SKEMA 6 - SKEMA 8

FULL TOUCH

97050681 Rev.005 06/2016









INDICE

1.	Avvertenze generali
11	Simbologia 4
1.1.	Llso previsto e modalità di impiego
1.2.	Classificazione e normativo di riferimente
1.2.1.	Classificazione e normative di menmento
1.2.2.	Condizioni ambientali
1.2.2.1.	Condizioni di trasporto ed imballaggio
1.2.3.	Garanzia5
1.2.4.	Smaltimento a fine vita5
1.3.	Avvertenze di sicurezza5
1.4.	Pulizia e disinfezione
2	Deserizione degli apparecebi
2.	Transhatta di idantificazione
2.1.	largnette di identificazione
2.2.	Riuniti 8
2.3.	Poltrona10
3.	Accensione unità operatoria11
	·
4.	Funzionamento poltrona dentistica 11
	Dispositivi di sigurozza
4.1.	Dispositivi di sicurezza
4.2.	Dispositivi di emergenza 12
4.3.	Appoggiatesta regolabile 13
4.4.	Bracciolo mobile (Optional) 13
5.	Funzionamento tavoletta medico 14
51	Consolle medico 16
511	Interfaccia utente
5.1.1.	Internaccia utente
5.1.1.1.	Selezione operatore
5.1.1.2.	Impostazioni generali 19
5.1.1.2.1.	Impostazione ciclo di disinfezione AUTOSTERIL 20
5.1.1.2.2.	Impostazione ciclo FLUSHING21
5.1.1.2.3.	Svuotamento serbatoio sistema M.W.B
5.1.1.2.4.	Impostazione acqua alla bacinella
5.1.1.2.5.	Impostazione acqua al bicchiere
51126	Impostazione movimentazioni automatiche bacinella23
51127	Impostazione comando a niede 24
5.1.1.2.7.	Impostazione comando apiede
5.1.1.2.0.	Impostazione iampada operatoria24
5.1.1.2.9.	Altre impostazioni
5.1.1.2.10.	Regolazione ora e data25
5.1.1.2.11.	Cronometro
5.1.1.2.12.	Personalizzazione pulsanti preferiti
5.1.1.2.13.	Inserimento anagrafica operatore
5.1.1.2.14.	Selezione lingua
511215	Impostazione LAEC 27
511216	LISE SETUD 28
5.1.1.2.10.	Costione immediai
5.1.1.2.17.	
5.1.1.2.17.1.	Gestione immagini con IRYS
5.1.2.	Programmazione della "Posizione risciacquo"
	e "Posizione di azzeramento" della poltrona
5.1.3.	Programmazione delle posizioni 1, 2, 3 e 4
	della poltrona
5.1.4.	Pulsante di emergenza
515	Pulsante per la riduzione dell'intensità luminosa
00.	della lampada operatoria 32
516	Pulsanto blocco schormo TOLICH
5.1.0.	Comondo o piedo
J.∠.	Comando a piede
5.2.1.	Comando a piede "multifunzione"
5.2.2.	Comando a piede "a pressione" 35
5.2.3.	Comando a piede "Power Pedal" 37
5.2.4.	Comando a piede "ad escursione laterale"
5.2.5.	Comando a piede versione WIRELESS
5.3.	Siringa
5.4	Turbina 43
5. 4 .	Micromotoro olottrico
0.0.	101010101010101010101010000000000000000

	Modalità di funzionamento RESTORATIVE	48
552		48
5521	Menu personalizzazione frese endocanalari	50
553	Modalità di funzionamento IMPLANT	51
5.5.5.	Monu impostaziono rapporto di riduziono	52
5.5.4.	Deterteratore	52
5.0.		55
5.0.1.	Madalità di funcionamente NORMA	55
5.6.1.1.	Modalita di funzionamento NORMAL	57
5.6.1.2.	Modalità di funzionamento BOOST	57
5.7.	Lampada polimerizzante T-LED	58
5.8.	Telecamera endorale C-U2	61
5.9.	Pompa peristaltica	66
5.10.	Localizzatore apicale elettronico (LAEC)	67
5.11.	Sensore integrato ZEN-Xi	68
6.	Funzionamento tavoletta assistente	69
6.1.	Consolle tavoletta assistente	69
6.2.	Strumenti a tavoletta assistente	70
6.3.	Tubi di aspirazione	70
6.4.	Vassoio portatray a tavoletta assistente	71
6.5.	Aspirasaliva idraulico	71
7.	Funzionamento gruppo idrico	72
7.1.	Bacinella e riempimento bicchiere	72
7.2.	Sistema S.S.S.	73
7.2.1.	Ciclo di disinfezione manuale con sistema S.S.S	74
7.3.	Sistema M.W.B.	75
7.4.	Sistema automatico di disinfezione AUTOSTERIL	76
75	Sistema automatico TIME ELUSHING	78
7.6	Sistema S H D, per il lavaggio delle canquile	10
7.0.	di aspirazione	79
7.7.	Apertura/chiusura carter laterale idrico	80
8.	Accessori	81
8. 8.1.	Accessori	81 81
8. 8.1. 8.2.	Accessori	81 81 81
8. 8.1. 8.2. 8.3	Accessori	81 81 81 81
8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4	Accessori	81 81 81 81 81
8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5	Accessori	81 81 81 81 81 81
8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Accessori Lampada operatoria Monitor a palo lampada Negatoscopio per panoramiche Attacchi rapidi aria/acqua/230V Filtro H.P.A. (Hight Protected Air)	81 81 81 81 81 82
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 	Accessori Lampada operatoria	81 81 81 81 81 82 82
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 	Accessori Lampada operatoria	 81 81 81 81 82 83
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 	Accessori Lampada operatoria	 81 81 81 81 82 83 83 83
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3 	Accessori	 81 81 81 81 82 83 83 83 83
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4 	Accessori	 81 81 81 81 82 83 83 83 83 84
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5 	Accessori	 81 81 81 81 82 83 83 83 83 84 85
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6 	Accessori	 81 81 81 81 82 83 83 83 84 85 86
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7 	Accessori Image: Second Se	 81 81 81 81 82 83 83 83 84 85 86 86
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 0.2 	Accessori	 81 81 81 81 82 83 83 83 84 85 86 86 86
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.0. 	Accessori Image: Second Se	 81 81 81 81 82 83 83 83 84 85 86 86 86 86 86
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 	Accessori Image: Second Se	81 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 	Accessori Impada operatoria Lampada operatoria Impada Monitor a palo lampada Impada Negatoscopio per panoramiche Impada Attacchi rapidi aria/acqua/230V Impada Filtro H.P.A. (Hight Protected Air) Impada Manutenzione Impada Manutenzione degli strumenti Impada Scarico della condensa Impada Pulizia filtri aspirazione chirurgica Impada Aspirazione chirurgica Impada Separatore chirurgica Impada Separatore di amalgama METASYS Impada Poltrona dentistica Messaggi di avvertimento Impada Autore	 81 81 81 82 83 83 83 84 85 86 87
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 	Accessori Image: Second Se	81 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 11. 	Accessori Image: Second Se	 81 81 81 81 82 83 83 83 84 86 87 88 80 86 86 87 88 80 80 81 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 86 86 87 88 86 87 88 86 86 87 88 86 <
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 11. 11.1. 	Accessori Image: Second Se	 81 81 81 82 83 83 83 84 85 86 86 86 86 87 88 89
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 11. 11.2. 	Accessori Image: Second Se	 81 81 81 82 83 83 83 83 84 86 86 86 86 87 88 89 90
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 11. 11.2. 11.3. 	Accessori Image: Second Se	 81 81 81 82 83 83 83 83 83 84 85 86 86 86 87 88 89 90 91
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 11. 11.2. 11.3. 11.4. 	Accessori Image: Second Se	 81 81 81 82 83 83 83 84 85 86 86 86 87 88 89 90 91 92
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 11. 11.2. 11.3. 11.4. 	Accessori Impada operatoria Lampada operatoria Impada Monitor a palo lampada Impada Negatoscopio per panoramiche Impada Attacchi rapidi aria/acqua/230V Impada Filtro H.P.A. (Hight Protected Air) Impada Manutenzione Impada Manutenzione degli strumenti Impada Scarico della condensa Impada Pulizia filtri aspirazione chirurgica Impada Aspirazione chirurgica Impada Separatore chirurgica Impada Separatore di amalgama METASYS Impada Separatore di amalgama DÜRR Impada Poltrona dentistica Impada Dati tecnici Impada Caratteristiche dimensionali SKEMA 6 Impada Caratteristiche dimensionali SKEMA 8 RS Impada 8 RS Caratteristiche dimensionali SKEMA 8 CP Impada 8 RS	 81 81 81 81 82 83 83 83 84 85 86 86 87 88 90 91 92
 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.8. 9.9. 10. 11. 11.2. 11.3. 11.4. 12. 	Accessori Impada operatoria Lampada operatoria Impada Monitor a palo lampada Impada Negatoscopio per panoramiche Impada Attacchi rapidi aria/acqua/230V Impada Filtro H.P.A. (Hight Protected Air) Impada Manutenzione Impada Manutenzione degli strumenti Impada Scarico della condensa Impada Pulizia filtri aspirazione chirurgica Impada Aspirazione chirurgica Impada Separatore chirurgica CATTANI Impada of itorno turbina Pulizia filtro aria di ritorno turbina Impada of itorno turbina Separatore di amalgama METASYS Impada of itorna Separatore di amalgama DÜRR Impada Poltrona dentistica Impada Dati tecnici Impada of itorna Caratteristiche dimensionali SKEMA 6 Impada of itorna Caratteristiche dimensionali SKEMA 8 Impada of itorna Caratteristiche dimensionali SKEMA 8 Impada of itorna Schema generale di manutenzione Impada of itorna Generale di manutenzione Impada of itorna	 81 81 81 81 82 83 83 83 83 84 85 86 86 86 87 88 89 90 91 92 93





17

18

19

20

21

22

23

24

SN

DIN

NW-0402BQ0101

REF

1. Avvertenze generali

- · Queste istruzioni descrivono come utilizzare correttamente i seguenti complessi odontoiatrici: SKEMA 6, SKEMA 6 CP, SKEMA 8 RS, SKEMA 8 CP
- Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchiatura.
- · Queste istruzioni descrivono tutte le versioni delle unità operatorie con il massimo degli accessori possibili, pertanto non tutti i paragrafi potranno trovare pratica applicazione nell'apparecchio acquistato.
- È vietata la riproduzione, la memorizzazione e la trasmissione in qualsiasi forma (elettronica, meccanica, mediante fotocopia, traduzione oppure altri mezzi) di questa pubblicazione senza autorizzazione scritta da parte di CEFLA s.c.
- Le informazioni, le specifiche tecniche, le illustrazioni, contenute in guesta pubblicazione non sono vincolanti.
- CEFLA s.c. si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti tecnici senza modificare le presenti istruzioni.
- · Il fabbricante persegue una politica di costante miglioramento dei propri prodotti, quindi è possibile che alcune istruzioni, specifiche e immagini contenute in questo manuale possano differire leggermente dal prodotto acquistato. Il fabbricante inoltre si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica a questo manuale senza preavviso.

1

2

3

4

5

6

7

8

Ľ₽

9

10

11

12

13

14

15

16

E

- Il testo originale del presente manuale è in lingua italiana.
- · Questa apparecchiatura é dotata di dispositivo anti-retrazione dei liquidi.

1.1. Simbologia

Significato dei simboli utilizzati:

- Tipo di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Classe I. 1)
- Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: Tipo B. ATTENZIONE! : indica una situazione in cui la mancata osservanza 2) delle istruzioni potrebbe provocare un guasto all'apparecchio o danni all'utilizzatore e/o al paziente.
- ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO: indica la necessità di 3) consultare il manuale di uso prima di utilizzare quella parte di apparecchiatura
- NOTA: indica delle informazioni importanti per l'utilizzatore e/o per il 4) personale di assistenza tecnica.
- Contatto di messa a terra di protezione. 5)
- 6) Corrente alternata.
- Parte sterilizzabile in autoclave a vapore fino a 135 °C. 7)
- 8) Comando ON / OFF
- "Fare riferimento al libretto istruzioni" 9) Indica che, per ragioni di sicurezza, è necessario consultare il libretto di istruzioni prima di utilizzare l'apparecchiatura.
- 10) Acceso (una parte dell'apparecchiatura).
- Spento (una parte dell'apparecchiatura)
- 12) Apparecchiatura conforme ai requisiti stabiliti dalla direttiva CEE 93/42 e successive modifiche intervenute (Apparecchiature in Classe IIa). Apparecchiatura conforme ai requisiti stabiliti dalla direttiva CEE 93/42 13)
- e successive modifiche intervenute (Apparecchiature in Classe I). 14) Simbolo per lo smaltimento ai sensi della Direttiva 2012/19/UE.
- "Attenzione pericolo biologico" 15) Fornisce l'indicazione di possibili rischi di contaminazione da contatto con fluidi, depositi biologici infetti.
- 16) Fabbricante.
- 17)Mese e anno di fabbricazione dell'apparecchiatura.
- Numero di matricola dell'apparecchiatura. 18)
- Marchio DVGW (Marchio di Qualità relativo alla fornitura dell'acqua 19) potabile)
- Codice identificativo prodotto/apparecchiatura. 20)
- 21) Vietato spingere.
- Pericolo di schiacciamento del piede. 22)
- Apparecchiatura equivalente a sorgente luminosa di Classe 2. 23)
- Pericolo di schiacciamento dela mano. 24)

1.2. Uso previsto e modalità di impiego

- I complessi odontoiatrici serie SKEMA 6 e SKEMA 8 sono Dispositivi Medici destinati al trattamento odontoiatrico.
- · La tavoletta medico può essere equipaggiata con un massimo di 6 strumenti.

- La tavoletta assistente può essere equipaggiata con 2 cannule di aspirazione e 3 strumenti.
 Questa apparecchiatura deve essere utilizzata solo da personale medico e paramedico adeguatamente addestrato.
 Apparecchio previsto per funzionamento non continuo (si vedano i tempi delle singole parti nelle sezioni dedicate).
- Apparecchio a cui è associato un grado di inquinamento 2
- Categoria di sovratensione: II

1.2.1. Classificazione e normative di riferimento

- Classificazione DISPOSITIVI MEDICI
- Classificazione del complesso odontoiatrico secondo le regole indicate nell'allegato IX della Direttiva 93/42/CE e successive modifiche intervenute: Classe IIa.
- Classificazione DISPOSITIVI ELETTROMEDICALI
- Classificazione dell'apparecchiatura secondo la norma EN 60601-1 per la sicurezza di apparecchiature mediche: Classe I Tipo B.
- Normative_di riferimento: le unità operatorie della serie SKEMA 6 e SKEMA 8 sono apparecchiature progettate in conformità alle norme CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-1-2, ISO 7494, ISO 6875 e EN 1717 (tipo AA o AB se presente il sistema M.W.B.) per quanto riguarda i dispositivi per la sicurezza della rete idrica.
- Classificazione DISPOSITIVI RADIO E TERMINALI DI COMUNICAZIONE (solo in presenza di comando a piede versione WIRELESS) Classificazione dell'apparecchiatura secondo la direttiva 99/05/CE art.12: Classe I.



1.2.2. Condizioni ambientali

L'apparecchiatura deve essere installata in ambienti con le seguenti condizioni:

- temperatura da 10 a 40°C;
- umidità relativa da 30 al 75%;
- pressione atmosferica da 700 a 1060 hPa;
- altitudine ≤ 3000 m;
- pressione dell'aria all'entrata nella apparecchiatura compresa tra 6-8 Bar;
- durezza dell'acqua all'entrata nella apparecchiatura non superiore a 60 mg/l;
- durezza dell'acqua all'entrata nella apparecchiatura non superiore a 25 °f (gradi francesi) o a 14 °d (gradi tedeschi) per acqua potabile non trattata, per acque con durezza più elevata è consigliato l'addolcimento fino a durezza compresa fra 15 e 25 °f (gradi francesi) o fra 8,4 e 14 °d (gradi tedeschi);
- pressione dell'acqua all'entrata nella apparecchiatura compresa tra 3-5 Bar;
- temperatura dell'acqua all'entrata nella apparecchiatura non superiore ai 25°C.

1.2.2.1. Condizioni di trasporto ed imballaggio

- Temperatura: da -10 a 70°C
- Umidità relativa: da 10 a 90%
- Pressione atmosferica: da 500 a 1060hPa

1.2.3. Garanzia

CEFLA s.c. garantisce per la sicurezza l'affidabilità e le prestazioni degli apparecchi.

- La garanzia è condizionata al rispetto delle seguenti prescrizioni:
- Osservanza delle condizioni riportate sul certificato di garanzia.
- Esecuzione della manutenzione annuale programmata.
- · L'apparecchiatura deve essere utilizzata esclusivamente secondo le istruzioni riportate nel presente libretto.
- L'impianto elettrico dell'ambiente in cui viene installata l'apparecchiatura deve essere conforme alle norme IEC 60364-7-710 (Norme relative agli impianti elettrici di locali adibiti ad uso medico).
- L'apparecchio deve essere alimentato con una linea 3x1,5 mm² protetta da un interruttore magnetotermico bipolare conforme alle relative normative (10 A, 250 V, distanza fra i contatti almeno 3 mm).

ATTENZIONE!

Il colore dei tre conduttori (LINEA, NEUTRO e TERRA) deve corrispondere a quanto prescritto dalle Norme.

 Il montaggio, le riparazioni, l'ampliamento dell'apparecchio, le tarature e in generale tutte le operazioni che comportano l'apertura dei cofani dell'apparecchiatura devono essere effettuate esclusivamente da tecnici autorizzati da CASTELLINI.

1.2.4. Smaltimento a fine vita

Ai sensi delle Direttive 2011/65/UE e 2012/19/UE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti è fatto obbligo di non smaltire questi ultimi come rifiuti urbani, effettuandone la raccolta separata. Al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, l'apparecchiatura giunta a fine vita dovrà essere riconsegnata al rivenditore per lo smaltimento. Con riguardo al reimpiego, riciclaggio e alle altre forme di recupero dei rifiuti di cui sopra, il produttore svolge le funzioni definite dalle singole Legislazioni Nazionali. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al tratamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

Lo smaltimento abusivo del prodotto comporta l'applicazione delle sanzioni definite dalle singole Legislazioni Nazionali.

1.3. Avvertenze di sicurezza

L'installazione di tutti gli apparecchi è sempre di tipo permanente.

In base al tipo di poltrona cui il riunito è abbinato riferirsi all'apposita DIMA di installazione indicata al paragrafo "Dati Tecnici". CEFLA s.c. declina ogni responsabilità per danni a cose e persone qualora non venga rispettata la presente clausola.

Condizione del pavimento.
Le condizioni del pavimento (di tipo continuo), devono essere conformi alle norme di portata secondo DIN 1055 foglio 3.

- Il peso del complesso dentale compreso di paziente da 190Kg, è uguale c.a 350Kg/mq.
- Non è ammessa alcuna modifica di questo apparecchio senza l'autorizzazione del fabbricante.
- In caso di modifica dell'apparecchio, si devono effettuare esami e prove adeguati ad assicurare il suo uso continuo in sicurezza. CEFLA s.c. declina ogni responsabilità per danni a cose e persone qualora non venga rispettata la presente clausola.
- Poltrona.
- Il carico massimo ammesso sulla poltrona è di 190 Kg. Questo valore non deve essere superato.

Superficie di appoggio dei trays.

- Non devono essere superati i valori di carico massimo di seguito indicati:
- portatray applicato alla tavoletta medico, carico massimo ammesso sul vassoio 2 Kg. distribuito.
- portatray applicato alla tavoletta assistente, carico massimo ammesso sul vassoio 1 Kg. distribuito.
- portatray ausiliario, carico massimo ammesso sul vassoio 3,5 Kg (senza negatoscopio) o 2,5 Kg (con negatoscopio).





Collegamenti a strumenti esterni.

L'apparecchio può essere collegato elettricamente solo ad altri strumenti provvisti di marchio CE.

Interferenze elettro magnetiche.

L'utilizzo nello studio o nelle immediate vicinanze di apparecchi elettrici non conformi alla normativa I.E.C. 60601-1-2, potrebbe causare interferenze elettromagnetiche o di altra natura, provocando malfunzionamenti del complesso odontoiatrico.

In questi casi si raccomanda di togliere preventivamente l'alimentazione del complesso odontoiatrico prima di utilizzare tali apparecchiature. • Sostituzione delle frese.

Azionare i dispositivi di sbloccaggio delle turbine e dei contrangoli soltanto quando la fresa è completamente ferma. In caso contrario il sistema di bloccaggio si deteriora e le frese possono sganciarsi provocando ferimenti. Usare esclusivamente frese di qualità con lo stelo di attacco di diametro calibrato. Per verificare lo stato del dispositivo di bloccaggio, controllare ogni giorno, all'inizio del lavoro, che la fresa sia bloccata saldamente allo strumento. I difetti al sistema di bloccaggio dovuti ad uso non corretto sono facilmente riconoscibili e non sono coperti da garanzia.

Pazienti portatori di cardiostimolatore e/o protesi acustiche. Nel trattamento dei pazienti portatori di cardiostimolatore e/o protesi acustiche occorre considerare i possibili effetti degli strumenti utilizzati sul cardiostimolatore e/o sulla protesi acustica. A questo scopo si rimanda alla letteratura tecnico-scientifica sull'argomento. Implantologia.

Nel caso che il complesso odontoiatrico venga impiegato per interventi di implantologia utilizzando apparecchiature autonome e finalizzate a questo intervento si raccomanda di togliere l'alimentazione della poltrona onde evitare possibili movimenti indesiderati causati da guasti e/o attivazioni accidentali dei comandi di movimentazione.

- Prima di lasciare l'ambulatorio disinserire l'alimentazione idrica dello studio e l'interruttore generale dell'apparecchiatura.
- · L'apparecchio non è protetto contro la penetrazione di liquidi (IPX 0).
- L'apparecchio non è adatto ad un uso in presenza di una miscela di gas anestetico infiammabile con ossigeno o protossido d'azoto.
- L'apparecchiatura dovrà essere custodita e conservata in perfetta efficienza. Il costruttore declina ogni responsabilità (civile e penale) per qualsiasi abuso, trascuratezza nell'uso o uso improprio dell'apparecchiatura.
- L'apparecchiatura dovrà essere utilizzata esclusivamente da personale autorizzato (medico e paramedico) adeguatamente addestrato.
- L'apparecchiatura dovrà essere sempre presidiata quando accesa o predisposta all'avviamento, in particolare non dovrà mai essere lasciata incustodita in presenza di minori / incapaci o in genere di personale non autorizzato all'utilizzo.
- Eventuale personale accompagnatore deve rimanereal di fuori dell'area in cui viene effettuato il trattamento e comunque sotto la responsabilità dell'operatore. Per area in cui viene effettuato il trattamento si intende lo spazio circostante il complesso odontoiatrico aumentato di 1,5 mt. • Qualità dell'acqua erogata dal complesso odontoiatrico.
- L'utente è responsabile della qualità dell'acqua erogata dal complesso odontoiatrico e deve adottare provvedimenti per il suo mantenimento. Per assicurare i requisiti di qualità dell'acqua erogata, CEFLA s.c. consiglia di dotare il complesso odontoiatrico di un sistema di disinfezione interno o esterno.

Il complesso odontoiatrico, una volta installato, è esposto a eventuali contaminanti provenienti dalla rete idrica, per questo si raccomanda di installarlo e metterlo in funzione solo quando comincia il suo reale utilizzo quotidiano, e di eseguire fin dal primo giorno di installazione le procedure di decontaminazione con le modalità indicate nelle istruzioni ai capitoli relativi.

Se il riunito è equipaggiato con il dispositivo per la separazione in aria dalla rete idrica (EN 1717), accertarsi che svolga anche il previsto dosaggio continuo di disinfettante controllando che il relativo serbatoio ne contenga una adeguata quantità (vedere paragrafo relativo).

NOTA: contattare il proprio rivenditore o la propria Associazione Dentisti competente per informazioni sui requisiti e provvedimenti nazionali. • Parti applicate.

Le parti dell'apparecchiatura che durante l'uso normale vengono necessariamente in contatto con il paziente affinchè l'apparecchio svolga le proprie funzioni sono le seguenti: tappezzerie della poltrona, appoggio bracciolo, fibra ottica della lampada polimerizzante, parte terminale della siringa, protezione monouso della telecamera, punte del detartaratore, frese manipoli, terminali aspirazioni cannule.

Le parti non applicate che possono venire a contatto con il paziente sono: supporto bracciolo poltrona, cofano inferiore poltrona, cofano idrico lato paziente, erogatore acqua bicchiere, bacinella, tubi aspirazione, corpo manipoli.

ATTENZIONE! Movimentazione poltrona.

Accertarsi che il paziente sia collaborativo: invitarlo ad accostare mani e piedi evitando posizioni scomposte. Controllare che il paziente sia nella corretta postura durante le movimentazione (vedere figura).



6





1.4. Pulizia e disinfezione

Pulire è il primo passo necessario per qualunque processo di disinfezione.

L'azione fisica di sfregare con detergenti e tensioattivi e di sciacquare con acqua rimuove un numero consistente di microrganismi. Se una superficie non è prima pulita, il processo di disinfezione non può avere successo.

Quando una superficie non può essere adeguatamente pulita, dovrebbe essere protetta con le barriere.

Le parti esterne dell'apparecchiatura devono essere pulite e disinfettate utilizzando un prodotto per uso ospedaliero con indicazioni per HIV, HBV e tubercolocida (disinfettante di livello intermedio) specifico per piccole superfici.

I diversi farmaci e prodotti chimici utilizzati nello studio odontoiatrico possono danneggiare le superfici verniciate e le parti in materiale plastico. Le prove e le ricerche effettuate hanno dimostrato che le superfici non possono essere completamente protette dall'aggressione di tutti i prodotti reperibili sul mercato. Si raccomanda quindi di utilizzare protezioni a barriera ogni qual volta possibile.

Gli effetti aggressivi dei prodotti chimici dipendono anche dal tempo di permanenza sulle superfici.

È pertanto importante non lasciare il prodotto prescelto sulle superfici dell'apparecchio oltre il tempo prescritto dal fabbricante.

Si raccomanda l'uso di un disinfettante specifico di livello intermedio, STER 1 PLUS (CEFLA s.c.), che è compatibile con:

- Superfici verniciate e le parti in materiale plastico.
- Tappezzerie.

ATTENZIONE!

La tappezzeria MEMORY FOAM si macchia con gli schizzi di acido per mordenzare. Si raccomanda, qualora ci dovessero essere degli schizzi di acido, di sciacquare subito con abbondante acqua.

Superfici metalliche non verniciate.

Nel caso non si impieghi il prodotto STER 1 PLUS, si raccomanda l'uso di prodotti che contengano come massimo:

- Etanolo. Concentrazione: massimo 30 g. per ogni 100 g. di disinfettante.
- 1-Propanolo (n-propanolo, alcool propilico, alcool n-propilico). Concentrazione: massimo 20 g. per ogni 100 g. di disinfettante.
- Combinazione di etanolo e propanolo. Concentrazione: la combinazione dei due deve essere come massimo 40 g. per ogni 100 g. di disinfettante.

- Non utilizzare prodotti contenenti alcool isopropilico (2-propanolo, iso-propanolo).
- Non utilizzare prodotti contenenti ipoclorito di sodio (candeggina).
- Non utilizzare prodotti contenenti fenoli.
- Non vaporizzare il prodotto scelto direttamente sulle superfici dell'apparecchio.
- L'uso di qualsiasi prodotto deve essere fatto nel rispetto delle disposizioni date dal fabbricante.
 Non combinare il disinfettante STER 1 PLUS con altri prodotti.

ATTENZIONE!

I prodotti consigliati sono compatibili con i materiali del dispositivo, tuttavia non si escludono danni a superfici e materiali a seguito dell'uso di prodotti diversi, anche se non rientranti fra le esclusioni di cui sopra.

Istruzioni per la pulizia e la disinfezione.

Per la pulizia e la disinfezione utilizzare carta monouso morbida, non abrasiva (evitare di utilizzare carta riciclata), oppure garza sterile. Si sconsiglia l'uso di panni spugna e comunque di qualunque materiale riutilizzabile.

- · Si raccomanda di spegnere il complesso odontoiatrico prima di eseguire le operazioni di pulizia e disinfezione delle parti esterne.
- Ciò che viene utilizzato per la pulizia e la disinfezione deve essere gettato via al termine dell'operazione.









2. Descrizione degli apparecchi

2.1. Targhette di identificazione

La targhetta si trova sul braccio di collegamento tra poltrona e gruppo idrico. Dati riportati sulla targhetta:

- Nome del costruttore.
- · Nome dell'apparecchiatura.
- Tensione nominale.
- Tipo di corrente.
- Frequenza nominale.
- Potenza massima assorbita.
- Numero di serie.
- Mese e anno di fabbricazione.



2.2. Riuniti

I complessi odontoiatrici serie SKEMA 6 con consolle FULL TOUCH sono previsti nei seguenti modelli:

Modello SKEMA 6.

Tavoletta medico in versione RS (gli strumenti sono recuperati mediante un sistema di braccetti a molla) applicata su doppio braccio di cui uno articolato ed autobilanciato.

Descrizione delle varie parti:

- [a] Gruppo idrico.
- [b] Braccio orientabile.
- [c] Tavoletta medico.
- [d] Consolle comandi medico.
- [e] Tavoletta porta tray.
- [f] Tavoletta assistente.
- [g] Consolle di comando tavoletta assistente.
- [h] Contenitore allacciamenti.
- [i] Comando a piede multifunzionale.
- [I] Erogatore acqua al bicchiere.
- [m] Bacinella.
- [n] Braccio autobilanciato.
- [q] Tavoletta porta tray su tavoletta assistente (optional).
- [z] Poltrona dentistica NEW SKEMA.

Modello SKEMA 6 CP.

Tavoletta medico versione CP (gli strumenti sono inseriti verticalmente in apposite sedi) applicata su doppio braccio di cui uno articolato ed autobilanciato.

Descrizione delle varie parti:

- [a] Gruppo idrico.
- [**b**] Braccio orientabile.
- [c] Tavoletta medico.
- [d] Consolle comandi medico.
- [e] Tavoletta porta tray (optional).
- [f] Tavoletta assistente.
- [g] Consolle di comando tavoletta assistente.
- [h] Contenitore allacciamenti.
- [i] Comando a piede multifunzionale.
- **[I]** Erogatore acqua al bicchiere.
- [m] Bacinella.
- [n] Braccio autobilanciato.
- [q] Tavoletta porta tray su tavoletta assistente (optional).
- [r] Negatoscopio per panoramiche (optional).
- [z] Poltrona dentistica NEW SKEMA.





IT





I complessi odontoiatrici serie SKEMA 8 sono previsti nei seguenti modelli:

Modello SKEMA 8 RS.

Tavoletta medico in versione RS (gli strumenti sono recuperati mediante un sistema di braccetti a molla) applicata su doppio braccio di cui uno articolato ed autobilanciato.

Descrizione delle varie parti:

- [a] Gruppo idrico.
- [b] Braccio orientabile.
- [c] Tavoletta medico.[d] Consolle comandi medico.
- [e] Tavoletta porta tray. [f] Tavoletta assistente.
- [g] Consolle di comando tavoletta assistente.
- [h] Contenitore allacciamenti.
- [i] Comando a piede multifunzionale.
- [I] Erogatore acqua al bicchiere.
- [m] Bacinella.
- [n] Braccio autobilanciato.
- [q] Tavoletta porta tray su tavoletta assistente (optional).
- [z] Poltrona dentistica THESI 3.



Modello SKEMA 8 CP.

Tavoletta medico versione CP (gli strumenti sono inseriti verticalmente in apposite sedi) applicata su doppio braccio di cui uno articolato ed autobilanciato.

Descrizione delle varie parti:

- [a] Gruppo idrico.
- [b] Braccio orientabile. [c] Tavoletta medico.
- [d] Consolle comandi medico.
- [e] Tavoletta porta tray ([f] Tavoletta assistente. Tavoletta porta tray (optional).
- [g] Consolle di comando tavoletta assistente.
- [h] Contenitore allacciamenti.
- [i] Comando a piede multifunzionale.[i] Erogatore acqua al bicchiere.
- [m] Bacinella.
- [n] Braccio autobilanciato.
- [q] Tavoletta porta tray su tavoletta assistente (optional). [r] Negatoscopio per panoramiche (optional).
- [z] Poltrona dentistica THESI 3.

m a b L е n f q g d h Ζ



SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO

1



2.3. Poltrona

1) Poltrona dentistica NEW SKEMA

Descrizione delle varie parti.

- [a] Poggiatesta.
- [b] Schienale.
- [c] Bracciolo sinistro mobile (optional).
- [d] Bracciolo destro mobile (optional).
- [e] Pedana di sicurezza.
- [r] Pedana poggiapiedi scorrevole.

Tempi di funzionamento.

I tempi di funzionamento e riposo prescritti sono i seguenti: Iavoro 25 sec. - riposo 10 min.

Carico massimo ammesso.

Il carico massimo ammesso sulla poltrona è di 190 Kg.

Questo valore non deve essere superato.

Avvertenze di utilizzo.

ATTENZIONE PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO Nonostante la presenza di sistemi di sicurezza per evitare lo schiacciamento, in certe posizioni è possibile che si verifichino condizioni

di pericolo. Gli operatori sono tenuti a controllare la postura corretta dei pazienti durante la movimentazione della poltrona.



Descrizione delle varie parti.

- [A] Poggiatesta.
- [B] Schienale.
- [C] Bracciolo sinistro fisso (optional).
- [D] Bracciolo destro mobile (optional).
- [E] Pedana di sicurezza.

Tempi di funzionamento.

I tempi di funzionamento e riposo prescritti sono i seguenti: Iavoro 1 min. - riposo 14 min.

Carico massimo ammesso.

Il carico massimo ammesso sulla poltrona è di 190 Kg.

Questo valore non deve essere superato.

Avvertenze di utilizzo.

ATTENZIONE PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO

Nonostante la presenza di sistemi di sicurezza per evitare lo schiacciamento, in certe posizioni è possibile che si verifichino condizioni di pericolo.

Gli operatori sono tenuti a controllare la postura corretta dei pazienti durante la movimentazione della poltrona.











3. Accensione unità operatoria

Premere l'interruttore generale (f1) posto sul cofano poltrona e verificare sulla consolle di comando:

- Display (g) illuminato:
- apparecchiatura accesa;
 impianto elettrico alimentato;
- impianto idrico e pneumatico collegato.
- Display (g) spento: apparecchiatura spenta;
- impianto elettrico non alimentato;
- impianto idrico e pneumatico non collegato.



4. Funzionamento poltrona dentistica

1 Poltrona dentistica NEW SKEMA

La poltrona NEW SKEMA esegue i seguenti movimenti:

- Salita/discesa del sedile
- · Salita/discesa dello schienale con inclinazione del sedile (Trendelemburg compensato)

La poltrona può essere comandata dai seguenti punti:

- Tavoletta medico [a] (vedi par. 5.).
 Comando a piede multifunzione [b] (vedi par. 5.2.).
- Tavoletta assistente [c] (vedi par. 6.).

La pedana poggiapiedi [r] può essere estratta per circa 10 cm.

Blocco movimenti poltrona.

Con gli strumenti a riposo, è possibile disabilitare i movimenti della poltrona (vedere paragrafo 5.1.1.2.9.).

L'avvenuta disabilitazione viene evidenziata sul display consolle dall'apposita icona (A).







2)



2) Poltrona dentistica THESI 3

La poltrona THESI 3 esegue i seguenti movimenti:

- Salita/discesa del sedile.
- Salita/discesa dello schienale con ottenimento automatico di: posizione di Trendelemburg, movimento di sliding (dislocamento in avanti della seduta sincrono con la discesa dello schienale), articolazione delle ginocchia.

La poltrona può essere comandata dai seguenti punti:

- Tavoletta medico [a] (vedi par. 5.).
- Comando a piede multifunzione [b] (vedi par. 5.2.).
- Tavoletta assistente [c] (vedi par. 6.).

Blocco movimenti poltrona.

Con gli strumenti a riposo, è possibile disabilitare i movimenti della poltrona (vedere paragrafo 5.1.1.2.9.).

L'avvenuta disabilitazione viene evidenziata sul display consolle dall'apposita icona (${\bf A}$).





4.1. Dispositivi di sicurezza

Tutte le poltrone dispongono dei seguenti dispositivi di sicurezza:

- La pedana della poltrona è dotata di un dispositivo [1] che, in presenza di un ostacolo, blocca immediatamente il movimento di discesa della poltrona ed esegue un movimento automatico di risalita per liberare l'ostacolo.
- Lo schienale della poltrona è dotato di un dispositivo [m] che, in presenza di un ostacolo, blocca immediatamente il movimento di discesa dello schienale ed esegue un movimento automatico di risalita per liberare l'ostacolo.
- I bracci della tavoletta assistente sono dotati di un dispositivo di sicurezza [n] che, in presenza di un ostacolo, blocca immediatamente il movimento di discesa della poltrona ed esegue un movimento automatico di risalita per liberare l'ostacolo.

Movimenti poltrona:

- con strumento estratto NON funzionante: movimenti manuali consentiti, movimenti automatici inibiti ma se sono già in corso al momento dell'estrazione non vengono interrotti;
- con strumento estratto e funzionante: tutti i movimenti poltrona sono inibiti.



4.2. Dispositivi di emergenza

Nel caso si debba bloccare il movimento dell'apparecchiatura agire sui seguenti dispositivi:

- Pulsanti di movimentazioni poltrona [a] o [c]. Azionando un qualsiasi pulsante di movimentazione poltrona ogni tipo di movimento dell'apparecchiatura verrà bloccato.
- Comando a piede [b]. Azionando il comando a piede ogni tipo di movimento dell'apparecchiatura verrà bloccato.
- Pedana della poltrona [i].

Azionando la pedana della poltrona: ogni tipo di movimento dell'apparecchiatura verrà bloccato.





12



2



4.3. Appoggiatesta regolabile

L'appoggiatesta può essere di 2 tipi:

con bloccaggio cuscino di tipo manuale 1

con bloccaggio cuscino di tipo pneumatico

Regolazione altezza poggiatesta.

- con bloccaggio di tipo manuale (1):
- Il posizionamento dell'asta del poggiatesta è ottenuto per mezzo di una frizione magnetica. L'operatore deve sollevare e/o spingere in basso il poggiatesta fino al raggiungimento della posizione desiderata.
- con bloccaggio di tipo pneumatico (2):
- Agire sul pulsante di blocco (\mathbf{u}) e, mantenendolo premuto, posizionare il poggiatesta come desiderato. Una volta trovato la posizione corretta è sufficiente rilasciare il pulsante (u) per bloccare nuovamente il poggiatesta.

Regolazione orientamento del cuscino.

- con bloccaggio di tipo manuale (1): Ruotare in senso antiorario il pomello di blocco (k), posizionare il cuscino
- come desiderato e poi avvitare nuovamente il pomello di blocco. • con bloccaggio di tipo pneumatico (2):
- Agire sul pulsante di blocco (u) e, mantenendolo premuto, posizionare il cuscino come desiderato. Una volta trovato la posizione corretta è sufficiente rilasciare il pulsante (u) per bloccare nuovamente il cuscino.

Corretto posizionamento del poggiatesta.

ATTENZIONE!

Per un corretto utilizzo del poggiatesta posizionare la testa del paziente come da figura.

Avvertenze di utilizzo.

ATTENZIONE!

- Carico massimo applicabile sull'appoggiatesta: 30 Kg.
- · Non effettuare movimenti dell'appoggiatesta con il paziente appoggiato. · Non modificare l'orienta mento del cuscino senza aver disattivato il dispo-
- sitivo di bloccaggio. Onde evitare movimenti incontrollati dell'appoggiatesta si consiglia
- di sorreggerlo con entrambe le mani prima di disattivare il dispositivo di bloccaggio.
- · Il dispositivo di bloccaggio di tipo pneumatico è attivo solo quando il circuito dell'aria è in pressione con complesso odontoiatrico acceso.

4.4. Bracciolo mobile (Optional)

1 Poltrona dentistica NEW SKEMA

Ribaltamento del bracciolo mobile.

Ruotare in senso orario il bracciolo mobile fino a portarlo verso il basso onde facilitare l'accesso e l'uscita del paziente.

Rimozione del bracciolo mobile.

Portare il bracciolo in posizione verticale e sfilarlo dal sedile.

ATTENZIONE!

Carico massimo applicabile sul bracciolo della poltrona: 68 Kg.



Poltrona dentistica THESI 3 Ribaltamento del bracciolo mobile.

Tirare lievemente il bracciolo verso di se e ruotarlo in senso antiorario (verso lo schienale) onde facilitare l'accesso e l'uscita del paziente.

LB, **NOTA:** il bracciolo non è asportabile.

ATTENZIONE!

Carico massimo applicabile sul bracciolo della poltrona: 68 Kg.













5. Funzionamento tavoletta medico

Disposizione degli strumenti.

La disposizione degli strumenti sulla tavoletta è definita dal cliente in fase di ordine.

Attivazione degli strumenti.

- · La siringa è sempre attiva (vedere paragrafo 5.3.).
- La lampada polimerizzante si attiva con l'apposito tasto a strumento estratto (vedere paragrafo 5.7.).
- La telecamera endorale si attiva a strumento estratto (vedere paragrafo 5.8.).
- Il sensore integrato ZEN-Xi, se collegato a PC esterno, è sempre attivo (vedere paragrafo 5.9.).
- Tutti gli altri strumenti, una volta estratti, vengono azionati tramite il comando a piede (vedere paragrafo 5.2.).

Interdipendenza degli strumenti.

L'uso simultaneo degli strumenti è impedito da un dispositivo di interdipendenza.

Il primo strumento estratto è operativo mentre quelli estratti successivamente sono disattivati dal dispositivo di interdipendenza.

Il dispositivo di interdipendenza permette di sostituire la fresa su uno strumento mentre un altro viene impiegato sul paziente.

Posizionamento della tavoletta medico.

La tavoletta medico è mobile in tutte le direzioni.

Per regolare l'altezza della tavoletta e/o il suo orientamento sul piano orizzontale è sufficiente impugnare la maniglia (\mathbf{a}).

NOTA per sbloccare il freno pneumatico del braccio a pantografo occorre impugnare la maniglia appoggiando il pollice sul punto (**B**).

Dispositivo di arresto braccetti richiamo strumenti (solo versione SPRIDO).

Qualora sia previsto tale dispositivo è possibile bloccare il braccetto di richiamo strumento nella posizione di strumento estratto.

L'inserimento del dispositivo è evidenziato da uno scatto meccanico che avviene a circa 2/3 della corsa totale del braccetto.

Per ripristinare la condizione originaria è sufficiente portare il braccetto a fine corsa (\bf{A}).

Vassoio portatray per tavoletta versione SPRIDO.

Il vassoio portatray [\mathbf{f}] è in acciaio inox e può essere agevolmente tolto dal relativo supporto.

Carico massimo ammesso sul vassoio portatray: 2 Kg distribuito.

Vassoio portatray per tavoletta versione CP.

Il supporto strumenti [q] è asportabile e può essere sterilizzato in autoclave a 135°.

Carico massimo ammesso sul vassoio portatray: 2 Kg distribuito.

Pulizia maniglia tavoletta medico.

Togliere la maniglia [d] tirandola verso l'esterno dopo aver premuto il pulsante di sblocco [e].

Pulire la maniglia tavoletta utilizzando un prodotto idoneo (vedere paragrafo 1.4).









IT





Pulire la tavoletta medico utilizzando un prodotto idoneo (vedere paragrafo 1.4).

NOTA tavolette versione RS: il supporto strumenti [**u**] e la copertura cordoni [**z**] sono anche sterilizzabili in autoclave a 135°.

NOTA tavolette versione CP: la protezione tavoletta [v] è sterilizzabile in autoclave a 135°.



Cordoni strumento removibili. Tutti gli strumenti sono dotati di cor

Tutti gli strumenti sono dotati di cordoni removibili per agevolare la loro pulizia. Per togliere i cordoni degli strumenti occorre procedere come segue: Tavolette versione RS

 aprire la parte frontale della tavoletta, dopo averla sbloccata agendo come da figura sul pulsante [k] posto dietro alla consolle;

• togliere i cordoni dopo aver svitato le relative ghiere di fissaggio in plastica. Tavolette versione CP

Togliere i cordoni dopo aver svitato le relative ghiere di fissaggio in plastica poste sotto la tavoletta.

ATTENZIONE!

- Spegnere l'unità operatoria prima di eseguire l'operazione di rimozione dei cordoni strumento.
- Dopo avere spento l'unità operatoria, svuotare le condotte della siringa premendo i relativi pulsanti aria e acqua direttamente sulla bacinella fino al termine della fuoriuscita di acqua spray.
- I cordoni degli strumenti TURBINA, MICROMOTORE e DETARTARA-TORE contengono acqua, di conseguenza si consiglia di eseguire l'operazione di smontaggio del cordone tenendo l'estremità lato manipolo posizionata sulla bacinella.
- Quando si rimonta un cordone occorre assicurarsi che i contatti elettrici siano asciutti e che la ghiera di fissaggio in plastica sia stretta bene.
- Ogni cordone deve essere rimontato solo ed esclusivamente nella sede dello strumento corrispondente.

Pulire il cordone strumento utilizzando un prodotto idoneo (vedere paragrafo 1.4).

ATTENZIONE!

I cordoni degli strumenti NON sono idonei ad essere messi in autoclave o ad essere sterilizzati a freddo per immersione.

Connettore USB.

La tavoletta medico è dotata di una porta USB tipo "host", con connettore tipo A. La porta è in grado di fornire alimentazione alla periferica connessa, fino al massimo di 500 mA.

Per l'utilizzo vedere i paragrafi 5.1.1.2.15. e 5.1.1.2.16.

ATTENZIONE!

- Il connettore non è protetto contro la penetrazione di liquidi.
- Non inserire oggetti metallici all'interno del connettore diversi da connettore USB tipo A.
- Si consiglia di coprire sempre il connettore con l'apposito tappino di gomma quando non utilizzato.

Dispositivi supportati:

- chiavette USB 2.0 o 3.0 (USB flash drives) di capacità compresa tra 128 MB e 64 GB,
- hard disk esterni USB 2.0 o 3.0 purchè alimentati separatamente,
- chiavette o hard disk formattati nei formati FAT e FAT32, così come normalmente reperibili in commercio,
- non sono supportati dispositivi formattati secondo standard NTFS.

NOTA: la porta è dotata di un dispositivo di limitazione di corrente che evita il danneggiamento della consolle in caso di collegamento accidentale di dispositivi malfunzionanti.







5.1. Consolle medico

I complessi odontoiatrici serie SKEMA 6 e SKEMA 8 dispongono di una consolle medico con interfaccia touch-screen, composta da un touch panel capacitivo retroproiettato "multi touch" in vetro e display TFT a colori da 5,7 pollici "wide", retroilluminato a LED, con risoluzione da 640x480 pixel e immagine a 16,7 milioni di colori.

Descrizione pulsanti capacitivi:



Pulsante blocco schermo touch-screen.

Descrizione tasti icona visibili sul touch panel:



ľ

Ш

Δ

ß

קא

52

「山

 \Rightarrow

*

Tasto icona richiamo menu IMPOSTAZIONI GENERALI.

Tasto icona cambio operatore.

Tasto icona richiamo icone di segnalazione.

Tasto icona accensione/spegnimento lampada operatoria.

Tasto icona riduzione dell'intensità luminosa della lampada operatoria.

Tasto icona comando di erogazione acqua al bicchiere.

Tasto icona chiamata assistente.

Tasto icona inserimento/esclusione sistema S.S.S.

Tasto icona comando movimentazione bacinella in senso antiorario. (attivo solo con bacinella motorizzata)

Tasto icona comando movimentazione bacinella in senso orario. (attivo solo con bacinella motorizzata)

Tasto icona comando erogazione acqua alla bacinella.

Tasto icona memorizzazione funzioni poltrona.

Tasto icona richiamo posizione di emergenza.

Tasto icona richiamo posizione di azzeramento.

Tasto icona richiamo posizione risciacquo.

NOTA: funzionamento dei tasti icona movimentazione poltrona:

• Breve pressione: attivazione movimento automatico di richiamo della posizione programmata.

• Pressione prolungata: attivazione movimento di posizionamento manuale.



	Tasto icona salita sedile e richiamo posizione programmata 1.
1 2	Tasto icona salita schienale e richiamo posizione programmata 2.
3 ↓	Tasto icona discesa sedile e richiamo posizione programmata 3.

Tasto icona discesa schienale e richiamo posizione programmata 4.









5.1.1. Interfaccia utente

All'accensione, il complesso odontoiatrico esegue un breve ciclo di autodiagnosi che termina quando sul display compare la videata principale riportante il nome dell'ultimo operatore impostato.

Da questo momento è possibile variare alcune impostazioni dell'unità operatoria utilizzando un semplice sistema di menu (vedere paragrafi sucessivi).

Comandi di navigazione.

- Per entrare nei menu di impostazione toccare il tasto icona (MENU).
- Per entrare nei vari sottomenu è sufficiente toccare il relativo tasto icona.
 All'interno di un menu, per variare una impostazione è sufficiente toccare il relativo tasto icona.
- Per uscire da un menu è sufficiente toccare il tasto icona (ESC).

Struttura del menu di interfaccia utente.

Il menu di interfaccia utente è strutturato come da schema a lato ed è composto dai seguenti menu:

- Selezione operatore (vedere paragrafo 5.1.1.1.).
- Impostazioni generali (vedere paragrafo 5.1.1.2.).
- Impostazione ciclo di disinfezione BIOSTER (vedere paragrafo 5.1.1.2.1.).
- Impostazione ciclo FLUSHING (vedere paragrafo 5.1.1.2.2.).
- Svuotamento serbatoio sistema W.H.E. (vedere paragrafo 5.1.1.2.3.)
- Impostazione erogazione acqua alla bacinella (vedere paragrafo 5.1.1.2.4.).
- Impostazione erogazione acqua al bicchiere (vedere paragrafo 5.1.1.2.5.).
- Gestione movimentazioni bacinella (vedere paragrafo 5.1.1.2.6.).
- Impostazione comando a piede (vedere paragrafo 5.1.1.2.7.).
- Impostazione lampada operatoria (vedere paragrafo 5.1.1.2.8.).
- Altre impostazioni (vedere paragrafo 5.1.1.2.9.).
- Regolazione ora e data (vedere paragrafo 5.1.1.2.10.).
- Cronometro (vedere paragrafo 5.1.1.2.11.).
- Personalizzazione pulsanti preferiti (vedere paragrafo 5.1.1.2.12.).
 Inserimento anagrafica operatore (vedere paragrafo 5.1.1.2.13.).
- Selezione lingua (vedere paragrafo 5.1.1.2.14.).
- Impostazione LAEC (vedere paragrafo 5.1.1.2.15.).
- USB setup (vedere paragrafo 5.1.1.2.16.).
- Gestione immagini (vedere paragrafo 5.1.1.2.17.).

Messaggi di errore.

Durante il ciclo iniziale di autodiagnosi, il complesso odontoiatrico potrebbe rilevare dei malfunzionamenti nell'impiantistica interna.

In tal caso sul display viene mostrato un messaggio di errore (vedere paragrafo 10.) che resta visibile sino a che l'operatore non tocca il TOUCH DISPLAY.

Se il malfunzionamento non è pericoloso il complesso odontoiatrico rimane comunque funzionante.

Condizione di stand-by.

Dopo 10 minuti circa di inutilizzo il complesso odontoiatrico entra in uno stato di risparmio energetico (stand-by); tale stato viene evidenziato dalla comparsa del logo CASTELLINI sul display consolle.

L'esecuzione di una qualsiasi operazione riporta l'apparecchiatura nella condizione operativa.



OPERAT	OR A 09:31 Mar
\bigcirc	
Denta put ins	al chair blocked strument in place
(5,2)	
MWB	F AS MENU



18



SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO



5.1.1.1. Selezione operatore

La consolle consente di gestire 4 diversi operatori.

- I dati impostabili per ogni operatore sono i seguenti:
- Nome dell'operatore
- Regolazione della potenza della turbina e del detartaratore.
- 3 modalità operative per il micromotore elettrico.
- 4 modalità operative per il detartaratore.
- Accensione e regolazione delle fibre ottiche di ogni strumento.
- Controllo incrementale o ON/OFF della potenza della turbina e del detartaratore.
- I programmi automatici di movimentazione della poltrona.
- I parametri di configurazione dell'idrico.
- I pulsanti preferiti.

AS

TF

MWB

Γļ

v

凹

(تہا

. . . .

(7)

Ť

· Tempo impostato nel cronometro.

Selezione dell'operatore.

Dalla videata principale toccare il tasto icona () e successivamente scegliere l'operatore desiderato tra i 4 disponibili.





5.1.1.2. Impostazioni generali

Dalla videata principale toccare il tasto icona (MENU) per entrare nel menu IMPOSTAZIONI GENERALI dove sono presenti i seguenti tasti icona:

> Impostazione ciclo di disinfezione AUTOSTERIL (solo se presente il sistema AUTOSTERIL)

Impostazione ciclo FLUSHING (solo se presente il sistema TIME FLUSHING)

Svuotamento serbatoio sistema M.W.B. (solo se presente il sistema M.W.B.)

Impostazione acqua alla bacinella

Impostazione acqua al bicchiere

Impostazione movimentazioni automatiche bacinella (solo con bacinella motorizzata)

Impostazione comando a piede

Impostazione lampada operatoria

Altre impostazioni

Regolazione ora e data

Cronometro

Personalizzazione pulsanti preferiti

Inserimento anagrafica operatore

Selezione lingua











5.1.1.2.1. Impostazione ciclo di disinfezione AUTOSTERIL

Questa impostazione è unica per tutti gli operatori.

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI eseguire le seguenti operazioni: • Toccare il tasto icona AS per entrare nel sottomenu "Impostazione

ciclo di disinfezione AUTOSTERIL".

NOTA: è possibile accedere a questo sottomenu anche premendo per almeno 2 secondi il pulsante **AS** posto sulla tavoletta assistente.

NOTA: Non è possibile accedere a questo sottomenu se il serbatoio del liquido disinfettante è in riserva (vedi paragrafo 7.4.), se è presente uno strumento estratto o se il sistema M.W.B. si trova in uno . stato di errore. Un segnale acustico (BEEP) segnalerà l'impossibilità di accedere al sottomenu.

· Impostare il tempo di permanenza del liquido disinfettante toccando i tasti icona 🗕 o 🕂

NOTA: il tempo impostabile varia da un minimo di 5 minuti ad un mssimo di 30 minuti con intervalli di 30 secondi. ATTENZIONE!

Tempo di permanenza consigliato con PEROXY Ag+: 10 minuti. Tempo di permanenza consigliato con acqua ossigenata 3% (10 volumi): 10 minuti.

E' assolutamente sconsigliato lasciare permanere entro le condotte l'acqua ossigenata per un tempo di contatto superiore ai 30 minuti. · Estrarre gli strumenti che si desidera trattare (la corrispondente icona verrà visualizzata sul display):

- S1: siringa su tavoletta medico.
- strumento in posizione A A:
- strumento in posizione B B:
- C: strumento in posizione C
- D: strumento in posizione D
- S2: siringa su tavoletta assistente.
- strumento su tavoletta assistente. F:
- CA: cannule di aspirazione.
- BC: condotta acqua bicchiere.

NOTA: toccando il tasto icona 📺 è possible selezionare/ deselezionare la disinfezione della condotta acqua bicchiere.

NOTA: se si dispone del sistema di lavaggio delle cannule di aspirazione, è possibile selezionare il lavaggio di quest'ultime semplicemente inserendole negli appositi attacchi (vedere paragrafo 7.5.).

• Per avviare il ciclo di disinfezione toccare il tasto icona (PLAY) (vedere paragrafo 7.4.).

NOTA: il ciclo di disinfezione può essere avviato anche tramite una breve pressione del pulsante AS posto sulla tavoletta assistente.





5.1.1.2.2. Impostazione ciclo FLUSHING

Questa impostazione è unica per tutti gli operatori.

- Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI eseguire le seguenti operazioni:
- Toccare il tasto icona (TF) per entrare nel sottomenu "Impostazione ciclo FLUSHING".

NOTA: non è possibile accedere a questo sottomenu se il serbatoio dell'acqua distillata è in riserva (vedi paragrafo 7.2.). Un messaggio sul display consolle abbinato ad un segnale acustico (BEEP) segnaleranno l'impossibilità di accedere al sottomenu.

• Impostare il tempo di durata del lavaggio toccando i tasti icona - o +

NOTA: il tempo impostabile varia da un minimo di 1 minuto ad un massimo di 5 minuti con intervalli di 1 minuto.

NOTA: con il serbatoio dell'acqua distillata si consiglia di non impostare un tempo superiore ai 2 minuti.

· Estrarre gli strumenti che si desidera trattare (la corrispondente icona verrà visualizzata sul display):

- S1: siringa su tavolettá medico.
- strumento in posizione A A:
- strumento in posizione B B:
- C: strumento in posizione C D: strumento in posizione D
- siringa su tavoletta assistente. S2:
- F: strumento su tavoletta assistente.

NOTA: il ciclo FLUSHING non parte se non è selezionato almeno uno strumento.

• Per avviare il ciclo FLUSHING toccare il tasto icona (PLAY) (vedere paragrafo 7.6.).



Questa funzione permette di svuotare il circuito idrico del sistema M.W.B. (vedi paragrafo 7.3.) qualora il complesso odontoiatrico debba rimanere spento per molti giorni o qualora si desiderasse svuotare l'acqua presente nel sistema stesso.

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI eseguire le seguenti operazioni: • Toccare il tasto icona (MWB) per entrare nel sottomenu "Svuotamento

serbatoio sistema M.W.B."

- Inserire sotto la fontanella bicchiere l'apposito bicchiere (e) dato in dotazione.
- Toccare il tasto icona (PLAY) per avviare il ciclo di svuotamento.

NOTA: il ciclo di svuotamento non si avvia se è attivo il sistema S.S.S. o se il sistema M.W.B. si trova in uno stato di errore.

· Una volta terminato il ciclo di svuotamento è possibile spegnere il complesso odontoiatrico o per ripristinare il sistema gualora si volesse tornare a lavorare.





ESC

STO





5.1.1.2.4. Impostazione acqua alla bacinella

Automatismo lavaggio bacinella

Automatismo lavaggio bacinella

Automatismo lavaggio bacinella

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona (,) per entrare nel sottomenu "Impostazione acqua alla bacinella" dove sono presenti presenti i seguenti tasti icona:

con chiamata posizione di risciacquo per la poltrona

con chiamata posizione di azzeramento per la poltrona

con ritorno da posizione di risciacquo per la poltrona



קף

Automatismo lavaggio bacinella con chiamata bicchiere

Impostazione lavaggio bacinella temporizzato o con funzionamento ON/OFF



- Per selezionare/deselezionare una funzione toccare il relativo tasto icona. • Per modificare il tempo di lavaggio della bacinella toccare i tasti icona $(-) \circ (+)$.
- Per confermare le impostazioni scelte è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona Esc.









Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona (entrare nel sottomenu "Impostazione acqua al bicchiere" dove sono presenti presenti i seguenti tasti icona:



icona 🗕 o 🕂 .

NOTA: il tempo di riempimento del bicchiere è impostabile da un minimo di 1 secondo ad un massimo di 10 secondi con intervalli di 0,1 secondo.

· Per confermare le impostazioni scelte è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona Esc .

5.1.1.2.6. Impostazione movimentazioni automatiche bacinella

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona (C,) per entrare nel sottomenu "Impostazione movimentazioni automatiche bacinella" dove sono presenti presenti i seguenti tasti icona:



Automatismo rotazione bacinella con chiamata posizione di risciacquo per la poltrona

Automatismo rotazione bacinella con chiamata posizione di azzeramento per la poltrona



Automatismo rotazione bacinella con chiamata programma automatico poltrona

- · Per selezionare/deselezionare una funzione toccare il relativo tasto icona.
- · Per confermare le impostazioni scelte è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona (ESC)









5.1.1.2.7. Impostazione comando a piede

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona 🕜 per entrare nel sottomenu IMPOSTAZIONE COMANDO A PIEDE dove sono presenti presenti le seguenti icone:



Icona segnalazione collegamento via cavo (solo con comando a piede wireless)

Icona segnalazione stato del collegamento wireless (solo con comando a piede wireless)

Percentuale di carica della batteria (solo con comando a piede wireless)



Impostazione funzionamento joystick comando a piede con strumento estratto

NOTA: le prime 3 icone sono di sola segnalazione mentre la quarta permette di selezionare/deselezionare il tipo di funzionamento del joystick , superiore del comando comando a piede.

Questa impostazione è unica per tutti gli operatori.

· Per selezionare/deselezionare il tipo di funzionamento del joystick comando a piede è sufficiente toccare il relativo tasto icona (2007)



ON Il joystick comanda le seguenti funzioni:

- comando ON/OFF inversione senso di rotazione del micromotore, attivazione funzione ENDO del detartaratore, attivazione funzione MIRROR della telecamera.
- comando ON/OFF attivazione pompa peristaltica.
- comando ON/OFF accensione lampada operatoria.
- cambio memoria strumento.
- · Per confermare le impostazioni scelte è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona (ESC).

5.1.1.2.8. Impostazione lampada operatoria

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona 🔅 per entrare nel sottomenu IMPOSTAZIONE LAMPADA OPERATORIA dove sono presenti presenti i seguenti tasti icona:



Automatismo spegnimento lampada con chiamata posizione di risciacquo per la poltrona

Automatismo spegnimento lampada con chiamata posizione di azzeramento per la poltrona

Automatismo riduzione dell'intensità luminosa della lampada con estrazione strumento lampada polimerizzante (solo con lampada a led VENUS PLUS -L)

NOTA: con l'automatismo di spegnimento attivato, è sufficiente richiamare qualsiasi movimento della poltrona per riaccendere la lampada operatoria.

NOTA: con l'automatismo di riduzione intensità luminosa attivato, è sufficiente riporre lo strumento lampada polimerizzante per riattivare l'ntensità impostata.

- · Per selezionare/deselezionare un automatismo toccare il relativo tasto icona.
- · Per confermare le impostazioni scelte è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona (ESC).















GENERAL

(AS)

ГŬ

(7)

SERVICE

© 22 i

MWB

67

2

ESC

TF

P

Ø

×



5.1.1.2.9. Altre impostazioni

Queste impostazioni sono uniche per tutti gli operatori. Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona *per* entrare nel sottomenu ALTRE IMPOSTAZIONI dove sono presenti presenti i seguenti tasti icona:



Attivazione/disattivazione sblocco freno braccio a pantografo (solo modelli RS)

Attivazione/disattivazione segnale acustico tocco display



 (\mathbf{D})

Attivazione/disattivazione movimenti poltrona

Regolazione sensibilità freno (solo modelli RS)

Regolazione luminosità display

 Per attivare o disattivare lo sblocco del freno braccio a pantografo toccare il relativo tasto icona.

NOTA: lo stato di freno non sbloccabile è segnalato dall'apposita icona sul TOUCH DISPLAY (vedi paragrafo 5.1.).

Per una migliore sicurezza di lavoro, tale operazione è obbligatoria qualora si debba utilizzare un elettrobisturi esterno.

- Per attivare o disattivare un segnale acustico ad ogni tocco del TOUCH DISPLAY.
- Per attivare o disattivare i movimenti della poltrona toccare il relativo tasto icona.

NOTA: Io stato di poltrona bloccata è segnalato dall'apposita icona sul TOUCH DISPLAY (vedi paragrafo 5.1.).

Per una migliore sicurezza di lavoro, tale operazione è obbligatoria qualora si debba utilizzare un elettrobisturi esterno.

NOTA: il valore impostabile varia da 1 a 5.

• Per regolare la luminosità del display toccare i relativi tasti icona - o + .

NOTA: il valore impostabile varia da 1 a 10.

 Per confermare le impostazioni scelte è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona Esc.

5.1.1.2.10. Regolazione ora e data

Questa impostazione è unica per tutti gli operatori. Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona 💮 per entrare nel sottomenu REGOLAZIONE ORA E DATA.

- Per variare i dati visibili toccare i relativi tasti icona o +.
- Per selezionare il tipo di visualizzazione dell'ora è sufficiente toccare il relativo tasto icona:



Visualizzazione AM / PM.

24 Visualizzazione sulle 24 ore.

 Per confermare le impostazioni scelte è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona Esc.











5.1.1.2.11. Cronometro

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona 🔯 per entrare nel sottomenu CRONOMETRO.

- Per variare i vari dati visibili toccare i relativi tasti icona igodot o igodot .
- NOTA: il tempo impostabile varia da 00:00:00 a 10:59:59.
 Una volta impostato il tempo toccare il tasto icona per far partire il countdown.

NOTA: a questo punto è possibile uscire da questo menu toccando il tasto icona Esc senza che il countdown venga interrotto.

- Per sospendere il countdown toccare il tasto icona PAUSE .
- Per interrompere il countdown riportando il cronometro all'ultimo tempo impostato toccare il tasto icona (sτορ).
- Allo scadere del tempo impostato il complesso odontoiatrico emette un segnale intermittente e sul TOUCH DISPLAY viene visualizzato nuovamente il menu CRONOMETRO.

Per interrompere il segnale intermittente toccare il tasto icona (ESC) o qualsiasi pulsante della consolle.

NOTA: l'ultimo tempo impostato rimane memorizzato.





5.1.1.2.12. Personalizzazione pulsanti preferiti

Questo sottomenu permette di scegliere la funzione da attribuire alle 3 icone inferiori visibili nella videata principale.

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona P per entrare nel sottomenu PERSONALIZZAZIONE PULSANTI PREFERITI dove sono visibili le 3 posizioni modificabili con le icone delle funzioni attualmente impostate.

- · Le funzioni impostabili sono le seguenti:

 \mathcal{O}

 $\overline{\mathbf{C}}$

AS

TF

MWB

Vuoto

Altre impostazioni

Cronometro

Impostazione ciclo di disinfezione AUTOSTERIL (solo se presente il sistema AUTOSTERIL)

Impostazione ciclo FLUSHING (solo se presente il sistema TIME FLUSHING)

Impostazione comando a piede

Svuotamento serbatoio sistema M.W.B. (solo se presente il sistema M.W.B.)

Impostazioni LAEC (solo se presente il LAEC)

• Per confermare le impostazioni scelte è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona (ESC).







5.1.1.2.13. Inserimento anagrafica operatore

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona per entrare nel sottomenu INSERIMENTO ANAGRAFICA OPERATORE.

NOTA: l'anagrafica modificata è sempre riferita all'operatore impostato nella videata principale.

- · Per inserire il testo desiderato toccare i tasti icona delle varie lettere (max. 20 caratteri).
- Per inserire caratteri maiuscoli toccare il tasto icona (1).
- Per inserire numeri o caratteri speciali toccare il tasto icona
 1237 Per cancellare eventuali errori toccare il tasto icona
 Cancellando da sinistra a destra.
- Una volta inserito il testo, toccare il tasto icona οκ per uscire dal sottomenu salvando automaticamente.
- Toccare il tasto icona (ESC) per uscire dal sottomenu senza eseguire modifiche.



Ť				() 15:1	14 8 _{Mar} (i
q w	е	1	t y	u	i o	

5.1.1.2.14. Selezione lingua

Questa impostazione è unica per tutti gli operatori. Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona 🤤 per entrare nel sottomenu SELEZIONE LINGUA.

- · Per variare la lingua toccare il tasto icona della relativa bandiera.
- · Per confermare l'impostazione scelta è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona (ESC).





5.1.1.2.15. Impostazione LAEC

Questo sottomenu permette di impostare la soglia di allarme del localizzatore apicale elettronico LAEC (vedere paragrafo 5.11.).

Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona (👔) per entrare nel sottomenu IMPOSTAZIONE LAEC.

- Impostare la soglia di allarme utilizzando i tasti icona o +. Un trattino arancione posto sulla bargraph di sinistra visualizzerà il valore scelto
- NOTA: il valore impostabile varia da 0 a +2.

• Toccando il tasto icona 🕬 è possibile attivare/disattivare il segnale di allarme al raggiungimento della soglia impostata:



X

allarme non attivo.

· Per confermare il valore scelto è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona (ESC)









5.1.1.2.16. USB SETUP

- La schermata Setup USB permette di gestire le seguenti attività:
- salvataggio su chiave USB del profilo utente corrente,

 caricamento da chiave USB di un profilo utente per l'operatore "ospite". Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona (+++ stur) per entrare nel sottomenu USB SETUP.

- Procedere come segue: Inserire una chiave USB nell'apposita porta della consolle tavoletta medico (vedere paragrafo 5.).
- Toccare il tasto icona "Load" per caricare da chiave USB un profilo utente "ospite".
- NOTA: il profilo "ospite" verrà caricato automaticamente nella posizione quarto operatore sovrascrivendo l'eventuale profilo già esistente. · Toccare il tasto icona "Save" per salvare su chiave USB il profilo utente
- corrente.

NOTA: verranno salvate le impostazioni di tutti gli strumenti in tavoletta medico, del cronometro, della lampada e della pedaliera.





5.1.1.2.17. Gestione immagini

La schermata "Gestione immagini" permette di accedere alla funzionalità di visualizzazione ed elaborazione di immagini dentali. E' possibile gestire le immagini presenti nella memoria locale del complesso odontoiatrico o in una chiave USB ed è possibile interfacciarsi con il software di gestione immagini iRYS di MYRAY (vedere paragrafo 5.1.1.2.17.1.). Sono supportati i formati PNG sia ad 8 bit / pixel che 16 bit / pixel, JPG, o TIFF, con risoluzioni comprese tra 640x480 e 2500x2500 pixel.

Memoria in uso.

A seconda della memoria in uso vengono visualizzate le seguenti icone:



IMAGES

Collegamento a PC mediante iRYS.

Chiave USB inserita.

Memoria locale

Cambio di memoria in uso.

- E' sempre possibile cambiare la memoria in uso procedendo come segue: · Toccare l'icona in alto a sinistra sul display.
- Scegliere la memoria di uso desiderata.

ि NOTA: l'icona in alto a sinistra mostra la memoria in uso al momento.

Funzionamento con chiave USB.

- Procedere come segue:
- Inserire una chiave USB nell'apposita porta della consolle tavoletta medico (vedere paragrafo 5.).
- Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona estimaces per entrare nel sottomenu USB IMAGES.

Il contenuto della chiavetta verrà scansionato per mostrare l'elenco delle cartelle contenute.

NOTA: l'operazione potrebbe richiedere un certo tempo a seconda della dimensione della chiavetta e dal numero di immagini in esso contenuta.

NOTA: è necessario lasciare inserita la chiavetta USB mentre si consultano le immagini.

Videata "elenco".

- · Toccare una cartella per visualizzare l'elenco delle immagini contenute al suo interno.
- Toccare la barra laterale per scorrere l'elenco delle immagini presenti.
- · Toccare l'elemento BACK, posizionato sempre in cima alla lista, per tornare alla cartella precedente.

Visualizzare altre opzioni disponibili

Comandi disponibili:



IT

28

Creare nuova cartella

Visualizzare come miniature le immagini contenute nella cartella corrente











SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO



Videata "miniature".

- · Scorrere le miniature delle immagini toccando a sinistra o a destra dell'immagine centrale.
- Toccare l'immagine per visualizzarla a pieno schermo.
- · Comandi disponibili:



Ribaltare immagine

Ruotare immagine in senso orario

Richiamare i principali comandi della videata principale

Cancellare immagine (verrà chiesta conferma)

Tornare alla videata "elenco"

Visualizzare l'immagine sul monitor (solo con monitor collegato a modulo telecamera)

Videata "immagine".

- · Toccare l'immagine per zoomarla e muoverla lateralmente.
- Comandi disponibili:

Miglioramento automatico dell'immagine



Aumentare luminosità immagine

Diminuire luminosità immagine

Ripristino dell'immagine all'aspetto originale

Tornare alla videata "miniature"

NOTA: le modifiche all'immagine vengono memorizzate automaticamente.

Rimozione della chiave USB.

Tornare al menu parametri generali, o in altre schermate operative, prima di rimuovere la chiavetta USB.

Funzionamento con memoria locale.

Il funzionamento con memoria locale è uguale a quello con chiave USB.

5.1.1.2.17.1. Gestione immagini con iRYS

• Dal menu IMPOSTAZIONI GENERALI toccare il tasto icona per entrare nell'archivio pazienti di iRYS.

NOTA: per un corretto collegamento con il PC fare riferimento al manuale di uso fornito con iRYS.

NOTA: il tasto iRYS non è visibile in caso di chiavetta USB inserita.









SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO



Videata "elenco".





Ricercare una cartella paziente inserendo il nome. Search



Mostrare tutte le cartelle paziente disponibili elencate Show all in ordine alfabetico.

NOTA: il tasto "Show All" compare solo se il numero totale di pazienti è inferiore a 100.

NOTA: dalla consolle non è possibile creare una nuova cartella paziente in iRYS.

- Selezionare il paziente desiderato e verrà visualizzata per una verifica la relativa scheda dati generali.
- Toccare il tasto icona ok per entrare nella videata "miniature".

Videata "miniature".

· Scorrere le miniature delle immagini toccando a sinistra o a destra dell'immagine centrale.

Ruotare immagine in senso orario

- Toccare l'immagine per visualizzarla a pieno schermo.
- · Comandi disponibili:



Ribaltare immagine









Richiamare i principali comandi della videata principale



Caricare nuovamente tutte le immagini disponibili nella cartella paziente di iRYS.

Tornare alla videata "elenco"

Visualizzare l'immagine sul monitor (solo con monitor collegato a modulo telecamera)

- · Scorrere le miniature delle immagini toccando a sinistra o a destra dell'immagine centrale.
- Toccare l'immagine per visualizzarla a pieno schermo.

NOTA: le modifiche sull''immagine eseguite dalla consolle NON vengono memorizzate in iRYS.

Miglioramento automatico dell'immagine

Videata "immagine".

- Toccare l'immagine per zoomarla e muoverla lateralmente.
- Comandi disponibili:



Ripristino dell'immagine all'aspetto originale

Aumentare luminosità immagine

Diminuire luminosità immagine

Tornare alla videata "miniature"

NOTA: le modifiche sull''immagine eseguite dalla consolle NON vengono memorizzate in iRYS.













5.1.2. Programmazione della "Posizione risciacquo" e "Posizione di azzeramento" della poltrona

Questa impostazione è specifica per ogni operatore.

Dalla videata principale eseguire le seguenti operazioni:

• Regolare la poltrona nella posizione desiderata utilizzando i tasti icona movimentazione manuale.

NOTA: se motorizzata è possibile memorizzare anche la posizione della bacinella.

L'avvenuta attivazione della modalità di memorizzazione viene segnalata da un breve segnale acustico (BEEP) e dall'apposita icona (${\bf A}$) sul TOUCH DISPLAY.

NOTA: per uscire dalla modalità di memorizzazione senza eseguire modifiche è sufficiente premere nuovamente il tasto icona () per almeno 2 secondi.

 Premere i tasti icona "Ritorno Automatico" o "Posizione Risciacquo" per associare la posizione al tasto.

La comparsa sul TOUCH DISPLAY dell'icona (**B**) riferita al programma scelto confermerà l'avvenuta memorizzazione.

NOTA: il tasto icona "Posizione Risciacquo" porta lo schienale ed il sedile nella posizione di risciacquo.

Premendo nuovamente il tasto icona "Posizione Risciacquo" lo schienale ed il sedile torneranno alla posizione precedente.

5.1.3. Programmazione delle posizioni 1, 2, 3 e 4 della poltrona

Questa impostazione è specifica per ogni operatore.

- Dalla videata principale eseguire le seguenti operazioni:
- Regolare la poltrona nella posizione desiderata utilizzando i pulsanti di movimentazione manuale.
- Attivare la modalità di memorizzazione premendo il tasto icona

 per almeno 2 secondi.

I WOTA: l'avvenuta attivazione della modalità di memorizzazione viene segnalata da un breve segnale acustico (BEEP) e da una apposita icona (**A**) sul TOUCH DISPLAY.

• Premere i tasti icona 1 o 2 o 3 o 4 per associare la posizione al tasto (es. 3).

NOTA: la comparsa sul TOUCH DISPLAY dell'icona (**B**) riferita al programma scelto (es. 3) confermerà l'avvenuta memorizzazione.

NOTA: per richiamare una posizione programmata è sufficiente eseguire una <u>breve pressione</u> sul tasto icona dove precedentemente tale posizione era stata memorizzata.





* B

22

i









5.1.4. Pulsante di emergenza

Questo tasto icona può essere utilizzato nei casi di emergenza per portare il paziente nella posizione di Trendelemburg.

NOTA: la posizione di Trendelemburg è già impostata e non è modificabile.





Questo tasto icona permette di ridurre al minimo la luminosità della lampada operatoria.

NOTA: questa funzione è attiva solo con la lampada VENUS PLUS -L.

NOTA: l'avvenuta attivazione della modalità di luminosità ridotta viene segnalata da una apposita icona (**M**) sul TOUCH DISPLAY.



5.1.6. Pulsante blocco schermo TOUCH

Questo pulsante permette di abilitare/disabilitare lo schermo del TOUCH DISPLAY per poter eseguire agevolmente le operazioni di pulizia della consolle.

NOTA: lo stato di schermo bloccato è segnalato da un evidente messaggio sul TOUCH DISPLAY.





3

5.2. Comando a piede

Il comando a piede può essere di 4 tipi:

1) Comando a piede "multifunzione" (vedere paragrafo 5.2.1.).

2) Comando a piede "a pressione" (vedere paragrafo 5.2.2.).

Comando a piede "Power Pedal" (vedere paragrafo 5.2.3.).

(4) Comando a piede "ad escursione laterale" (vedere paragrafo 5.2.4.).

NOTA: i comandi a piede "ad escursione laterale" e "a pressione" possono essere forniti anche nella versione WIRELESS (vedere paragrafo 5.2.5.).

5.2.1. Comando a piede "multifunzione"

Descrizione delle parti.

- [1] Maniglia.
- [2] Leva di comando a movimento orizzontale.
- [3] Joystick movimenti poltrona.
- [4] Comando a movimento verticale.

Leva di comando [2].

Con gli strumenti a riposo la leva di comando [2] ha 2 diverse modalità di funzionamento a seconda che venga o no precedentemente premuto il comando verticale [4].

NOTA: una volta premuto il comando [4] si hanno a disposizione 5 secondi per azionare la leva [2] trascorsi i quali il comando si annulla automaticamente.

Funzionamento con strumenti a riposo

Leva [2] in fine-corsa verso destra: accensione/spegnimento lampada operatoria.

Funzionamento con strumenti a riposo dopo aver premuto il comando [4] • Leva [2] in fine-corsa verso destra: ritorno automatico della poltrona.

• Leva [2] in fine-corsa verso sinistra: richiamo posizione risciacquo paziente. Un secondo azionamento della leva [2] in fine-corsa verso sinistra riporta la poltrona nella posizione di lavoro.

NOTA: queste funzioni per la poltrona vengono attivate mantenendo la posizione di fine-corsa per almeno 2 secondi.

Funzionamento con strumento estratto

 Azionando la leva [2] verso destra: avvia lo strumento e regola la sua velocità/potenza.

NOTA: se lo strumento estratto è una telecamera, viene eseguito il fermo-immagine.

 Leva [2] in fine-corsa verso sinistra: si attiva il CHIP-AIR per la turbina o il micromotore.

Il getto di aria si interrompe quando la leva [2] viene rilasciata.

NOTA: se lo strumento estratto è una telecamera, permette di selezionare a rotazione le immagini memorizzate.

• Mantenendo premuto il comando [4] si attiva il CHIP-WATER per la turbina, il micromotore o il detartaratore.

Il getto di acqua si interrompe quando il comando [4] viene rilasciato.

NOTA: se lo strumento estratto è una telecamera, viene attivata/ disattivata la visualizzazione a schermo intero dell'immagine selezionata.

Attivazione/disattivazione dell'acqua spray agli strumenti.

Lo spray viene erogato mantenendo premuto il comando [4] quando lo

strumento è attivo (leva [2] azionata). **NOTA:** tramite la consolle medico è possibile impostare il tipo di spray erogato.

NOTA: è possibile impostare il comando a piede in modo che il comando [4] imposti l'attivazione o disattivazione dello spray allo strumento prima di azionare la leva [2] (funzionamento bistabile).

Questa impostazione del comando a piede può essere eseguita solo da un Tecnico Autorizzato CASTELLINI.

NOTA: a fine lavoro si attiva automaticamente un soffio di aria per eliminare l'eventuale goccia residua di liquido presente nelle condotte dello strumento.















Il joystick movimenti poltrona [3] ha 2 diverse modalità di funzionamento a seconda che venga o no precedentemente premuto il comando verticale [4].

NOTA: una volta premuto il comando [4] si hanno a disposizione 5 secondi per azionare il joystick [3] trascorsi i quali il comando si annulla automaticamente.

Funzionamento con strumenti a riposo

Il joystick [3] comanda i 4 movimenti manuali della poltrona:

NOTA: per interrompere il movimento manuale è sufficiente rilasciare il joystick.

Funzionamento con strumenti a riposo dopo aver premuto il comando [4] Il joystick [3] richiama i 4 programmi della poltrona.

NOTA: per interrompere il movimento automatico è sufficiente azionare nuovamente il joystick.

Con strumento estratto ma non attivo

Il joystick [3] comanda i 4 movimenti manuali della poltrona. **NOTA:** in questa situazione i 4 programmi sono bloccati.

Con strumento attivo (leva [2] azionata)

Joystick disabilitato, tutti i comandi di movimentazione della poltrona sono bloccati.

Configurazioni comando a piede.

Il comando a piede dispone di 4 configurazioni di funzionamento differenti identificate con 0, 1, 2 e 3:

- 0 = Comando joystick per il solo funzionamento diretto della poltrona
- 1 = Automatismi poltrona e servizi (configurazione di default)
- 2 = Inversione rotazione micromotore e modalità ENDO
- 3 = Modalità chirurgica

Di seguito verrà schematizzato il funzionamento nelle varie configurazioni.

NOTA: la variazione di configurazione del comando a piede può essere eseguita solo da un Tecnico Autorizzato CASTELLINI.





Movimenti poltrona (strumenti riposti)		CONFIGURAZIONI			
AZIONAMENTO	FUNZIONE	0	1	2	3
Α	Salita	Х	Х	Х	Х
В	Discesa	Х	Х	Х	Х
С	Salita schienale	Х	Х	Х	Х
D	Discesa schienale	Х	Х	Х	Х

Movimenti automatici poltrona (strumenti riposti)		CONFIGURAZIONI			
AZIONAMENTO	FUNZIONE	0	1	2	3
G + A	Richiamo posizione 1		Х	X	Х
G + B	Richiamo posizione 3		Х	Х	Х
G + C	Richiamo posizione 2		X	X	Х
G + D	Richiamo posizione 4		Х	X	Х
G + E	Richiamo posizione risciacquo		Х	Х	Х
G + F (fine corsa)	Richiamo posizione azzeramento		Х	X	Х

Servizi (strumenti riposti)			CONFIGU	JRAZIONI	
AZIONAMENTO	FUNZIONE	0	1	2	3
F (fine corsa)	Lampada operatoria: accensione / spegnimento		Х	X	X





Strumenti (strumenti estratti)		CONFIGURAZIONI			
AZIONAMENTO	FUNZIONE	0	1	2	3
F	Attivazione e/o regolazione velocità / potenza	X	Х	X	X
FeG	Attivazione con spray	X	Х	X	X
G	Detartaratore: attivazione a potenza max Telecamera: fermo immagine	x	x	x	x
С	Micromotore: inversione rotazione			X	X
D	Micromotore e Detartaratore: funzione ENDO			X	
ABD	Navigazione menu strumento (modalità chirurgica)				Х
E	Attivazione con Chip-Air	Х	Х	X	Х

	Navigazione menu strumento (modalità chirurgica)		CONFIGURAZIONI			
AZIONAMENTO	FUNZIONE	0	1	2	3	
Α	AUMENTA valore (+)				Х	
В	DIMINUISCI valore (-)				х	
С	Micromotore: inversione rotazione				X	
D	Micromotore: selezione programmi di lavoro M1, M2, M3 e M4				Х	

Protezione contro la penetrazione di liquidi.

Il comando a piede è protetto contro la penetrazione di liquidi. Grado di protezione: IPX1.

Pulizia.

Pulire il comando a piede utilizzando un prodotto idoneo (vedere paragrafo 1.4).

5.2.2. Comando a piede "a pressione"

Descrizione delle parti.

- 1 Maniglia.
- 2 Leva di comando.
- 3 Comando movimenti poltrona.
- 4 Comando Chip-air/Richiamo posizione risciacquo paziente.
- 5 Comando Water Clean System /Ritorno automatico della poltrona.
- 6 LED segnalazione funzionamento con spray.
- 7 LED segnalazione stato di carica della batteria (solo versione WIRE-LESS).

Leva di comando (2).

Funzionamento:

- Estrarre lo strumento .
- Avviare lo strumento premendo il pedalino (a).
- Regolare il numero di giri/ la potenza dello strumento agendo sulla leva di comando:
- verso destra: aumenta;
- verso sinistra: diminuisci.

NOTA: la leva di comando regola la velocità/potenza dello strumento dal minimo fino al massimo impostato dalla tavoletta medico.

 Per interrompere il funzionamento dello strumento è sufficiente rilasciare il pedalino (a).

NOTA: con spray, a fine lavoro si attiva automaticamente un soffio di aria per eliminare l'eventuale goccia residua di liquido presente nelle condotte dello strumento.

L'attivazione e la disattivazione dello spray avviene premendo i tasti (${\bf 4}$) o (${\bf 5}$).

Un breve segnale acustico avverte dell'avvenuta commutazione. II LED (6) acceso segnala il funzionamento <u>con</u> spray.







SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO

Funzionamento Joystick movimenti poltrona (3). Controlla i seguenti movimenti:

Salita sedile poltrona.

.) Salita schienale poltrona.

Discesa sedile poltrona.

Discesa schienale poltrona.

Per interrompere il movimento rilasciare il joystick di comando.

NOTA: tutti i comandi di movimentazione della poltrona risultano bloccati quando uno strumento è estratto e la leva del comando a piede azionata.

NOTA: è possibile modificare il funzionamento del joystick con strumento estratto (vedere paragrafo 5.1.1.2.7.).

Funzionamento tasto sinistro (4).

Funzionamento:

- Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumenti a riposo: Attivazione del programma "Posizione risciacquo paziente".
- **NOTA:** una seconda pressione del tasto riporta la poltrona nella posizione di lavoro.
- Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumento estratto: Comando Chip-air: invia un getto di aria alla Turbina o al Micromotore. L'erogazione di aria avviene premendo il tasto; il getto di aria si interrompe quando il tasto viene rilasciato.

NOTA: il comando funziona solo con Turbina e Micromotore quando sono in posizione di lavoro.

 Breve pressione del tasto con strumento estratto: Attivazione o disattivazione dello spray agli strumenti.

Un breve segnale acustico avverte dell'avvenuta commutazione. Il LED (6) acceso segnala il funzionamento <u>con</u> spray.

Funzionamento tasto destro (5).

Funzionamento:

- <u>Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumenti a riposo:</u> Attivazione del programma "Ritorno automatico della poltrona".
- Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumento estratto: Comando Water Clean System: invia un getto di acqua corrente a strumenti quali la Turbina, il Micromotore e l'Ablatore per il risciacquo delle condotte degli spray.

L'erogazione di acqua avviene premendo il tasto (4); quando il tasto viene rilasciato il getto di acqua si interrompe e viene attivato automaticamente un soffio di aria per eliminare l'eventuale goccia residua di liquido presente nelle condotte degli spray.

Breve pressione del tasto con strumento estratto:

Attivazione o disattivazione degli spray agli strumenti.

Un breve segnale acustico avverte dell'avvenuta commutazione. Il LED (6) acceso segnala il funzionamento <u>con</u> spray.

Versione WIRELESS.

Questo comando a piede può essere fornito anche nella versione WIRELESS (vedere paragrafo 5.2.4).

Protezione contro la penetrazione di liquidi.

Il comando a piede è protetto contro la penetrazione di liquidi. Grado di protezione: IPX1.

Pulizia.

Pulire il comando a piede utilizzando un prodotto idoneo (vedere paragrafo 1.4).

NOTA: in caso il comando a piede scivoli sul pavimento pulire dalla polvere la gomma anti-scivolo posta sotto la base utilizzando un panno umido.










5.2.3. Comando a piede "Power Pedal"

Descrizione delle parti.

- 1 Maniglia.
- 2 Pedalino di comando.
- 3 Comando movimenti poltrona.
- 4 Comando Chip-air o attivazione/disattivazione funzione spray agli strumenti.
- 5 Comando Water Clean System o attivazione/disattivazione funzione spray agli strumenti.
- 6 Attivazione ritorno automatico della poltrona o richiamo programma "B".
- 7 Attivazione posizione risciacquo paziente o richiamo programma "A".
- 8 LED segnalazione funzionamento con spray.

Funzionamento pedalino di comando (2).

- <u>Con strumento estratto</u>
 - Premendo il pedalino (a) si avvia lo strumento.
 - E' possibile regolare il numero di giri (o la potenza) dello strumento modulando la pressione sul pedalino.

NOTA: il pedalino regola la velocità/potenza dello strumento dal minimo fino al massimo impostato dalla tavoletta medico.

- Per interrompere il funzionamento dello strumento è sufficiente rilasciare il pedalino.

ICP **NOTA:** con spray attivo, a fine lavoro viene emesso automaticamente un soffio di aria per eliminare l'eventuale goccia residua di liquido presente nelle condotte.

<u>Con strumenti a riposo</u>

La pressione del pedalino di comando blocca immediatamente qualsiasi movimento automatico della poltrona.

Funzionamento Joystick movimenti poltrona (3).

Controlla i seguenti movimenti:

Salita sedile poltrona.

Salita schienale poltrona.

Discesa sedile poltrona.

Discesa schienale poltrona.

Per interrompere il movimento rilasciare il comando.

NOTA: tutti i comandi di movimentazione della poltrona risultano bloccati quando uno strumento è attivo o è in funzione il sistema BIOSTER.

NOTA: è possibile modificare il funzionamento del joystick con strumento estratto (vedere paragrafo 5.1.1.2.7.).

Funzionamento tasto sinistro (4).

- Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumento estratto: Comando Chip-air: invia un getto di aria alla Turbina o al Micromotore. L'erogazione di aria avviene premendo il tasto; il getto di aria si interrompe quando il tasto viene rilasciato.
- Breve pressione del tasto con strumento estratto: Attivazione o disattivazione spray allo strumento.

Un breve segnale acustico avverte dell'avvenuta commutazione. Il LED (8) acceso segnala il funzionamento <u>con</u> spray.

Funzionamento tasto destro (5).

- Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumento estratto: Comando Water Clean System: invia un getto di acqua corrente a strumenti quali la Turbina, il Micromotore e il Detartaratore per il risciacquo delle condotte degli spray. L'erogazione di acqua avviene premendo il tasto (5); quando il tasto viene rilasciato il getto di acqua si interrompe e viene attivato automaticamente un soffio di aria per eliminare l'eventuale goccia residua di liquido presente nelle condotte degli spray.
- <u>Breve pressione del tasto con strumento estratto</u>: Attivazione o disattivazione spray allo strumento.

Un breve segnale acustico avverte dell'avvenuta commutazione. I LED (8) accesi segnalano il funzionamento <u>con</u> spray.













Funzionamento leva destra (6).

NOTA: la leva funziona solo con gli strumenti in posizione di riposo. Per ragioni di sicurezza il comando prescelto si attiva solo con un breve azionamento della leva e successivo rilascio.

- Azionamento della leva verso il basso :
- Attivazione del programma "Ritorno automatico della poltrona". • Azionamento della leva verso l'alto :

Attivazione del programma "B" della poltrona.

Funzionamento leva sinistra (7).

NOTA: la leva funziona solo con gli strumenti in posizione di riposo. Per ragioni di sicurezza il comando prescelto si attiva solo con un breve azionamento della leva e successivo rilascio.

 Azionamento della leva verso il basso : Attivazione del programma "Posizione risciacquo paziente".

NOTA: un secondo azionamento della leva riporta la poltrona nella posizione di lavoro.

· Azionamento della leva verso l'alto :

Attivazione del programma "A" della poltrona.

Protezione contro la penetrazione di liquidi.

Il comando a piede è protetto contro la penetrazione di liquidi. Grado di protezione: IPX1.

Pulizia.

Pulire il comando a piede utilizzando un prodotto idoneo (vedere paragrafo 1.4).

NOTA: in caso il comando a piede scivoli sul pavimento pulire dalla polvere la gomma anti-scivolo posta sotto la base utilizzando un panno umido.

5.2.4. Comando a piede "ad escursione laterale"

Descrizione delle parti.

1 Maniglia.

- 2 Leva di comando.
- 3 Comando movimenti poltrona.
- 4 Comando Chip-air/Richiamo posizione risciacquo paziente.
- 5 Comando Water Clean System /Ritorno automatico della poltrona.
- 6 LED (non attivo).
- 7 LED segnalazione stato di carica della batteria (solo versione WIRE-LESS).

Leva di comando (2).

Con strumento estratto

- Avvia lo strumento.
- Regola il numero di giri degli strumenti rotanti.
- Verso destra: funzionamento con spray (se lo strumento selezionato ne è provvisto).

NOTA: a fine lavoro si attiva automaticamente un soffio di aria per eliminare l'eventuale goccia residua di liquido presente nelle condotte degli spray.

- · Verso sinistra: funzionamento senza spray.
- Con strumenti a riposo
- Fine-corsa verso destra: ritorno automatico della poltrona.
- Fine-corsa verso sinistra: richiamo posizione risciacquo paziente.

NOTA: un secondo posizionamento della leva nel fine-corsa sinistro riporta la poltrona nella posizione di lavoro.

Queste funzioni per la poltrona vengono attivate mantenendo la posizione di fine-corsa per almeno 2 secondi.











Joystick comando movimenti poltrona (3).

- Controlla i seguenti movimenti:
- · salita sedile poltrona,
- · salita schienale poltrona,
- · discesa sedile poltrona,
- · discesa schienale poltrona.

Per interrompere il movimento rilasciare il joystick di comando.

NOTA: tutti i comandi di movimentazione della poltrona risultano bloccati quando uno strumento è estratto e la leva del comando a piede azionata.

NOTA: è possibile modificare il funzionamento del joystick con strumento estratto (vedere paragrafo 5.1.1.2.7.).

Funzionamento tasto sinistro (4).

- · Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumento estratto: comando Chip-air: invia un getto di aria alla Turbina o al Micromotore. L'erogazione di aria avviene premendo il tasto; il getto di aria si interrompe quando il tasto viene rilasciato.
- Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumenti a riposo: Attivazione del programma "Posizione risciacquo paziente".

NOTA: una seconda pressione del tasto riporta la poltrona nella posizione di lavoro.

Funzionamento tasto destro (5).

Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumento estratto: Comando Water Clean System: invia un getto di acqua corrente a strumenti quali la Turbina, il Micromotore e l'Ablatore per il risciacquo delle condotte degli spray.

L'erogazione di acqua avviene premendo il tasto; quando il tasto viene rilasciato il getto di acqua si interrompe e viene attivato automaticamente un soffio di aria per eliminare l'eventuale goccia residua di liquido presente nelle condotte degli spray.

Pressione prolungata (almeno 2 secondi) del tasto con strumenti a riposo: Attivazione del programma "Ritorno automatico della poltrona".

Versione WIRELESS. Questo comando a piede può essere fornito anche nella versione WIRELESS (vedere paragrafo 5.2.5.).

Protezione contro la penetrazione di liquidi.

Il comando a piede è protetto contro la penetrazione di liquidi. Grado di protezione: IPX1.

Pulizia.

Pulire il comando a piede utilizzando un prodotto idoneo (vedere paragrafo 1.4).

NOTA: in caso il comando a piede scivoli sul pavimento pulire dalla polvere la gomma anti-scivolo posta sotto la base utilizzando un panno asciutto









5.2.5. Comando a piede versione WIRELESS

I comandi a piede "multifunzione" e "a pressione" possono essere forniti anche nella versione WIRELESS. Il comando a piede versione WIRELESS contiene un modulo trasmittente ZIGBEE (modulo certificato per Europa, Canada e USA).

Avvertenze per l'uso.

- Evitare di tenere il comando a piede versione WIRELESS in prossimità di altre sorgenti RF come schede wireless LAN, altri dispositivi radio, dispositivi Home RF, forni a microonde. Distanza consigliata almeno 2 metri nel caso di forni a microonde e 1 metro in tutti gli altri casi.
- Pur risultando irrilevante il campo elettromagnetico irraggiato dal comando a piede, si consiglia di NON utilizzarlo in prossimità di apparecchiature per il sostegno della vita (es: pacemaker o stimolatori cardiaci) e protesi acustiche. Nelle strutture sanitarie, prima di utilizzare qualsiasi dispositivo elettronico, occorre sempre accertarsi che ciò sia compatibile con le altre apparecchiature presenti.
- Utilizzare esclusivamente il complesso odontoiatrico per caricare la batteria del comando a piede versione WIRELESS.
- La batteria interna può essere sostituita solo da un tecnico qualificato.

Avvertenze di primo utilizzo.

Si consiglia di eseguire un ciclo completo di carica della batteria del comando a piede prima di procedere al suo primo utilizzo.

Funzionamento comando a piede versione WIRELESS.

Il funzionamento del comando a piede versione WIRELESS è identico a quello della versione con cavo e quindi si rimanda alla letture dei paragrafi precedenti facendo attenzione allo specifico modello utilizzato.

Il comando a piede versione WIRELESS in più dispone di uno specifico LED (7) che segnala la carica della batteria e lo stato delle comunicazioni con il complesso odontoiatrico.

Segalazioni LED (7).

Il colore del LED segnala la carica della batteria, mentre il tipo di lampeggio segnala lo stato delle comunicazioni con il complesso odontoiatrico.

Carica della batteria:

COLORE	DESCRIZIONE (CAVO SCOLLEGATO)	DESCRIZIONE (CAVO COLLEGATO)
VERDE	Batteria carica (>75%)	Batteria caricata
ARANCIO	Batteria carica (<50%)	Batteria in ricarica
ROSSO	Batteria da caricare (<25%)	Errore carica batteria
Spento	Batteria scarica	Complesso odontoiatrico spento o comando piede quasto

Stato delle comunicazioni:

LAMPEGGIO	DESCRIZIONE	
Lento	Collegamento attivo in modalità wireless	
Veloce	Collegamento attivo con cavo di ricarica inserito	
Doppio	Ricerca di collegamento	
Fisso	Errore di comunicazione	

NOTA: queste informazioni sono visualizzabili anche sul TOUCH DISPLAY tramite le apposite icone (A) o (B) (vedere paragrafo 5.1.) o nello specifico menu di controllo del comando a piede (vedere paragrafo 5.1.1.2.3.).

Caratteristiche della batteria.

Il comando a piede versione WIRELESS è provvisto di una batteria ricaricabile Litio-Polimeri (Li-Poly, 3.7V, 5200 mAh tipo Guangzhou Markyn Battery Co. Model 9051109).

La capacità della batteria consente un'autonomia di circa 2 mesi (stimando 8 ore consecutive di esercizio giornaliere). Questa autonomia è ottenuta con batteria in piena efficienza e completamente carica. L'efficienza delle batterie diminuisce con l'invecchiamento. Si stima che dopo 500 cicli di ricarica completa, l'efficienza si riduca al 60%. Anche in questa condizione, la batteria dovrebbe garantire un'autonomia di circa 1 mese.

NOTA: quando l'efficienza della batteria sarà ridotta tanto da essere ritenuta insoddisfacente a sostenere i ritmi di utilizzo giornaliero, richiederne la sostituzione da parte di un tecnico qualificato (ricambio originale cod. 97901336).

ATTENZIONE!

Non tentare di sostituire da soli la batteria.

Limitazione di garanzia sulla batteria.

La batteria presente all'interno del comando a piede è coperta da garanzia di 6 mesi dalla data di installazione.









Ricarica della batteria.

Quando necessario occorre ricaricare le batterie del comando a piede WIRELESS.

Procedere come segue:

- Aprire lo sportellino di protezione del connettore posto nella parte posteriore del comando a piede e collegare il cavo di ricarica.
- Collegare l'altro capo del cavo di ricarica al complesso odontoiatrico (vedi figura).

A questo punto il comando a piede è in fase di ricarica batteria (LED di segnalazione carica batteria illuminato) pur rimanendo completamente funzionante.

NOTA: la batteria viene ricaricata completamente in circa 6 ore.

ATTENZIONE!

Utilizzare esclusivamente il complesso odontoiatrico per caricare la batteria del comando a piede versione WIRELESS.

Naturale scarica della batteria.

Qualora non venga utilizzato per lunghi periodi, la batteria potrebbe lentamente scaricarsi ugualmente.

Dopo lunghi periodi di utilizzo è consigliabile procedere sempre ad un ciclo completo di carica prima dell'uso

Manutenzione e Smaltimento

Il comando a piede versione WIRELESS non contiene parti che possano essere riparate direttamente dall'utilizzatore.

In caso di malfunzionamento, non cercare di eseguire operazioni di manutenzione, ma contattare direttamente il Produttore o il suo distributore locale ai numeri riportati nel certificato di garanzia.

La batteria interna, a fine vita, andrà sostituita da un tecnico specializzato in un centro Service.







5.3. Siringa

Descrizione dello strumento.

- a] Beccuccio.
- b] Impugnatura.
- c] Pulsante smontaggio siringa.
- d] Pulsante aria.
- [e] Pulsante acqua.
- [f] Selettore caldo/freddo.
- [g] LED segnalazione caldo freddo.

Lo strumento è fornito allo stato non sterile. E' raccomandato l'uso di protezioni e beccucci monouso.

Caratteristiche tecniche.

- · Tempo di funzionamento:
- siringa 3F: funzionamento continuo,
- siringa 6F: lavoro 5 sec., riposo 10 sec.,
- siringa 6F-L (con fibre ottiche): lavoro 5 sec., riposo 10 sec.
- · Alimentazione:
- siringa 6F e 6F-L (modelli CEFLA): 24 Vac; 50/60 Hz; 2 A; 50 W. · Classificazione secondo la norma EN 60601-1:
- siringa 6F e 6F-L (modelli CEFLA): CLASSE II, tipo B
- · Schema di installazione: consultare il manuale tecnico di installazione (vedi paragrafo 11.).

Utilizzo.

- · Portare lo strumento in posizione di lavoro.
- NOTA: L'attivazione dello strumento viene evidenziato dalla comparsa sul TOUCH DISPLAY della relativa videata di gestione.
- Pulsante [e] = acqua;
- Pulsante [d] = aria;
- Pulsante [e + d] = spray.
- Siringa 6F, funzionamento con acqua, aria e spray caldi: ruotare il selettore [f] in senso orario (LED g acceso).
- · Siringa 6F, funzionamento con acqua, aria e spray freddi: ruotare il selettore [f] in senso antiorario (LED g spento).
- I tasti icona disponibili sul TOUCH DISPLAY sono i seguenti:



Accensione/spegnimento delle fibre ottiche (solo con siringa 6F-L)

 Selezione/deselezione alimentazione idrica indipendente (solo con sistema S.S.S.)

Richiamo comandi videata principale

Visualizzazione riga delle icone generali di funzionamento (vedi paragrafo 5.1.)

Regolazione intensità luminosa della fibra ottica.

- · Per regolare l'intensità luminosa della fibra ottica occorre toccare in maniera prolungata (almeno 2 secondi) il tasto icona 蒙
- Regolare il livello dell'intensità luminosa toccando i tasti icona (-) o (+).
- NOTA: il valore impostabile varia da 1a 16.

· Per confermare l'intensità scelta è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona ESC .

NOTA: dopo 30 secondi le fibre ottiche si spengono automaticamente.

Smontaggio dell'impugnatura.

• Il beccuccio [a] è montato a scatto sull'impugnatura [b].

• Per estrarre l'inpugnatura dal corpo siringa ruotare il selettore in senso antiorario (LED g spento) e premere il pulsante [c].

Cordone siringa removibile.

La siringa è dotata di cordone removibile per agevolare le operazioni di pulizia (vedi paragrafo 5.).

Pulizia

Carta morbida monouso inumidita con prodotti detergenti/disinfettanti.

ATTENZIONE!

· Non immergere la siringa in liquidi disinfettanti o detergenti.

Prodotti sconsigliati: prodotti abrasivi e/o contenenti acetone, cloro ed ipoclorito di sodio.

Sterilizzazione.

Impugnatura e beccuccio siringa: autoclave a vapore d'acqua a 135 °C (2 bar) rispettando le istruzioni dell'apparecchiatura.

L B NOTA: imbustare prima di sterilizzare.

















5.4. Turbina

Collegamento manipolo e cambio della fresa. Fare riferimento alle specifiche istruzioni allegate al manipolo.

Utilizzo.

Prestare attenzione alle istruzioni d'uso relative alle diverse turbine. • Tempi di funzionamento: lavoro 5 min., riposo 5 min.

- Il rubinetto [f] regola la quantità dell'acqua dello spray.
- Il rubinetto [e] regola la quantità di aria spray per tutti gli strumenti.
- Portare lo strumento in posizione di lavoro.

NOTA: L'attivazione dello strumento viene evidenziato dalla comparsa sul TOUCH DISPLAY della relativa videata di gestione.

• I tasti icona disponibili sul TOUCH DISPLAY sono i seguenti:



Per avviare lo strumento agire sulla leva del comando a piede (vedi paragrafo 5.2.).

NOTA: sul cordone della turbina è possibile collegare anche i micromotori ad aria dotati di connettore 4-vie e conformi alla Norma ISO 13294 - Dental Air Motor.

ATTENZIONE! Lo strumento è fornito allo stato non sterile.

Regolazione intensità luminosa della fibra ottica.

- Per regolare l'intensità luminosa della fibra ottica occorre toccare in maniera prolungata (almeno 2 secondi) il tasto icona 🛞 .
- Regolare il livello dell'intensità luminosa toccando i tasti icona o +.
 NOTA: il valore impostabile varia da 1a 16.
- Per confermare l'intensità scelta è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona (ESC).

NOTA: dopo 30 secondi di non utilizzo dello strumento (leva del comando a piede disattivata) la fibra ottica si spegne.





>2 sec`









Variazione del regime di rotazione della turbina.

Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare la modalità di variazione del regime di rotazione della turbina toccando i seguenti tasti icona:



Variazione lineare, proporzionale allo spostamento della leva del comando a piede

Variazione ON/OFF che comporta l'erogazione della potenza massima impostata all'attivazione della leva del comando a piede

Sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva.

NOTA: la memorizzazione dei dati impostati avviene automaticamente.

Pulsante di comando spray allo strumento.

Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare il tipo di spray erogato dallo strumento toccando i seguenti tasti icona:



Funzionamento con spray acqua + aria

Funzionamento con spray solo acqua



Funzionamento senza spray

La variazione è ciclica ad ogni tocco e sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva.

NOTA: la memorizzazione dei dati impostati avviene automaticamente.

Attivazione/disattivazione pompa peristaltica (solo se presente).

Per attivare/disattivare la pompa peristaltica è sufficiente toccare il relativo tasto icona:



Pompa peristaltica non attiva

Pompa peristaltica attiva

NOTA: l'avvenuta attivazione è confermata dalla comparsa nella casella a fianco del valore di soluzione fisiologica erogata.

NOTA: il valore impostabile varia da 1 a 5. La quantità di soluzione erogata associata ai valori impostabili è la seguente:

- valore 1: 35 cc/min circa,
- valore 2: 50 cc/min circa,
- valore 3: 70 cc/min circa,
- valore 4: 90 cc/min circa,
- valore 5: 100 cc/min circa.

NOTA: è possibile modificare quantità di soluzione fisiologica erogata dalla pompa peristaltica anche con lo strumento attivo.

Cordone removibile.

La turbina è dotata di cordone removibile per agevolare le operazioni di pulizia (vedi paragrafo 5.).

Pulizia e manutenzione.

Fare riferimento alle specifiche istruzioni allegate al manipolo. Per la lubrificazione, si raccomanda l'uso del Daily Oil (CEFLA s.c.).

Sterilizzazione.

Autoclave a vapore d'acqua a 135°C (2 bar) rispettando le istruzioni dell'apparecchiatura.

Prima di eseguire la fase di sterilizzazione consultare le specifiche istruzioni di uso allegate al manipolo.

Norme di sicurezza.

- · La turbina non deve essere messa in funzione senza aver inserito la fresa o finta fresa.
- Il pulsante di sblocco della fresa non deve essere premuto durante il funzionamento!
- L'attrito tra il pulsante e la girante del micromotore surriscalda la testina e può causare scottature.
- I tessuti interni del paziente (lingua, guancia, labbra, ecc...) devono essere protetti dal contatto con il pulsante mediante strumenti appropriati (specchietti, ecc...).
- Le frese e gli utensili vari applicati sui manipoli devono essere conformi alla Norma sulla Biocompatibilità ISO 10993.



⊘ 10:35

20 1







f

20 1

е

5.5. Micromotore elettrico

Accoppiamento manipoli e cambio della fresa.

Fare riferimento alle specifiche istruzioni allegate al micromotore e ai vari manipoli.

Utilizzo.

ATTENZIONE!

Prestare attenzione anche alle istruzioni d'uso relative ai diversi motori.

- Lo strumento è fornito allo stato non sterile.
- Tempi di funzionamento: lavoro 5 min., riposo 5 min.
- Il rubinetto [f], in corrispondenza dello strumento, regola la quantità dell'acqua nello spray.
- Il rubinetto [e] regola la quantità di aria spray per tutti gli strumenti.
- Portare lo strumento in posizione di lavoro.

NOTA: L'attivazione dello strumento viene evidenziato dalla comparsa sul TOUCH DISPLAY della relativa videata di gestione.



· Per avviare lo strumento agire sulla leva del comando a piede (vedi paragrafo 5.2.).

Regolazione intensità luminosa della fibra ottica.

- · Per regolare l'intensità luminosa della fibra ottica occorre toccare in maniera prolungata (almeno 2 secondi) il tasto icona 🛜 .
- Regolare il livello dell'intensità luminosa toccando i tasti icona o + **NOTA:** il valore impostabile varia da 1a 16.
- · Per confermare l'intensità scelta è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona (ESC).

NOTA: dopo 30 secondi di non utilizzo dello strumento (leva del comando a piede disattivata) la fibra ottica si spegne.









Pulsante di comando spray allo strumento.

Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare il tipo di spray erogato dallo strumento toccando i seguenti tasti icona:



Funzionamento con spray acqua + aria



Funzionamento con spray solo acqua

Funzionamento senza spray

La variazione è ciclica ad ogni tocco e sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva.

NOTA: la memorizzazione dei dati impostati avviene automaticamente.

Selezione modalità di variazione della velocità di rotazione.

Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare la modalità di variazione della velcità di rotazione toccando i seguenti tasti icona:



Variazione lineare, proporzionale allo spostamento della leva del comando a piede

Variazione ON/OFF che comporta l'erogazione della potenza massima impostata all'attivazione della leva del comando a piede

Sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva.

NOTA: la memorizzazione avviene automaticamente.

Inversione del senso di rotazione del micromotore.

Selezionare il senso di rotazione del micromotore toccando il relativo tasto icona:



Senso di rotazione normale

Senso di rotazione invertito

Il senso di rotazione invertito è segnalato da un segnale acustico (3 BEEP).

ATTENZIONE!

Successivamente, all'estrazione del micromotore, un segnale acustico (3 BEEP) avverte se il senso di rotazione è invertito.

NOTA: con la leva del reostato azionata il comando di inversione del senso di rotazione del micromotore è disattivato.

Selezione modalità di funzionamento del micromotore.

Il micromotore dispone di 3 diverse modalità di funzionamento selezionabili toccando il relativo tasto icona:



Funzionamento RESTORATIVE (vedere paragrafo 5.5.1.)

Funzionamento ENDODONTIC (vedere paragrafo 5.5.2.)

Funzionamento IMPLANT (vedere paragrafo 5.5.3.)

NOTA: la variazione avviene in maniera ciclica.

Selezione programmi di lavoro del micromotore.

Il micromotore dispone di 4 programmi di lavoro identificati con P1, P2, P3, P4 e selezionabili toccando il relativo tasto icona.

- Ogni programma di lavoro memorizza i seguenti dati:
- modalità di funzionamento,
- velocità massima di rotazione / valore di coppia,
- on/off fibra ottica,
- intensità luminosa della fibra ottica.
- on/off inversione senso di rotazione,
- tipo di spray erogato,
- on/off pompa peristaltica (se presente),
- rapporto di riduzione manipolo.

NOTA: la variazione avviene in maniera ciclica.

















Selezione rapporto di riduzione. \odot 20 1 Utilizzando i tasti icona () o) è possibile selezionare il rapporto di 10:35 riduzione desiderato tra quelli memorizzati. Il valore di coppia (impostato o corrente) viene espresso in % o in Ncm per i riduttori certificati. 40000 -+ 100 - +ATTENZIONE! Il valore di coppia è o no evidenziato a seconda della tolleranza di 0 1:1 lettura sul valore indicato: Preters OFF O (-) (+ 5.0 tolleranza pari a ±10% Ncm 0 💥 🔿 🕬 😴 🗾 5.5 tolleranza pari a ±20%. Ncm NOTA: la memorizzazione dei dati impostati avviene automaticamente. ③ 10:35 20 1 Attivazione/disattivazione segnale di allarme. Per attivare/disattivare un segnale di allarme al raggiungimento della coppia massima impostata è sufficiente toccare il relativo tasto icona: 40000 -+ 100 + 山》 allarme attivo. 0 1:1 A WALER OFF O 図 allarme non attivo. L. NOTA: la memorizzazione avviene automaticamente. Ó 💥 🔿 7 Attivazione/disattivazione pompa peristaltica (solo se presente). · Per attivare/disattivare la pompa peristaltica è sufficiente toccare il relativo tasto icona: \odot 20 1 O OFF Pompa peristaltica non attiva \checkmark 10:35 ON \bigotimes Pompa peristaltica attiva 40000 -+ 100 - +% NOTA: l'avvenuta attivazione è confermata dalla comparsa nella 0 1:1casella a fianco del valore di soluzione fisiologica erogata. Premere i tasti icona - o + per modificare quantità di soluzione fisio-3 A WATER ON logica erogata dalla pompa peristaltica. NOTA: il valore impostabile varia da 1 a 5. La quantità di soluzione <u>()</u> (1) (7) erogata associata ai valori impostabili è la seguente: - valore 1: 35 cc/min circa, PROGRAM P1 - valore 2: 50 cc/min circa, - valore 3: 70 cc/min circa, - valore 4: 90 cc/min circa

- valore 4: 90 cc/min circa,
- valore 5: 100 cc/min circa.

NOTA: è possibile modificare quantità di soluzione fisiologica erogata dalla pompa peristaltica anche con lo strumento attivo.

Cordone removibile.

Il micromotore è dotato di cordone removibile per agevolare le operazioni di pulizia (vedi paragrafo 5.).

Pulizia e manutenzione.

Fare riferimento alle specifiche istruzioni allegate allo strumento. Per la lubrificazione, si raccomanda l'uso del Daily Oil (CEFLA s.c.).

ATTENZIONE!

- · Non immergere lo strumento in liquidi disinfettanti o detergenti.
- · Prodotti sconsigliati: prodotti abrasivi e/o contenenti acetone, cloro ed ipoclorito di sodio.

Sterilizzazione.

Solo manipoli: autoclave a vapore d'acqua a 135 °C (2 bar) rispettando le istruzioni dell'apparecchiatura.

Prima di eseguire la fase di sterilizzazione consultare le specifiche istruzioni di uso allegate allo strumento.





Norme di sicurezza.

- Non montare mai il contrangolo su un micromotore in funzione.
- · Il pulsante di sblocco della fresa non deve essere premuto durante il funzionamento!
- L'attrito tra il pulsante e la girante del micromotore surriscalda la testina e può causare scottature.
- I tessuti interni del paziente (lingua, guancia, labbra, ecc...) devono essere protetti dal contatto con il pulsante mediante strumenti appropriati (specchietti, ecc...).
- Le frese e gli utensili vari applicati sui manipoli devono essere conformi alla Norma sulla Biocompatibilità ISO 10993.

5.5.1. Modalità di funzionamento RESTORATIVE

Caratteristiche funzionamento RESTORATIVE.

- velocità regolabile da 100 a 40000 Rpm (manipolo 1:1),
- coppia regolabile da 1 al 100%,
- elenco personalizzabile dei rapporti di riduzione,
- modalità di variazione del regime di rotazione impostabile da variabile a fisso e viceversa,
- segnale di allarme al raggiungimento della coppia massima,
- cattura rapida della velocità massima durante la rotazione del motore.

Menu con micromotore estratto ma non attivo.

Tutti i tasti icona sono attivi e ogni funzione disponibile può essere variata (vedere paragrafo 5.5.).

NOTA: ogni impostazione o valore variato verrà automaticamente memorizzato nel programma di lavoro selezionato (es. P1).

Menu con micromotore estratto ed attivo.

Le funzioni modificabili sono le seguenti:

- la velocità massima di rotazione della fresa utilizzando i tasti icona o
- · il congelamento della velocità corrente utilizzando il seguente tasto icona:

Imposta la velocità di rotazione corrente come velocità massima

 la modalità di variazione della leva del comando a piede utilizzando i seguenti tasti icona:



MAX

Imposta la velocità di rotazione corrente come velocità massima attivando contemporaneamente una modalità di variazione ON/OFF della leva del comando a piede



Riporta la modalità di variazione della leva del comando a piede da ON/OFF a lineare

5.5.2. Modalità di funzionamento ENDODONTIC

Caratteristiche funzionamento ENDODONTIC.

- velocità regolabile da 100 a 600 Rpm con valore sempre riferito alla fresa indipendentemente dal rapporto di riduzione,
- coppia regolabile da 0,1 a 5,0 Ncm, escluso il riduttore 1:1 (4,5 Ncm),
- elenco personalizzabile dei rapporti di riduzione,
- elenco personalizzabile per le gestione delle frese endocanalari,
- modalità di variazione del regime di rotazione del motore impostabile da variabile a fisso e viceversa,
- segnale di allarme progressivo a partire dal 60% della coppia massima,
- pulsante di calibrazione durante la rotazione del motore.

Menu con micromotore estratto ma non attivo.

Tutti i tasti icona sono attivi e ogni funzione disponibile può essere variata (vedere paragrafo 5.5.).

Oltre alle impostazioni standard, nella modalità ENDODONTIC è possibile regolare anche le seguenti funzioni:

NOTA: ogni impostazione o valore variato verrà automaticamente memorizzato nel programma di lavoro selezionato (es. P1).





48





· Funzionamento a coppia massima raggiunta.



blocco della rotazione

blocco della rotazione e sucessiva inversione del senso di rotazione

blocco della rotazione, inversione del normale senso di rotazione e successiva ripresa della normale senso rotazione

· Elenco personalizzabile per le gestione delle frese endocanalari.

- Premendo i tasti icona () o) è possibile scorrere l'elenco delle frese endocanalari preimpostate.

Alla selezione della nuova fresa, verranno impostati automaticamente i valori di velocità e di coppia corrispondenti.

- Premendo la casella relativa alla fresa impostata si accede alla pagina con l'elenco di tutte le frese disponibili.

Qui si può scorrere l'elenco, selezionando la fresa desiderata, o anche crearne di personalizzate (vedere paragrafo 5.5.2.1.).

Nel caso in cui si modificassero i valori di velocità e di coppia rispetto a quelli impostati nell'elenco, lo sfondo della casella si colora di giallo, per allertare il medico che NON si stanno utilizzando più i valori consigliati dal produttore.

Se si preme la casella relativa alla fresa impostata quando essa è GIAL-LA, vengono impostati nuovamente i valori ottimali presenti nell'elenco, e lo sfondo torna del colore normale.

 Elenco preimpostato relativo ai contrangoli certificati. Premendo i tasti icona 				
Testo display	Rapporto	Coppia display	Tolleranza coppia alla fresa	Contrangoli di riferimento
128:1	128:1	100%	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
120:1	120:1	100%	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
64:1	64:1	100%	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
40:1	40:1	100%	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
18:1	18:1	100%	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
16:1	16:1	5 Ncm	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
E16	16:1	5 Ncm	±10%	Castellini E16®
EVO E16	16:1	5 Ncm	±10%	Goldspeed EVO E16®
10:1	10:1	5 Ncm	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
ER10	10:1	5 Ncm	±10%	NSK ER10®
9,5:1	9,5:1	5 Ncm	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
S6:1	6:1	5 Ncm	±10%	Sirona Endo 6:1
K5,4:1	5,4:1	5 Ncm	±10%	Kavo IntraC 0767 LHC®
4:1	4:1	5 Ncm	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
ER4	4:1	5 Ncm	±10%	NSK ER4®
K2,7:1	2,7:1	5 Ncm	±10%	Kavo LUX 7LP [®] Kavo IntraC 0768 LHC [®]
WD-79M	2:1	5 Ncm	±10%	W&H WD-79M [®] W&H EB-79M [®]
1:1	1:1	4,5 Ncm	±10%	Tutte le marche

- Toccando il tasto icona 🔨 è possibile modificare il rapporto di riduzione (vedere paragrafo 5.5.4.).



() 09:15 Ltl rpm 300 (-) (+) torque Ncm 2.0 - + E16 🔨 🔿 🕩 Protaper Next X5 FEEDING th (+ XX *****

DOCTOR A		© 23 1
Select file		
Protaper	S1	0
Protaper	S2	
Protaper	SX	0
Protaper	F1	0
Protaper	F2	0
Protaper	F3	0
Protaper	F4	00
Protaper	F5	00
	EDIT	NEW ESC

	(111C 09:	23 15 Jul	
rpm	300	-+	
torque Ncm	2.0	-+	$\langle \vec{\mathbf{w}} \rangle$
E	16 🔨		
O Protaper Next	X5		
Pret Dang	OFF O	-+	
	DODONTIC	PROGRAM P1	







Menu con micromotore estratto ed attivo.

- Le funzioni modificabili sono le seguenti: • la velocità massima di rotazione della fresa utilizzando i tasti icona — o (+).
- · la calibrazione del manipolo utilizzando il seguente tasto icona:

CAL

Imposta il valore di coppia corrente come valore 0

NOTA: si consiglia di eseguire questa operazione mentre si fa funzionare il manipolo al massimo e a vuoto.

 la modalità di variazione della leva del comando a piede utilizzando i seguenti tasti icona:



Imposta la velocità di rotazione corrente come velocità massima attivando contemporaneamente una modalità di variazione ON/OFF della leva del comando a piede



Riporta la modalità di variazione della leva del comando a piede da ON/OFF a lineare

5.5.2.1. Menu personalizzazione frese endocanalari

Dal menu relativo al micromotore estratto ma non attivo, toccare la casella relativa alla fresa impostata per entrare nella pagina con l'elenco di tutte le frese endocanalari disponibili e dove sono presenti i seguenti tasti icona:



Creazione fresa personalizzata.

Per creare una o più frese endocanalari personalizzate è sufficiente toccare il tasto icona NEW per entrare nella schermata di EDITING:

- toccare il tasto icona EDIT per inserire il nome o il codice della fresa personalizzata,
- toccare i tasti icona () o) per selezionare i colori degli eventuali anelli relativi alla fresa personalizzata,
- per confermare i dati inseriti è sufficiente uscire dalla schermata di EDI-TING toccando il tasto icona (ESC).

Modifica e/o eliminazione fresa personalizzata.

NOTA: solo le frese personalizzate possono essere modificate e/o cancellate.

- selezionare la fresa personalizzata che si vuole modificare o cancellare,
- toccare il tasto icona (EDIT) per entrare nella schermata di EDITING e modificare i dati della fresa,
- toccare il tasto icona mi per cancellare la fresa personalizzata.



50





5.5.3. Modalità di funzionamento IMPLANT

Caratteristiche funzionamento IMPLANT.

- velocità regolabile da 5 a 2500 Rpm con valore sempre riferito alla fresa
- indipendentemente dal rapporto di riduzione (riduttori da 20:1 a 1000:1), - coppia regolabile da 0,5 a 55,0 Ncm per i riduttori certificati, oppure da 1 a
- 100%,
- elenco personalizzabile dei rapporti di riduzione,
- segnale di allarme al raggiungimento della coppia massima,
- pulsante di calibrazione durante la rotazione del motore.

Menu con micromotore estratto ma non attivo.

Tutti i tasti icona sono attivi e ogni funzione disponibile può essere variata (vedere paragrafo 5.5.).

NOTA: ogni impostazione o valore variato verrà automaticamente memorizzato nel programma di lavoro selezionato (es. P1).

Di seguito si riporta la lista delle sigle relative ai tipi di contrangolo certificati che vengono indicati sul TOUCH DISPLAY:

Testo display	Rapporto	Coppia display	Tolleranza coppia alla fresa	Contrangoli di riferimento
1000:1	1000:1	50 Ncm	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
256:1	256:1	50 Ncm	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
120:1	120:1	50 Ncm	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
ATR80I	80:1	70 Ncm	±10%	ATR ATR801®
ER64	64:1	55 Ncm	±10%	NSK SGM-ER64i®
ER32	32:1	55 Ncm	±10%	NSK SGM-ER32i®
K27:1	27:1	55 Ncm	±10%	Kavo IntraLux CL09 [®] + Testina CL3 [®]
20:1	20:1	50 Ncm	<u>∧</u> ±20%	Tutte le marche
75EKM	20:1	55 Ncm	±10%	W&H WI-75E/KM [®] W&H WS-75E/KM [®]
R20L	20:1	55 Ncm	±10% Castellini R20L® NSK X-SG20L® NSK S-Max SG20® NSK SGM-ER20i®	
ATR20I	20:1	70 Ncm	±10%	ATR ATR201®
WS75	20:1	70 Ncm	±10% W&H WS-75 [®] W&H WI-75E/KM [®]	
CA20L	20:1	55 Ncm	±10%	Bien-Air CA20:1L®
16:1	16:1			Tutte le marche
K12:1	12:1	40 Ncm	±10%	Kavo IntraLux CL04 [®] + Testina CL3 [®]

Menu con micromotore estratto ed attivo.

Le funzioni modificabili sono le seguenti:

la velocità massima di rotazione della fresa utilizzando i tasti icona
 o
 o
 (+).

· la calibrazione del manipolo utilizzando il seguente tasto icona:

Imposta il valore di coppia corrente come valore 0

NOTA: si consiglia di eseguire questa operazione mentre si fa funzionare il manipolo al massimo e a vuoto.

 la modalità di variazione della leva del comando a piede utilizzando i seguenti tasti icona:



CAL

Imposta la velocità di rotazione corrente come velocità massima attivando contemporaneamente una modalità di variazione ON/OFF della leva del comando a piede



Riporta la modalità di variazione della leva del comando a piede da ON/OFF a lineare



W IMPLANT	10:35 NOV
Rpm	2000 -+
Ncm	55 -+
R2	
Preeding	· ○N 3 - +



5.5.4. Menu impostazione rapporto di riduzione

Dal menu relativo al micromotore estratto ma non attivo, toccare il tasto icona () per entrare nel sottomenu IMPOSTAZIONE RAPPORTO DI RIDUZIONE dove sono presenti presenti i seguenti tasti icona:



Selezione rapporti di riduzione memorizzati

Uscita dal menu con memorizzazione del rapporto scelto

Creazione di un rapporto di riduzione personalizzato

Modifica di un rapporto di riduzione personalizzato

NOTA: l'icona Rpm non è un campo modificabile poichè visualizza solo la velocità massima raggiungibile col rapporto di riduzione selezionato.

Come creare dei rapporti di riduzione personalizzati.

Per creare e memorizzare dei rapporti di riduzione personalizzati è sufficiente toccare il tasto icona NEW per entrare nel relativo sottomenu dove sono presenti presenti i seguenti tasti icona:



Aumento/diminuzione dei decimi o delle unità

Memorizzazione del rapporto creato/modificato

Richiamo del rapporto di riduzione di default

Eliminazione del rapporto di riduzione personalizzato

Come modificare e/o cancellare dei rapporti di riduzione personalizzati. NOTA: solo rapporti di riduzione personalizzati possono essere modificati e/o cancellati.

- Toccare i tasti icona
 o
 per scorrere i rapporti di riduzione memorizzati.
- Una volta selezionato il rapporto di riduzione, toccare il tasto icona EDIT
 per entrare nel sottomenu di modifica.
- · Il funzionamento del sottomenu di modifica è identico a quello di creazione.













5.6. Detartaratore

Collegamento manipolo ed inserto.

Fare riferimento alle specifiche istruzioni allegate al manipolo.

ATTENZIONE!

Prima di collegare il manipolo verificare che i contatti siano perfettamente asciutti. Qualora fosse necessario, asciugarli con l'aria della siringa.

Avvertenze d'uso.

ATTENZIONE!

- · Verificare che le parti filettate dell'inserto e del manipolo siano perfettamente pulite.
- Non modificare la forma dell'inserto.
- · Controllare periodicamente lo stato di usura dell'inserto e sostituirlo nei seguenti casi:
- usura evidente,
- calo delle prestazioni,
- deformazione o urto.
- Note per detartaratori PIEZOLIGHT 6:
- apparecchio LED di Classe 1;
- in caso di pulizia e manutenzione evitare di dirigere il fascio luminoso negli occhi (consigliato tenere le fibre ottiche spente).

Utilizzo.

- Tempi di funzionamento: vedere le istruzioni d'uso allegate al manipolo.
- Il rubinetto [f] in corrispondenza dello strumento regola la quantità
- dell'acqua di raffreddamento. · Portare lo strumento in posizione di lavoro.

Ì	NOTA: L'attivazione dello strumento viene evidenziato dalla com-
narea	sul TOUCH DISPLAY della relativa videata di gestione

l della relativa videata di gestione. oarsa sul TOUCH DISPLA • I tasti icona disponibili sul TOUCH DISPLAY sono i seguenti:

Incremento della potenza del detartaratore			
Decremento della potenza del detartaratore			
Selezione della modalità di variazione della potenza del detar- taratore			
Accensione/spegnimento delle fibre ottiche			
Selezione/deselezione alimentazione idrica indipendente (solo con sistema S.S.S.)			
Abilitazione acqua di raffreddamento			
Richiamo comandi videata principale			
Visualizzazione riga delle icone generali di funzionamento (vedi paragrafo 5.1.)			
Selezione rapida 1% della potenza massima del detar- taratore			
MED Selezione rapida 50% della potenza massima del detartaratore			
MAX Selezione rapida 100% della potenza massima del detartaratore			
NORMAL Selezione modalità di funzionamento del detartaratore			
PROGRAM P1 Selezione programma di lavoro del detartara- tore			

- · Per avviare lo strumento agire sulla leva del comando a piede (vedi paragrafo 5.2.).
- **/**ľ ATTENZIONE!

Lo strumento è fornito allo stato non sterile.







Regolazione intensità luminosa della fibra ottica.

- Per regolare l'intensità luminosa della fibra ottica occorre toccare in maniera prolungata (almeno 2 secondi) il tasto icona S.
- Regolare il livello dell'intensità luminosa toccando i tasti icona o + .
 NOTA: il valore impostabile varia da 1a 16.
- Per confermare l'intensità scelta è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona ESC.

NOTA: dopo 30 secondi di non utilizzo dello strumento (leva del comando a piede disattivata) la fibra ottica si spegne.

Selezione della modalità di variazione della potenza del detartaratore. Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare la modalità di variazione della potenza del detartaratore toccando i seguenti tasti icona:



个

mente.

×

Variazione lineare, proporzionale allo spostamento della leva del comando a piede

Variazione ON/OFF che comporta l'erogazione della potenza massima impostata all'attivazione della leva del comando a piede

Sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva. **NOTA:** la memorizzazione dei dati impostati avviene automatica-

Abilitazione acqua di raffreddamento.

Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare se erogare o no acqua dallo strumento toccando i seguenti tasti icona:

Funzionamento senza acqua

La variazione è ciclica ad ogni tocco e sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva.

NOTA: durante il funzionamento senza acqua, la potenza massima erogata è pari al 50% della potenza massima impostabile.

NOTA: la memorizzazione dei dati impostati avviene automaticamente.

Selezione della modalità di funzionamento del detartaratore.

Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare la modalità di funzionamento del detartaratore toccando i seguenti tasti icona:



Funzionamento normale

Funzionamento ENDO

Funzionamento PARO (ENDO con potenza ridotta del 40%)

La variazione è ciclica ad ogni tocco e sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva.

NOTA: con la leva del comando a piede azionata non è possibile cambiare la modalità di funzionamento.

NOTA: la memorizzazione dei dati impostati avviene automaticamente.











54





Selezione programmi di lavoro del detartaratore.

Il detartaratore dispone di 4 programmi di lavoro identificati con P1, P2, P3, P4 e selezionabili toccando il relativo tasto icona. Ogni programma di lavoro memorizza i seguenti dati:

- potenza massima,
- on/off fibra ottica,
- intensità luminosa della fibra ottica,
- tipo di spray erogato,
- modalità di variazione della potenza.

NOTA: la variazione avviene in maniera ciclica.



Cordone removibile.

Il detartaratore è dotato di cordone removibile per agevolare le operazioni di pulizia (vedi paragrafo 5.).

Pulizia e manutenzione.

Fare riferimento alle specifiche istruzioni allegate allo strumento.

Non immergere il manipolo in soluzioni disinfettanti o detergenti.

Sterilizzazione.

Chiave dinamometrica, punte detartaratore e manipolo detartaratore: autoclave a vapore d'acqua a 135 °C (2 bar) rispettando le istruzioni dell'apparecchiatura.

Prima di eseguire la fase di sterilizzazione consultare le specifiche istruzioni di uso allegate allo strumento.

Norme di sicurezza.

• Per evitare situazioni di pericolo o malfunzionamenti, all'atto della connessione sulla tavoletta, non invertire le posizioni di cordoni relativi

- a detartaratori di marche diverse.
- Gli inserti applicati sul manipolo devono essere conformi alla Norma sulla Biocompatibilità ISO 10993.

5.6.1. Detartaratore chirurgico SURGISON 2

Il manipolo SURGISON 2 è destinato esclusivamente ad interventi di chirurgia ossea in ambito odontoiatrico. L'inosservanza di questa prescrizione può provocare gravi lesioni al paziente e danni/guasti allo strumento.

Avvertenze d'uso.



- Per il raffreddamento del campo operatorio NON deve essere utilizzata acqua della rete urbana. Accertarsi che il liquido di raffreddamento utilizzato sia di un tipo sterile opportuno.
- Il manipolo SURGISON 2 deve essere utilizzato esclusivamente con gli inserti forniti a corredo o altri inserti forniti dalla CASTELLINI S.p.A. o da essa, comunque, approvati.
- Non modificare la forma dell'inserto.







Utilizzo.

- Tempi di funzionamento: funzionamento continuo.
- Portare lo strumento in posizione di lavoro; il sistema rileva automaticamente la presenza di un manipolo SURGISON 2 e provvede a visualizzare la relativa videata di gestione.
- I tasti icona disponibili sul TOUCH DISPLAY sono i seguenti:



Incremento della potenza del detartaratore

Decremento della potenza del detartaratore

Selezione della modalità di variazione della potenza del detartaratore (vedere paragrafo 5.6.)

Visualizzazione riga delle icone generali di funzionamento (vedere paragrafo 5.1.)

Selezione rapida 1% della potenza massima del detartaratore

Selezione rapida 50% della potenza massima del detartaratore

Selezione rapida 100% della potenza massima del detartaratore

Selezione modalità di funzionamento per detartaratore SURGISON 2

Selezione programma di lavoro per detartaratore SURGISON 2

Gestione pompa peristaltica (sempre attiva)

• Per avviare lo strumento agire sulla leva del comando a piede (vedere paragrafo 5.2.).

Lo strumento è fornito allo stato non sterile.

Selezione della modalità di funzionamento per detartaratore SUR-GISON 2.

Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare la modalità di funzionamento del detartaratore toccando i seguenti tasti icona:



Funzionamento NORMAL (vedere paragrafo 5.6.1.1.)

Funzionamento BOOST (vedere paragrafo 5.6.1.2.)

La variazione è ciclica ad ogni tocco e sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva.

NOTA: con la leva del comando a piede azionata non è possibile cambiare la modalità di funzionamento.

NOTA: la memorizzazione dei dati impostati avviene automaticamente.

Selezione programmi di lavoro per detartaratore SURGISON 2.

Il detartaratore SURGISON 2 dispone di 4 programmi di lavoro identificati con P1, P2, P3, P4 e selezionabili toccando il relativo tasto icona. Ogni programma di lavoro memorizza i seguenti dati:

- potenza massima erogata,
- quantità di soluzione fisiologica erogata dalla pompa peristaltica,
- modulazione impostata (solo per funzionamento BOOST),
- modalità di variazione della potenza durante il funzionamento.

NOTA: la variazione avviene in maniera ciclica.









Gestione pompa peristaltica.

Con il detartaratore SURGISON 2 la pompa peristaltica è sempre attiva e non è possibile disattivarla.

 Premere i tasti icona
 o
 o
 per modificare quantità di soluzione fisiologica erogata dalla pompa peristaltica.

NOTA: il valore impostabile varia da 1 a 5. La quantità di soluzione erogata associata ai valori impostabili è la seguente:

- valore 1: 35 cc/min circa,
- valore 2: 50 cc/min circa,
- valore 3: 70 cc/min circa,
- valore 4: 90 cc/min circa,
- valore 5: 100 cc/min circa.

NOTA: è possibile modificare quantità di soluzione fisiologica erogata dalla pompa peristaltica anche con lo strumento attivo.

5.6.1.1. Modalità di funzionamento NORMAL

Caratteristiche funzionamento NORMAL.

L'inserto vibra sottoposto ad una potenza continua (non modulata) la cui ampiezza dipende dal valore di potenza impostato.







5.6.1.2. Modalità di funzionamento BOOST

Caratteristiche funzionamento BOOST.

Oltre alla vibrazione ultrasonica dell'l'inserto, viene eseguita una modulazione in ampiezza della potenza erogata (circa +40% della potenza impostata). Questa modulazione crea un effetto di percussione sull'osso favorendone l'incisione.

È possibile selezionare 3 tipologie di modulazione diverse a seconda della consistenza del tessuto osseo da trattare.

Impostazione tipo di modulazione (BOONE).

Con lo strumento in posizione di lavoro, selezionare il tipo di modulazione desiderato toccando i seguenti tasti icona:



Bone I : tessuto osseo duro $% I(M_{\rm e})(M_{\rm e})$ (8ms);

Bone III : tessuto osseo medio (16ms);



Sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modulazione attiva.

NOTA: la memorizzazione dei dati impostati avviene automaticamente.













5.7. Lampada polimerizzante T-LED

Caratteristiche tecniche

Tensione d'alimentazione	: 24-36 Vdc
Potenza max assorbita	: 6 VA
Sorgente luminosa	: 1 Led da 5 W
Lunghezza d'onda	: 430÷490 nm
Segnali acustici	: all'inizio, ogni 5 sec. e a fine ciclo
Tipo di funzionamento	: intermittente
	(lavoro 3 cicli consecutivi - riposo 60 sec.).
Programmi	: 6 (preimpostati).

Descrizione generale della lampada.

- a Impugnatura lampada.
- **b** Parte terminale girevole.
- c Fibra ottica.
- d Protezione per gli occhi.
- e Cordone di alimentazione.
- f Pulsantiera di comando.

NOTA: la lampada polimerizzante può essere utilizzata in diverse configurazioni (a bacchetta, a pistola o qualunque posizione intermedia) per facilitare l'operatività dell'utilizzatore.

NOTA: la lampada polimerizzante viene consegnata in un contenitore originale che è bene custodire per eventuali trasporti successivi.

Descrizione della pulsantiera di comando.

- [1] LED 1 (ciclo STANDARD):
 - Emissione di 1000 mW/cm² per 20 secondi (questo ciclo è il ciclo di default al momento della vendita).
- [2] LED 2 (ciclo FAST):
- Emissione di 1600 mW/cm² per 15 secondi.
- [3] LED 3 (ciclo STRONG):
- Emissione di 1800 mW/cm² per 20 secondi.
- [4] LED S:

Quando è illuminato il LED S si entra nella modalità dei cicli a rampa e contemporaneamente si accendono i led a fianco le lettere B, R e L: [LED S + LED 1] ciclo a rampa B (BONDING):

Ciclo rampa con emissione di 500 mW/cm² per 5 secondi, rampa da 500 a 1000 mW/cm² per 5 secondi e 1000 mW/cm² per 5 secondi, per un totale di 15 secondi.

[LED S + LED 2] ciclo a rampa R (RAPID RESTORATION): Ciclo rampa con emissione di 500 mW/cm² per 5 secondi, rampa da 500 a 2200 mW/cm² per 5 secondi e 2200 mW/cm² per 5 secondi, per un totale di 15 secondi.

[LED S + LED 3] ciclo a rampa L (LONG RESTORATION): Ciclo rampa con emissione di 500 mW/cm² per 5 secondi, rampa da 500 a 1800 mW/cm² per 5 secondi e 1800 mW/cm² per 10 secondi, per un totale di 20 secondi.

[5] LED segnalatore di anomalie :

Questo LED rosso si accende solo in caso di anomalia di funzionamento. [6] Pulsante START :

Il pulsante START fa partire il ciclo selezionato in quel momento (evidenziato dal LED indicatore ciclo acceso).

Se viene schiacciato nuovamente durante un momento qualsiasi del ciclo, l'emissione della luce si interrompe istantaneamente.

[7] Pulsante MODE :

Questo pulsante serve per selezionare il ciclo che si intende effettuare. Consente di passare dal ciclo in cui ci si trova in quel momento al ciclo immediatamente successivo.

I primi tre cicli (1, 2 e 3) sono a potenza costante e i led si accendono singolarmente.

Quando è illuminato il LED S si entra nella modalità dei cicli a rampa e contemporaneamente si accendono i led a fianco le lettere B, R e L. Una volta che si è acceso il LED del ciclo che si intende utilizzare la lampada è pronta per l'uso. Spingendo il pulsante START si attiva l'emissione della luce secondo il ciclo selezionato.

NOTA: la scelta del ciclo è possibile e il pulsante è attivo, solo quando la lampada non emette luce. Se il pulsante viene accidentalmente premuto durante l'emissione della luce, non si ha nessun effetto.

Funzionamento.

Lo strumento è fornito allo stato non sterile.

Prima dell'uso disinfettare l'impugnatura lampada. La fibra ottica e la protezione per gli occhi possono essere sterilizzate in autoclave a vapore d'acqua a135°C.

 Inserire la fibra ottica (c) in fondo al suo alloggiamento fino ad avvertire uno scatto.

 Inserire il manipolo della lampada polimerizzante all'estremità del proprio cordone di alimentazione ed avvitare la ghiera di fissaggio (e).





Cycle	LED	Total time	Ø8 mm	Total energy
STANDARD	1	20"	1.000 mW/cm ²	20.000 mJ
FAST	2	15"	1.600 mW/cm ²	24.000 mJ
STRONG	3	20"	1.800 mW/cm ²	36.000 mJ
BONDING	S+1	15"	ramp cycle	11.250 mJ
RAPID REST.	S+2	15"	ramp cycle	20.250 mJ
LONG REST.	S+3	20"	ramp cycle	26.250 mJ





· Estrarre la lampada dal suo alloggiamento in tavoletta assistente o tavoletta medico.

NOTA: L'attivazione dello strumento viene evidenziato dalla comparsa sul TOUCH DISPLAY della relativa videata di gestione.

- · Ruotare la parte anteriore della lampada e/o la fibra ottica nella configurazione più funzionale per la fotopolimerizzazione (a bacchetta, a pistola o posizioni intermedie).
- Selezionare il ciclo che si desidera utilizzare adoperando il pulsante MODE come indicato precedentemente (il ciclo selezionato viene sempre indicato dal corrispondente LED illuminato).

NOTA: la lampada è dotata di una memoria permanente, per cui al successivo utilizzo verrà sempre presentato l'ultimo ciclo adoperato. · Posizionare la fibra ottica nella posizione adatta per la polimerizzazione.

NOTA: la fibra ottica deve essere posizionata il più possibile vicina al materiale da polimerizzare, senza tuttavia toccarlo.

· Far partire il ciclo mediante il pulsante START.

/İ/ ATTENZIONE!

Modalità di impiego: lavoro 2 cicli consecutivi, riposo 60 sec.

NOTA: quando viene attivato un ciclo programmato i LED (1, 2, 3, B, R, L) segnalano (in multipli di 5 secondi) il trascorrere del tempo spegnendosi ogni 5 secondi di lavoro.

La lampada è dotata anche di un segnalatore acustico che emette un BEEP all'avvio del ciclo, un BEEP ogni 5 secondi di funzionamento ed infine 2 BEEP al termine del ciclo di lavoro.

· Lasciare che l'erogazione della luce si interrompa spontaneamente; tuttavia, qualora si desideri, è possibile interromperla in qualsiasi momento schiacciando nuovamente il pulsante START.

<u>/i/</u> ATTENZIONE!

- · La lampada è provvista di un sistema di segnalazione che mediante l'accensione dei LED in varie combinazioni segnala un suo eventuale malfunzionamento (vedi paragrafo sucessivo).
- · La lampada è provvista di una protezione termica.

Segnalazioni.

- In caso di malfunzionamento della lampada polimerizzante sono state previste le seguenti segnalazioni sulla pulsantiera di comando:
- LED 5 e LED 1 verde acceso continuo. Assenza di emissione luce dalla lampada.
- Contattare l'Assistenza Tecnica. · LED 5 e LED 2 verde acceso continuo.
- Malfunzionamento microcontrollore di attivazione strumento. Contattare l'Assistenza Tecnica.
- LED 5 e LED 3 verde acceso continuo. Alimentazione insufficente.
- Contattare l'Assistenza Tecnica.
- · LED 5 e LED 4 lampeggianti contemporaneamente.

Intervento della protezione termica del manipolo. Tali LED continueranno a lampeggiare fino a che la lampada non si sarà raffreddata a sufficienza (circa 5 minuti) per poter essere nuovamente utilizzata. Se il problema persiste, contattare l'Assistenza Tecnica.

Spessore massimo polimerizzabile.

Lo spessore massimo polimerizzabile con i singoli cicli è di 3 millimetri (fare riferimento anche alle istruzioni del composito utilizzato).

ATTENZIONE!

Tale spessore non deve essere superato, pena la possibile incompleta polimerizzazione dello strato.

Avvertenze generali di utilizzo.



Il LED fonte di luce è una sorgente di classe 2 secondo la norma IEC 62471. NON FISSARE IL FASCIO.

- La luce emessa può danneggiare gli occhi in caso di irradiazioni dirette senza protezione.
- Utilizzare sempre la lampada con le protezioni per gli occhi, e fare attenzione a non dirigere il fascio di luce negli occhi.
- La luce emessa può danneggiare i tessuti molli (mucosa orale, gengiva, cute).
- Fare attenzione a dirigere con precisione il raggio sul materiale da polimerizzare.

· Le persone che presentano patologie oculari come individui che hanno subito l'intervento di asportazione della cataratta o patologie della

- retina devono essere protette durante l'utilizzo della lampada, ad esempio con idonei occhiali di protezione. La parte terminale girevole può ruotare di 180° rispetto all'impugnatura in senso antiorario per passare dalla configurazione a bacchetta a quella a pistola.
- Per ritornare nella configurazione a bacchetta la rotazione è oraria.

Il raggiungimento delle due posizioni estreme è segnalato da uno scatto; non forzare la rotazione oltre lo scatto. Le posizioni intermedie sono possibili anche se non provviste di scatto.

Riposizionare correttamente la fibra ottica dopo la rotazione della parte terminale girevole.

- Non tirare i cordoni di alimentazione.
- · Non sottoporre il manipolo a vibrazioni eccessive.
- Fare attenzione a non lasciar cadere il manipolo e in particolare la fibra ottica. La lampada può rompersi in caso di morso o urto accidentale.

Verificare l'integrità del manipolo dopo un urto o una caduta prima di procedere all'uso della lampada polimerizzante.

Provare ad accendere la lampada e verificarne il funzionamento senza utilizzarla su un paziente.











In caso di incrinatura o rottura, o di qualsiasi altra anomalia, non utilizzare la lampada su un paziente e contattare l'assistenza tecnica.

La fibra ottica è particolarmente fragile e in caso di urto può incrinarsi o rompersi, compromettendo la quantità finale di luce erogata. In caso di caduta, si raccomanda di osservare con attenzione la fibra ottica per verificare la presenza di eventuali incrinature o rotture. In caso di criccatura, compare una luce intensa nel punto in cui la fibra è criccata. In tutti questi casi la fibra ottica deve essere sostituita.

- Il manipolo della lampada polimerizzante (eventualmente venduto in confezione separata) può essere connesso esclusivamente a riuniti odontoiatrici con attacco predisposto per questo manipolo lampada.
- La connessione a qualsiasi altra apparecchiatura può comportare il danneggiamento dei circuiti interni della lampada e può provocare gravi pericoli per la sicurezza dell'operatore e del paziente.
- Il manipolo della lampada polimerizzante non è protetto contro la penetrazione di liquidi (IP20).
- Il manipolo della lampada polimerizzante non è adatto all'utilizzo in presenza di miscele di gas anestetico infiammabile con aria, ossigeno o protossido d'azoto (N₂O).

Pulizia.

La lampada polimerizzante può costituire un mezzo di trasmissione di infezioni crociate da paziente a paziente.

Le parti che sono maggiormente contaminate sono la fibra ottica e la protezione per gli occhi. Prima di sterilizzarle, controllare che non vi siano residui di prodotti polimerizzati: eventualmente rimuoverli con alcool oppure tramite una spatola di plastica.

Per la sterilizzazione della fibra ottica e della protezione per gli occhi utilizzare esclusivamente l'autoclave con una temperatura di sterilizzazione di almeno 134°C.

- La fibra ottica è in grado di sopportare 500 cicli in autoclave, dopo di che tende a opacizzarsi, e potrebbe quindi emettere una quantità di luce inferiore.
- Anche la protezione per gli occhi deve essere sostituita dopo 500 cicli.
- Si raccomanda di rivolgersi al produttore per acquistare pezzi di ricambio originali (fibra ottica + protezione per gli occhi: codice di ordinazione 97660404).

Il manipolo non può essere messo in autoclave; si raccomanda di disinfettarlo esternamente con prodotti appropriati ed eventualmente di adoperarlo coprendolo con pellicola monouso.

Per la disinfezione del manipolo utilizzare carta morbida monouso, evitando l'impiego di sostanze corrosive ed evitando l'immersione all'interno di liquidi.

- Il manipolo della lampada NON è idoneo ad essere messo in autoclave.
- Il manipolo della lampada non è protetto dalla penetrazione di liquidi, quindi NON è idoneo ad essere sterilizzato a freddo per immersione.
- Quando si disinfetta esternamente la lampada, è consigliabile effettuare tale operazione con la fibra ottica inserita. Non usare alcun tipo di disinfettante sulla superficie ottica esposta del manipolo quando la fibra è estratta; il contatto del disinfettante con questa superficie la rende opaca in modo irreparabile.

Manutenzione.

Nessuna particolare manutenzione è richiesta per questa apparecchiatura.

Qualunque sostituzione e/o riparazione, sia sul manipolo sia sul riunito, deve essere eseguita da tecnici autorizzati dal Produttore.

Il manipolo è stato deliberatamente costruito in modo da richiedere attrezzi specifici per l'apertura e non può quindi essere smontato dall'utente.

La manomissione del manipolo fa automaticamente decadere la garanzia.

Risoluzioni dei problemi.

· A lampada estratta, la lampada non si accende (nessun led acceso sulla pulsantiera).

Controllare che l'attacco Midwest sia correttamente collegato al cordone di alimentazione. Avvitare con cura la ghiera poi provare a reinserire la lampada e a riestrarla nuovamente. Se il problema persiste, contattare l'Assistenza Tecnica. • Emissione di una quantità di luce ridotta.

- Controllare che la fibra ottica non sia incrinata o comunque danneggiata; se lo è, va sostituita.
- Rivolgersi al produttore per avere parti di ricambio originali.
- Controllare che non siano presenti residui polimerizzati sulla punta della fibra ottica; se presenti asportarli meccanicamente strofinando con alcol oppure con una spatola in plastica.
- Qualora vi sia la necessità di rispedire il manipolo, si prega innanzitutto di disinfettarlo.
- Si raccomanda inoltre di spedirlo nell'imballaggio originale.
- Si prega infine gentilmente di allegare alla bolla di spedizione la descrizione del guasto in questione.





5.8. Telecamera endorale C-U2

C-U2 è una telecamera intraorale progettata appositamente per un semplice utilizzo nell'esame dentale intraorale, con un manipolo estremamente leggero, controllo automatico dell'esposizione a fuoco fisso. E' concepita per assistere il dentista nella comunicazione con il paziente, per spiegare e motivare il trattamento previsto e migliorare la consapevolezza del paziente. Il sistema C-U2 permette di fotografare in alta definizione (1280x720) le immagini di maggior interesse attraverso l'apposita area sensibile al tocco predisposta nel manipolo e visualizza le immagini intraorali su apposito monitor o Personal Computer.

ATTENZIONE!

La telecamera può essere utilizzata come ausilio alla diagnosi ma il risultato va confortato con l'osservazione diretta e/o altre indicazioni diagnostiche. Basarsi solo sull'immagine proveniente dalla telecamera potrebbe portare ad una cattiva valutazione in quanto i colori o le forme, elaborate elettronicamente, potrebbero non essere fedeli alla realtà.

Avvertenze di utilizzo.

ATTENZIONE!

- Il PC esterno ed il monitor esterno devono essere di grado medicale, ovvero devono essere certificati e conformi alla norma IEC 60601-1 3a Ed. e quindi in grado di garantire un doppio livello di isolamento per il paziente (2 MOPP) e per l'operatore (2 MOOP): - rispetto alla rete di alimentazione;
 verso tutte le porte di I/O (USB, LAN) alimentate con tensione Safety Extra Low Voltage (SELV).
- Pur risultando irrilevante il campo elettromagnetico irradiato dal dispositivo, si consiglia comunque di non utilizzarlo in prossimità di apparecchiature per il sostegno della vita (es. pacemaker o stimolatori cardiaci) secondo quanto specificato nel manuale d'uso di tali apparecchiature.
- E' necessario utilizzare il dispositivo con l'apposita protezione monouso, che va sostituita per ogni nuovo paziente.
- Dopo aver applicato una nuova protezione monouso, verificarne l'integrità prima di utilizzare la telecamera, controllando se c'è evidenza di rottura. In questo caso, rimuoverla ed applicarne una nuova.
- · Il manipolo non deve mai essere immerso in liquidi, o posto in autoclave, per nessun motivo.
- Conservare il manipolo in un posto pulito ed asciutto.
- · Non forzare piegature eccessive del cavo di connessione.
- Prestare attenzione a non far cadere il manipolo e non esporrlo a vibrazioni eccessive.
- Non utilizzare un manipolo danneggiato; accertarsi che la telecamera sia in buone condizioni, e non presenti parti taglienti, prima dell'utilizzo. In caso di dubbio, non utilizzare il manipolo, riporlo con attenzione, e contattare l'assistenza tecnica.
- Prima dell'utilizzo, controllare l'integrità del vetrino di protezione dell'ottica.
- Non puntare la fonte di luce direttamente verso gli occhi dell'operatore o del paziente durante l'uso.
- Con l'uso continuativo (esempio, più di 10 minuti consecutivi) la temperatura della punta della telecamera è normale che aumenti significativamente; se questo causa disagio, il manipolo andrebbe riposto per alcuni minuti, per raffreddare la sorgente di luce. Per periodi d'utilizzo maggiore l'intensità luminosa andrebbe ridotta con l'apposito cursore disponibile nel Pannello di Controllo OSD (vedere paragrafo 5.8.1.).
- Se lasciata in funzione per lunghi periodi, verificare prima dell'utilizzo che la punta sia ad una temperatura accettabile, toccando brevemente con un dito la
 parte plastica trasparente prestando attenzione a non toccare l'obbiettivo posto al centro.
- Non tentar in alcun modo di piegare, tirare o smontare il manipolo.

Collegamento manipolo.

Inserire il manipolo della telecamera C-U2 (${f a}$) all'estremità del cordone ed avvitare la ghiera (${f b}$).

Verificare che il cordone sia ben avvitato sul manipolo.

Utilizzo della telecamera.

- Portare lo strumento in posizione di lavoro.
- A questo punto la telecamera è attivata e si presenta in stato *LIVE* (il monitor mostra immagini "in movimento") o in stato *FREEZE* (il monitor mostra l'ultima immagine catturata).
- I principali tasti icona disponibili sul TOUCH DISPLAY sono i seguenti:









Spostare le immagini catturate in una cartella di iRYS (solo con telecamera riposta e PC con IRYS collegato)

Spostare le immagini catturate sul PC (solo con telecamera riposta e PC con iCapture collegato).

Tornare alla videata principale senza spostare le immagini catturate.

 Con una breve pressione del pulsante a sfioramento sul manipolo telecamera o azionando il comando a piede, è possibile catturare l'immagine visibile sul monitor.

Per ritornare all'immagine "in movimento" è sufficiente toccare nuovamente il pulsante a sfioramento sul manipolo telecamera o azionare nuovamente il comando a piede.

 Riponendo la telecamera sul TOUCH DISPLAY rimane visualizzata la videata delle immagini catturate, per tornare alla videata principale è sufficiente toccare il tasto icona esc.

Regolazione intensità luminosa led telecamera.

- Per regolare l'intensità luminosa del led telecamera occorre toccare in >2 sec maniera prolungata (almeno 2 secondi) il tasto icona (3).
- Regolare il livello dell'intensità luminosa toccando i tasti icona (+) o (=) o scorrendo il dito sulla relativa bargraph.

NOTA: il valore impostabile varia da 1a 16.

Per confermare l'intensità scelta è sufficiente uscire da questo sottomenu toccando il tasto icona
 scelta e sufficiente uscire da questo sottomenu









Regolazione del profilo colore.

Toccando il tasto icona *b* è possibile passare gradualmente da un profilo colore più "freddo" a un colore via via più "caldo".

Lo stato "AUTO" attiva la funzione di bilanciamento automatico del bianco, da usarsi in situazioni particolari in cui i profili precedenti non siano soddisfacenti.

Funzione MIRROR.

Toccando il tasto icona 🔊 è possibile passare dalla visione di immagini reali a quella di immagini speculari.

Sul TOUCH DISPLAY viene visualizzata l'icona relativa alla modalità attiva:



ΛN

Immagine speculare

Immagine reale

NOTA: tale funzione è possibile solo in stato LIVE.

Funzione FREEZE (fermo immagine).

Con questa telecamera è possibile catturare (congelare) le immagini visibili sul monitor.

Questa funzione può essere attivata in 2 modi: premendo il pulsante a sfioramento (${\bf g}$) sul manipolo telecamera o azionando il comando a piede (vedere paragrafo 5.2.) .

Ogni immagine catturata viene salvata automaticamente nella memoria interna della consolle.

NOTA: al termine di ogni visita, si consiglia di spostare tutte le immagini catturate all'interno di una specifica cartella associata al paziente.





Visualizzazione delle immagini catturate.

Per visualizzare a tutto schermo sul monitor una immagine catturata procedere come segue:

- · Scorrere le immagini salvate toccando le miniature laterali.
- · Toccare l'immagine l'immagine centrale per visualizzarla a tutto schermo sul monitor.
- · A questo punto sul TOUCH DISPLAY sono disponibili i seguenti tasti icona.





Diminuire luminosità immagine



Ripristino dell'immagine all'aspetto originale

Tornare alla videata "miniature"





DOCTOR A Folder name CU2 HD QWERTYUIOP A S D F G H J K L Z X C V B N M ОК 123? © 14 1 CU2 HD 🖲 Back

OK

DOCTOR C-U2 HD

∑ 14/25 1/20 1



maticamente.

NOTA: le modifiche all'immagine vengono memorizzate auto-

Spostamento delle immagini catturate su memoria interna o chiave USB. Ogni immagine catturata viene salvata automaticamente nella memoria interna della consolle.

Per spostare tutte le immagini catturate in una specifica cartella di lavoro occorre procedere come segue:

- · Riporre il manipolo telecamera.
- Toccare il tasto icona P per entrare nella videata di navigazione .
- · A questo punto sul TOUCH DISPLAY sono disponibili i seguenti tasti icona:



OK

Visualizzare altre opzioni disponibili

Tornare alla videata "miniature" 10 6 0

> Conferma spostamento delle immagini nella cartella selezionata

Creare nuova cartella

· Toccare la cartella che si vuole selezionare o creare una nuova cartella toccando il tasto icona 📴

Attribuire il nome alla nuova cartella e confermare l'operazione toccando il tasto icona

• A questo punto è sufficiente toccare il tasto icona or per spostare tutte le immagini presenti nella memoria interna della consolle dentro alla cartella selezionata.

NOTA: le immagini vengono spostate in blocco, per questo si consiglia di eseguire questa operazione dopo ogni paziente.

In ogni momento è possibile copiare su chiave USB le cartelle immagini salvate nella memoria interna della consolle (vedere paragrafo 5.1.1.2.16.).

NOTA: la memoria interna della consolle può contenere fino a circa 20.000 immagini catturate con la telecamera. Un messaggio di avvertimento verrà visualizzato sul TOUCH DISPLAY all'esaurimento dello spazio disponibile.





Spostamento delle immagini catturate su iRYS.

Per spostare tutte le immagini catturate in una specifica cartella paziente in iRYS occorre procedere come segue:

- Riporre il manipolo telecamera.
- Selezionare la cartella paziente desiderata utilizzando le varie funzioni di ricerca (vedere paragrafo 5.1.1.2.17.1.).
- A questo punto è sufficiente toccare il tasto icona or per spostare tutte le immagini presenti nella memoria interna della consolle dentro alla cartella selezionata.

NOTA: le immagini vengono spostate in blocco, per questo si consiglia di eseguire questa operazione dopo ogni paziente.

Spostamento delle immagini catturate su PC con software di gestione immagini.

Per spostare tutte le immagini catturate su un PC dotato di software generico per la gestione di immagini occorre procedere come segue:

- Riporre il manipolo telecamera.
- Toccare il tasto icona per spostare tutte le immagini presenti nella memoria interna della consolle dentro ad una cartella preimpostata del PC.

NOTA: l'impostazione della cartella di salvataggio sul PC avviene tramite il programma iCapture (vedere manuale di uso allegato al programma).

Stato del manipolo.

Nell'area del pulsante di comando (**g**) è presente una guida ottica illuminata da LED multicolore che mostra lo stato del manipolo durante l'utilizzo secondo la seguente tabella:

Colore	Situazione
Brevi impulsi blu molto lenti	Manipolo in standby
Azzurro fisso	Manipolo attivo, immagini video live visualizzate
Lampeggio blu/azzurro	Manipolo in fermo immagine
Brevi impulsi rossi	Errore diagnostica interna: contattare l'Assistenza Tecnica

MyRay iCapture.

Questo programma permette di configurare la telecamera C-U2 quando viene collegata a un PC/WORKSTATION.

Per una completa descrizione sul funzionamento del programma MyRay *iCapture* si rimanda alle apposite istruzioni allegate, in formato elettronico, al manipolo C-U2.















La telecamera può costituire un mezzo di trasmissione di infezioni crociate da paziente a paziente.

Per questo si raccomanda di **utilizzarla sempre con le protezioni monouso** (cod.97901590) e di disinfettarla esternamente ogni giorno al termine del suo utilizzo.

La protezione (con una linguetta bianca) è racchiusa all'interno di due pellicole protettive: una anteriore, trasparente, con una linguetta blu, ed una posteriore, cartacea.

Per inserire correttamente la protezione monouso procedere come segue: 1. Inserire la parte distale del manipolo tra la pellicola con la linguetta

- Bianca e la pellicola posteriore cartacea. L'obiettivo, circondato dai LED, deve essere rivolto verso il basso, verso la pellicola posteriore, cartacea. Inserire gentilmente il manipolo fino a fondo.
- Rimuovere le pellicole protettive tirando la linguetta blu.
- 3. La telecamera è ora protetta e pronta all'uso.

- Assicurarsi sempre che il manipolo sia correttamente inserito all'interno della protezione.
- Per garantire l'igiene degli utilizzatori e dei pazienti, si rammenta che la protezione monouso va sostituita ad ogni utilizzo.
- Smaltimento: le protezioni igieniche monouso vanno trattate come rifiuti speciali (come i guanti chirurgici).

Pulizia e disinfezione.

Pulire il manipolo dopo ogni uso utilizzando un prodotto idoneo: fare riferimento al paragrafo 1.4.

- La telecamera non è progettata per sterilizzazione a freddo per immersione, per esempio in soluzioni come glutaraldeide, o soluzioni di perossido d'idrogeno (acqua ossigenata).
- L'uso di qualsiasi prodotto deve essere fatto nel rispetto delle disposizioni date dal fabbricante.
- Ciò che viene utilizzato per la pulizia e la disinfezione deve essere gettato via al termine dell'operazione.

Manutenzione e riparazione.

Per la telecamera C-U2 non è necessaria alcuna manutenzione particolare. In caso di guasto, si prega di rispedire il manipolo completo.

ATTENZIONE!

Non vi sono parti riparabili sul campo. Qualora si presentasse un difetto di funzionamento, si prega di contattare un rivenditore autorizzato.

Gestione del reso.

- Si prega di rispedire eventuali dispositivi difettosi utilizzando i loro imballi originali. Non riutilizzare contenitori danneggiati.
- Per via del rischio di infezione crociata, è tassativo disinfettare il dispositivo prima di spedirlo. Manipoli non adeguatamente puliti e disinfettati non verranno accettati.

ATTENZIONE!

Il mittente si assume la responsabilità per eventuali danni all'apparecchio dovuti al trasporto, per dispositivi in garanzia o meno.





5.9. Pompa peristaltica

Questo dispositivo permette la distribuzione di una soluzione fisiologica attraverso una linea di irrigazione monouso senza contatto.

Questo dispositivo è previsto in abbinamento solo con il micromotore.

NOTA: Per l'uso con il micromotore, è necessario l'impiego di contrangoli con raffreddamento esterno o per frese cave (tipo Goldspeed R20-L).

Per l'uso con il detartaratore, è necessario l'impiego del manipolo SUR-GISON 2.

Descrizione dei simboli presenti sul dispositivo.

- Materiale conforme ai requisiti stabiliti dalla direttiva 93/42 CEE e successive modifiche intervenute.
- 2) ATTENZIONE: Pericolo di pizzicamento.
- Non mettere le dita negli elementi in rotazione.
- 3) Materiale sterilizzato con Ossido di Etilene.
- 4) Data di scadenza (aaaa-mm).
- 5) Materiale monouso.
- 6) Codice di identificazione del materiale.

Messa in servizio.

- Orientare ed inserire l'asta supporto flebo [a] nell'apposita sede e appendere il flacone o la bottiglia [b] contenente la soluzione fisiologica.
 Aprire la confezione della linea sterile d'irrigazione [c] ed estrarre il
- Aprile la contezione della linea sterile d'imgazione [c] ed estrarre contenuto. A

Utilizzare guanti sterili monouso.

Verificare l'integrità dell'imballaggio, nonché la scadenza della linea d'irrigazione. Solo i kit d'irrigazione CEFLA s.c. garantiscono un funzionamento privo di problemi. Queste linee sono sterili e monouso, un eventuale riutilizzo può comportare la contaminazione microbiologica del paziente.

- Aprire il coperchio [d] della pompa peristaltica ruotandolo verso l'alto.
- Inserire il tubo flessibile, facendo attenzione a posizionare il tratto di diametro maggiore all'interno delle sedi a V della pompa. La rotazione della pompa avviene in senso orario, posizionare il tubo in modo che il tratto proveniente dalla sacca entri dalla parte sinistra della pompa (vedi figura).
- Chiudere il coperchio [d]. Se la chiusura resiste, aprire nuovamente il coperchio e controllare la posizione del tubo.

Non far funzionare la pompa con il coperchio [d] aperto, pericolo di pizzicamento della dita.

- Forare il tappo del flacone [b] di soluzione fisiologica con l'estremità appuntita della linea di irrigazione [c].
- Fissare il tubo della linea di irrigazione sul cordone strumento utilizzando le apposite graffe in plastica fornite all'interno del kit sterile.

NOTA: utilizzare il tipo A per il cordone del detartaratore e il tipo B per quello del micromotore.

Funzionamento.

Per attivare/disattivare il funzionamento della pompa peristaltica, occorre estrarre lo strumento e toccare il relativo tasto icona:



Pompa peristaltica non attiva

Pompa peristaltica attiva

NOTA: l'avvenuta attivazione è confermata dalla comparsa nella casella a fianco del valore di soluzione fisiologica erogata.

Qualora fosse necessario, toccare i tasti icona — o (+) per modificare quantità di soluzione fisiologica erogata dalla pompa peristaltica.

NOTA: il valore impostabile varia da 1 a 5. La quantità di soluzione erogata associata ai valori impostabili è la seguente:

- valore 1: 35 cc/min circa,
- valore 2: 50 cc/min circa,
- valore 3: 70 cc/min circa,
- valore 4: 90 cc/min circa,
- valore 5: 100 cc/min circa.

IT

NOTA: è possibile modificare quantità di soluzione fisiologica erogata dalla pompa peristaltica anche con lo strumento attivo.









5.10. Localizzatore apicale elettronico (LAEC)

II LAEC, tramite l'analisi delle variazioni di particolari segnali elettrici, è in grado di facilitare la localizzazione dell'apice radicolare. Se usato in abbi-namento con un "file" (non fornito) per il trattamento manuale è importante ausilio nella misura della lunghezza del canale stesso.

Oltre al normale utilizzo manuale in questo complesso odontoiatrico è possibile usare il rilevatore apicale anche in abbinamento con le modalità "ENDO" dei micromotori e dell'ablatore. E' possibile monitorare la posizione degli strumenti utilizzati sui manipoli perché, attraverso i cordoni degli strumenti, i segnali del LAEC vengono portati direttamente ai file, consentendo il monitoraggio della posizione nel canale durante i trattamenti.

Descrizione componenti.

- Cablaggio esterno LAEC. [1]
- Cablaggio esterno LAEC polo neutro. Cablaggio esterno LAEC polo attivo. [1.1]
- [1.2]
- [2] Elettrodo a gancio.
- [3] Sonda.
- 4] Pinzetta collegamento clip LAEC
- Ī5Ī Presa per cablaggio esterno LAEC.

Funzionamento.

Su questo complesso odontoiatrico il LAEC si attiva automaticamente all'inserimento del cablaggio esterno [1] nell'apposita presa [5] posizionata sotto la tavoletta medico.

All'attivazione sul display compare il menu relativo all'impostazione della soglia di allarme (vedere paragrafo 5.1.1.2.11.). Applicazione degli elettrodi:

- Connettere al polo neutro [1.1] l'elettrodo a gancio [2] e collocarlo sul labbro del paziente.
- Connettere il polo attivo [1.2] al file (non fornito) inserito nel canale radicolare; la connessione al file può essere realizzata tramite la sonda [3] oppure tramite l'apposita pinzetta [4] oppure attraverso le predisposizioni realizzate per i manipoli.

ATTENZIONE!

Gli elettrodi non sono forniti allo stato sterile.

Indicazioni sul display.

- · La bargraph a sinistra del display segnala la posizione del file rispetto all'apice. Le indicazioni numeriche "1, 2, 3" rappresentano la distanza relativa tra lo strumento e l'apice.
- l'icona APEX visualizza la distanza dello strumento dall'apice.

NOTA: l'indicazione " > 4 " segnala che il file è troppo distante dall'apice per poter essere misurato.

• l'icona ALARM visualizza la soglia di allarme impostata.

La soglia d'allarme identifica la distanza tra lo strumento e l'apice oltre la quale viene generato un segnale sonoro che aumenta progressivamente man mano che ci si avvicina all'apice.

Per impostare la soglia d'allarme vedere paragrafo 5.1.1.2.11.

Durante l'introduzione del file nel canale le indicazioni sia grafiche che numeriche sono costantemente aggiornate.

LAEC abbinato a micromotore elettrico.

E' possibile usare il LAEC anche in abbinamento con il micromotore elettrico quando sui trova in modalità ENDO.

Quando il LAEC è attivato, se si estrae il micromotore elettrico in modalità ENDO sul display appaiono contemporaneamente sia le informazioni relative al micromotore sia quelle relative al LAEC (bargraph e valore APEX). Durante il funzionamento del micromotore elettrico i tasti sono associati alle funzioni dello strumento e quindi non è possibile modificare la soglia di allarme del LAEC se non riposizionando lo strumento stesso.

Rilevazione della lunghezza del canale radicolare.

· L'uso del file manuale è di primaria importanza per la rilevazione del canale. La procedura corretta prevede di inserire il file dentro al canale e avanzare fino ad ottenere l'indicazione 0.5.

- · Avanzare ulteriormente il file con una lenta rotazione in senso orario fino ad ottenere l'indicazione APEX sullo strumento.
- Ottenuta l'indicazione APEX arretrare il file ruotandolo in senso antiorario fino ad ottenere nuovamente il valore 0.5. Posizionare lo stop di gomma in corrispondenza della superficie occlusale come punto di riferimento per determinare la lunghezza di lavoro all'interno del canale radicolare.
- · Effettuare una radiografia per verificare il corretto posizionamento del file.
- Estrarre il file dal canale e misurare la lunghezza di lavoro tramite un righello. Sottrarre alla misura rilevata una quota di sicurezza di 0.5-1 mm.

ATTENZIONE!

Utilizzare il LAEC sempre in combinazione con l'indagine radiologica per determinare con la massima accuratezza la posizione dell'apice. Situazioni morfologiche differenti e non sempre prevedibili, potrebbero portare ad indicazioni non sempre precise. Ad esempio:

- canale radicolare eccessivamente largo;
- ritrattamenti:
- radici fratturate;
- presenza di corone metalliche.









5.11. Sensore integrato ZEN-Xi

Il sensore integrato ZEN-Xi è un dispositivo medico per l'acquisizione in formato elettronico di radiografie endorali tramite l'interfacciamento con la consolle FULL TOUCH o con un Personal Computer.

Non utilizzare il sistema per usi diversi dall'acquisizione di radiografie endorali, e non utilizzarlo se non si è in possesso delle necessarie conoscenze in campo odontoiatrico e radiologico.

Utilizzo.

Le istruzioni di utilizzo e manutenzione del sensore integrato ZEN-Xi sono allegate all'apparecchiatura, si raccomanda di leggere attentamente le avvertenze di utilizzo prima di accendere il sensore.

Di seguito vengono illustrate solo le interazioni possibili con la consolle FULL TOUCH:

- Accendere lo ZEN-Xi (vedere le istruzioni di utilizzo).
- Se il sensore è connesso, dopo alcuni secondi sul TOUCH DISPLAY l'icona in alto a sinistra diventerà verde e il sistema ZEN-Xi sarà pronto a ricevere una radiografia.
- Posizionare il sensore radiografico nel cavo orale del paziente poi eseguire l'esposizione ai raggi X (vedere le istruzioni di utilizzo).

Prima di eseguire l'esposizione ai raggi X accertarsi che la spia di stato sul ZEN-Xi sia verde.

Dopo qualche istante l'immagine apparirà sul TOUCH DISPLAY e sullo schermo del monitor collegato.

Quando si prova il sistema per la prima volta oppure se ne vuole verificare il corretto funzionamento, non scattare radiografie ad un paziente ma esercitarsi con oggetti inanimati.

· I principali tasti icona disponibili sul TOUCH DISPLAY sono i seguenti:

Ribaltare l'immagine catturata

Ruotare in senso orario l'immagine catturata

Richiamare i principali comandi della videata principale



Cancellare l'immagine catturata (verrà chiesta conferma)

Spostare le immagini catturate in una cartella della memoria interna o USB (solo con sensore spento o in standby)



ESC

Spostare le immagini catturate in una cartella di iRYS (solo con sensore spento o in standby)

Spostare le immagini catturate sul PC (solo con sensore spento o in standby)







Tornare alla videata principale senza spostare le immagini catturate.

 Dopo la prima radiografia, è possibile acquisire altre immagini senza bisogno di effettuare altre operazioni. Ogni radiografia viene salvata automaticamente nella memoria interna della consolle.

NOTA: al termine di ogni visita, si consiglia di spostare tutte le immagini radiografiche all'interno di una specifica cartella associata al paziente.

NOTA: la memoria interna della consolle può contenere fino a circa 1.000 immagini radiografiche. Un messaggio di avvertimento verrà visualizzato sul TOUCH DISPLAY all'esaurimento dello spazio disponibile.

• Spegnendo o mettendo in stanby lo ZEN-Xi sul TOUCH DISPLAY rimane visualizzata la videata delle radiografie eseguite, per tornare alla videata principale è sufficiente toccare il tasto icona esc.

Visualizzazione delle immagini radiografiche.

La funzione di visualizzazione delle immagini radiografiche è la stessa già illustrata per le immagini catturate con la telecamera C-U2 (vedere paragrafo 5.8.).

Spostamento delle immagini radiografiche.

La funzione di spostamento delle immagini radiografiche è la stessa già illustrata per le immagini catturate con la telecamera C-U2 (vedere paragrafo 5.8.).





6. Funzionamento tavoletta assistente

Caratteristiche principali.

- La tavoletta [a] è vincolata al gruppo idrico [b] per mezzo di due bracci snodati che ne consentono il posizionamento nella zona più consona all'operatore. Il braccio a pantografo [e] permette una escursione verticale della tavoletta assistente di 335 mm attraverso 6 posizioni di lavoro.
- **NOTA:** per riportare la tavoletta assistente alla posizione tutta bassa è sufficiente premere il pulsante [h] posto sul braccio a pantografo.
- La tavoletta [a] è dotata di una consolle di comando [d] provvista di pulsanti per il comando delle funzioni della poltrona e del gruppo idrico.
- La tavoletta assistente può essere equipaggiata con 2 cannule di aspirazione e 3 strumenti.
- La tavoletta assistente è dotata di rulli scorrevoli [f] per la guida ed il supporto dei tubi delle cannule di aspirazione.

NOTA: la tavoletta assistente è dotata di un dispositivo di sicurezza che blocca il movimento della poltrona quando I bracci della tavoletta incontrano un ostacolo.

Pulizia rulli scorrevoli.

Sfilare i rulli scorrevoli [f] premendo verso il basso.

Pulire i rulli scorrevoli utilizzando un prodotto idoneo: fare riferimento al paragrafo 1.4.



Descrizione pulsanti:



- NOTA: funzionamento dei pulsanti di movimentazione poltrona:
- <u>Breve pressione:</u> attivazione movimento automatico di richiamo della posizione programmata.
- Pressione prolungata: attivazione movimento di posizionamento manuale.











6.2. Strumenti a tavoletta assistente

Tutti gli strumenti applicati a tavoletta assistente mantengono lo stesso funzionamento di quelli sulla tavoletta medico. Nello specifico:

- Siringa, vedere paragrafo 5.3.
- Turbina, vedere paragrafo 5.4.
- Detartaratore, vedere paragrafo 5.6.
- Lampada polimerizzante, vedere paragrafo 5.7.
- Telecamera, vedere paragrafo 5.8.

NOTA: la turbina e il detartaratore hanno il rubinetto [**f**] per la regolazione dell'acqua spray posto sotto la tavoletta assistente. Nella turbina non è possibile regolare la quantità di aria spray.





6.3. Tubi di aspirazione

L'aspiratore entra in funzione estraendo il tubo dal supporto. Per variare la potenza di aspirazione agire sulla leva [**a**] posta sull'impugnatura del terminale porta-cannula.

Il complesso odontoiatrico dispone del sistema V.D.S. che permette l'asciugatura della linea aspirazione utilizzando un ritardo automatico dell'arresto (2 secondi circa).

Lavaggio Cannule.

Poiché sui riuniti possono essere montati diversi sistemi di aspirazione (ad anello liquido o umido, ad aria), per la disinfezione dell'impianto di aspirazione si raccomanda di attenersi rigorosamente alle istruzioni del fabbricante del sistema di aspirazione, per quanto riguarda sia il prodotto da utilizzare, sia i tempi e i modi di utilizzo.

Per la pulizia dell'impianto di aspirazione si raccomanda l'uso di STER 3 PLUS (CEFLA s.c.) diluito in soluzione al 6% (equivalente a 60 ml di prodotto in 1 litro di acqua).

Smontaggio tubi di aspirazione.

ATTENZIONE!

Procedere allo smontaggio delle cannule indossando i guanti per prevenire eventuali contatti con materiale infetto.

Estrarre i tubi di aspirazione dagli appositi innesti del convogliatore effettuando una manovra di rotazione e trazione sull'attacco del tubo. Separare i tubi di aspirazione dai terminali porta-cannula effettuando una manovra di rotazione e trazione sull'attacco del tubo.

Non effettuare mai questa ope razione afferrando direttamente il tubo di aspirazione.

Sterilizzazione.

- Terminali porta-cannula: autoclave a vapore d'acqua a 135 °C (2 bar) rispettando le istruzioni dell'apparecchiatura.
- Tubi di aspirazione: sterilizzazione a freddo per immersione.

Non sottoporre i tubi a procedure che prevedano temperature superiori a 55°C.

Manutenzione.

Lubrificare periodicamente le guarnizioni O-Ring dei terminali porta-cannula (vedi paragrafo 9.4.) utilizzando il lubrificante **S1-Protettivo per O-Ring** (CEFLA s.c.).

Note sulla biocompatibilità.

Devono essere impiegate solo le cannule che vengono fornite a corredo e sucessivamente solo cannule di ricambio originali.

Le cannule di aspirazione devono essere conformi alla Norma sulla Biocompatibilità EN 10993-1.







70 | IT



爪



Il vassoio portatray (\mathbf{a}) è in acciaio inox e può essere agevolmente tolto dal relativo supporto.

Il supporto vassoio può ruotare sia in senso orario che antiorario onde permettere il suo posizionamento nella zona più consona per l'operatore. Per bloccare/sbloccare il supporto vassoio è sufficiente agire sul pomello di frizionamento (**b**).

Carico massimo ammesso sul vassoio portatray: 1 Kg distribuito.



6.5. Aspirasaliva idraulico

ATTENZIONE!

L'aspirasaliva idraulico entra in funzione estraendo il tubo dal supporto.

Pulizia dopo ogni utilizzo.

Aspirare circa mezzo litro di STER 3 PLUS (CEFLAs.c.) diluito in soluzione al 6% (equivalente a 60 ml di prodotto in 1 litro di acqua).

Pulizia filtro aspirasaliva.

Questa operazione deve essere effettuata giornalmente al termine della giornata lavorativa.



Indossare i guanti prima di effettuare questa operazione!

- Aspirare circa mezzo litro di STER 3 PLUS diluito in soluzione al 6% (equivalente a 60 ml di prodotto in 1 litro di acqua).
- Onde evitare possibili gocciolamenti di liquidi e secreti dal filtro (b) che verrà estratto, aspirare solo aria per circa 5 secondi.
- Togliere il terminale (**a**) operando una manovra di rotazione e trazione contemporanea.
- Estrarre il filtro (b).
- Pulire/sostituire il filtro (codice 97290060).
- Rimontare il filtro e il terminale.

Manutenzione periodica.

Lubrificare la guarnizione O-Ring (${\bf c}$) utilizzando il lubrificante ${\bf S1-Protettivo}\ per\ O-Ring.$









7. Funzionamento gruppo idrico

7.1. Bacinella e riempimento bicchiere

La bacinella può ruotare liberamente sull'idrico di 305° con movimentazione manuale o motorizzata (optional).

La bacinella e la fontanella acqua al bicchiere possono essere tolte per agevolare le operazioni di pulizia.

Pulsanti di comando.



Pulsante comando di erogazione acqua al bicchiere.

Pulsante comando di erogazione acqua alla bacinella.

Regolazione livello acqua al bicchiere. Vedere il paragrafo **5.1.1.2.2.**

Regolazione temperatura acqua al bicchiere.

Vedere il paragrafo 5.1.1.2.2.2.

Impostazione lavaggio bacinella.

L'erogazione dell'acqua alla bacinella può avvenire in maniera temporizzata o manuale (erogazione ON/OFF tramite una breve pressione del relativo pulsante di comando).

Per impostare il funzionamento desiderato ed il tempo di erogazione acqua Vedere il paragrafo **5.1.1.2.2.1**.

Impostazione del funzionamento automatico del lavaggio bacinella.

Il lavaggio bacinella entra in funzione automaticamente nei seguenti casi:

- premendo il pulsante "Erogazione acqua al bicchiere",
 premendo il pulsante "Posizione di azzeramento per la poltrona",
- premendo il pulsante "Posizione di azzeramento per la politrona",
 premendo il pulsante "Posizione di risciacquo per la politrona".

Per modificare tale funzionamento vedere il paragrafo 5.1.1.2.2.1.

Movimentazione bacinella motorizzata.



Pulsante comando movimentazione bacinella in senso antiorario.

Pulsante comando movimentazione bacinella in senso orario.

NOTA: la bacinella può essere movimentata anche manualmente agendo direttamente sulla bacinella stessa.

Movimenti automatici della bacinella (solo con bacinella motorizzata). La bacinella si muove automaticamente nei seguenti casi:

premendo il pulsante "Posizione di risciacquo per la poltrona",

- **NOTA:** in questo caso la posizione della bacinella è anche impostabile (vedere il paragrafo 5.1.2.).
- premendo il pulsante "Posizione di azzeramento per la poltrona".
- Per modificare tale funzionamento vedere il paragrafo 5.1.1.2.6.

Smontaggio fontanelle, bacinella e filtro bacinella.

- Estrarre le fontanelle (I) e (n) sollevandole verso l'alto.
- Estrarre il filtro (${\bf q}$) ed il suo coperchio (${\bf p}$) dalla bacinella sollevandoli verso l'alto.
- Togliere la bacinella (**m**) sollevandola verso l'alto.

Disinfezione e pulizia.

ATTENZIONE!

Procedere alle operazioni di pulizia della bacinella e del filtro bacinella indossando i guanti per prevenire eventuali contatti con materiale infetto.

Le operazioni di pulizia vanno effettuate giornalmente, al termine della giornata lavorativa.

- Fontanelle e bacinella: lavare accuratamente con un prodotto anticalcare specifico (ad esempio MD 550 Orotol DÜRR).
- Filtro bacinella: pulire sotto acqua corrente detergendolo con detersivi commerciali.

Non impiegare prodotti abrasivi o acidi.









72


SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO



7.2. Sistema S.S.S.

Descrizione del sistema.

Il sistema S.S.S. (Separate Supply Sistem) è dotato di un serbatoio (a) idoneo a contenere acqua distillata.

- Il serbatoio ha una capacità complessiva di 1,8 litri.
- L'acqua distillata alimenta:
- gli spray di tutti gli strumenti posti sulla tavoletta medico ed assistente,
- · la siringa posta sulla tavoletta assistente,
- · il riempimento del bicchiere,
- · l'attacco rapido dell'acqua (se presente).

Il tasto icona () sul TOUCH DISPLAY (vedere paragrafo 5.1.1.2.12.) permette di inserire/escludere l'alimentazione con acqua distillata.

NOTA: lo stato di alimentazione con acqua distillata è evidenziato

dalla presenza dell'icona (**A**) sul display consolle. Con questo sistema è possibile realizzare un ciclo di disinfezione delle condotte spray degli strumenti (vedere paragrafo 7.2.1.).

Segnalazione riserva serbatoio.

Quando il liquido presente nel serbatoio scende sotto il livello di riserva, sulla consolle della tavoletta medico compare una apposita icona di segnalazione (B).

Riempimento del serbatoio.

Al raggiungimento del livello minimo del serbatoio (circa 500 cc.), occorre procedere al suo riempimento operando come segue:

- Escludere il sistema S.S.S. toccando il tasto icona
- Verificare la scomparsa dell'icona (B) sul display consolle.

NOTA: durante questa operazione l'aria in pressione contenuta nel serbatoio si scaricherà automaticamente all'esterno.

- Togliere il serbatoio (a) ruotandolo in senso orario.
- · Versare nel serbatoio acqua distillata sino al raggiungimento del livello massimo.

ATTENZIONE!

Utilizzare solo acqua distillata, che per maggiori garanzie igieniche può essere addizionata con 600 parti per milione di perossido di idrogeno (ppm) utilizzando 20 ml di Peroxy Ag+ per litro di acqua distillata, oppure acqua ossigenata (20 ml di acqua ossigenata al 3% per 1 litro di acqua distillata). Montare nuovamente il serbatoio ruotandolo in senso antiorario.

- Assicurarsi che il serbatoio sia serrato correttamente.
- Toccare il tasto icona () per inserire nuovamente il sistema S.S.S. e confermare l'avvenuto riempimento.

Verificare la presenza dell'icona (A) sul display consolle.

ATTENZIONE!

In caso di lunghe assenze dallo studio (ferie) è necessario, prima della partenza, svuotare completamente il serbatoio (a)

Pulizia del serbatoio.

Si consiglia di disinfettare periodicamente (almeno 1 volta al mese) a freddo il solo serbatoio utilizzando un prodotto a base di acido perácetico ed operando come segue:

- togliere il serbatoio dal riunito e svuotarlo completamente.
- preparare la soluzione del prodotto a base di acido peracetico seguendo le istruzioni del fabbricante,
- riempire il serbatoio fino all'orlo con la soluzione di acido peracetico.
- · lasciare permanere la soluzione di acido peracetico all'interno del serbatoio per il tempo prescritto dal fabbricante,
- svuotare il serbatoio dalla soluzione di acido peracetico, sciacquare il serbatoio con acqua distillata,
- riempire il serbatoio con acqua distillata eventualmente addizionata come indicato precedentemente,
- · riporre il serbatoio nell'apposita sede del riunito.







7.2.1. Ciclo di disinfezione manuale con sistema S.S.S.

Con il sistema S.S.S. è possibile eseguire un ciclo manuale di disinfezione delle condotte idriche di tutti gli strumenti posti sulla tavoletta medico e della siringa posta sulla tavoletta assistente.

Per eseguire il ciclo di disinfezione operare come segue:

A) Preparazione della soluzione disinfettante:

 Versare dentro il serbatoio con fascia arancione PEROXY Ag+ puro, senza diluizione (oppure acqua ossigenata al 3%).

B) Fase di immissione del disinfettante:

Sostituire la bottiglia dell'acqua distillata [a] con quella contenente **PEROXY Ag+** (vedere paragrafo 7.2.).

NOTA: assicurarsi che sia presente una quantità di liquido pari almeno a 300 cc.

- Assicurarsi che i rubinetti degli spray [d], posti nella parte inferiore della tavoletta, siano aperti (in caso contrario, non esce acqua o ne esce troppo poca).
- Premere il tasto per il riempimento dell'acqua al bicchiere per 5 (cinque) volte consecutive, riempiendo quindi 5 bicchieri di acqua.
- Questo passaggio è molto importante perché permette di assicurare che tutta l'acqua distillata presente nelle condotte sia sostituita con il liquido disinfettante.
- Estrarre gli strumenti uno alla volta e lasciar scorrere acqua <u>per almeno</u> <u>2 minuti</u> agendo per gli strumenti dinamici tramite il comando CHIP-WATER del comando a piede (vedere paragrafo 5.2.) e per le siringhe tramite il tasto dell'acqua.

NOTA: a questo punto le condotte contengono liquido disinfettante.

Riporre gli strumenti.

C) Tempo di contatto del disinfettante:

PEROXY Ag+ (o acqua ossigenata al 3%) deve essere lasciato permanere nelle condotte per un tempo minimo di 10 minuti, ma non superiore a 30 minuti.







D) Fase di risciacquo delle condotte:

- Sostituire la bottiglia contenente **PEROXY Ag+** con quella contenente acqua distillata (vedere paragrafo 7.2.).
- Come per la fase precedente, estrarre gli strumenti uno alla volta e lasciar scorrere acqua <u>per almeno 2 minuti</u> agendo per gli strumenti dinamici tramite il comando CHIP-WATER del comando a piede (vedere paragrafo 5.2.) e per le siringhe tramite il tasto dell'acqua.

NOTA: a questo punto le condotte contengono nuovamente acqua distillata e il complesso odontoiatrico è di nuovo pronto per l'uso.

• Alla fine delle fasi di disinfezione, assicurarsi di chiudere il serbatoio contenente il disinfettante (esposto all'aria perde efficacia).

- Si consiglia di eseguire almeno un ciclo di disinfezione al giorno, preferibilmente al termine della giornata lavorativa.
- E' assolutamente sconsigliato lasciare permanere entro le condotte il disinfettante per un tempo di contatto superiore ai 30 minuti.

Conservazione del PEROXY Ag+.

Per una corretta conservazione del **PEROXY Ag+** attenersi alle istruzioni del fabbricante riportate sulla confezione.

È importante tenere la confezione ben chiusa e riporla in un luogo fresco (temperatura non superiore a 25°C).

Mai lasciare il PEROXY Ag+ o l'acqua ossigenata per più di un mese all'interno del serbatoio [a]. In caso di lunghe assenze dallo studio (ferie) è necessario, prima della partenza, svuotare completamente il serbatoio [a]



7.3. Sistema M.W.B.

Il sistema M.W.B. (Multi Water Bio controller) garantisce una separazione sicura, in modo fisico, del sistema idrico del complesso odontoiatrico dalla rete idrica pubblica, grazie ad un tratto a caduta libera dell'acqua (confome a norma EN 1717).

Inoltre il sistema realizza l'immissione in continuo nel circuito idrico di perossido di idrogeno con una concentrazione finale nelle condotte pari a 0,06% (600 ppm), idonea a realizzare la batteriostasi.

A questo fine, si raccomanda l'uso di **PEROXY Ag+** (CEFLA s.c.); tuttavia è possibile anche utilizzare acqua ossigenata al 3%.

Descrizione del sistema.

Il sistema M.W.B. è posizionato all'interno della cassetta allacciamenti ed è sempre attivo.

Il sistema, inoltre, è dotato di un serbatoio (**a**) posto all'interno dell'idrico ed idoneo a contenere circa 970 cc. di liquido disinfettante.

Una specifica icona (${\bf G}$) segnala sul TOUCH DISPLAY che il sistema W.H.E. è in funzione.

NOTA: il sistema M.W.B. si disinserisce automaticamente quando si attiva il sistema S.S.S. (se presente).

Segnalazione liquido disinfettante in esaurimento.

Quando il liquido disinfettante presente nel serbatoio (\mathbf{a}) si sta per esaurire, sul TOUCH DISPLAY compare una specifica icona di segnalazione (\mathbf{H}), sul display compare un messaggio di errore e vengono emessi 3 BEEP di avvertimento che si ripetono ad ogni accensione del complesso odontoiatrico.

In caso di esaurimento del liquido disinfettante, l'unità operatoria rimane comunque funzionante ma utilizza acqua di rete NON trattata. Si raccomanda di intervenire rapidamente e rabboccare il serbatoio del disinfettante nel più breve tempo possibile.

Riempimento del serbatoio contenente liquido disinfettante.

Quando il liquido disinfettante nel serbatoio si esaurisce, occorre procedere come segue:

- Estrarre il serbatoio (a).
- Togliere il tappo (k) e versare liquido disinfettante nel serbatoio sino al suo completo riempimento.

NOTA: il tappo ha una forma tale da poter essere utilizzato come imbuto per facilitare l'operazione di riempimento.

- Riposizionare il tappo e il serbatoio.
- Infine richiudere il carter laterale idrico.

Per il rifornimento utilizzare solamente PEROXY Ag+ oppure acqua ossigenata al 3% (10 volumi) puri, senza diluire.

Svuotamento circuito idrico sistema M.W.B.

Questa funzione permette di svuotare il circuito idrico del sistema M.W.B. qualora il complesso odontoiatrico debba rimanere spento per molti giorni. Per la procedura di svuotamento vedere il paragrafo 5.1.1.2.3.

Messaggi di errore sul display consolle.

Se il sistema rileva una condizione di funzionamento anomalo visualizza sul display un messaggio di errore (vedere paragrafo 10.). Se l'errore rilevato è marginale il complesso odontoiatrico rimane comunque funzionante, se invece l'errore rilevato è grave il complesso odontoiatrico risulta bloccato ed occorre chiamare l'Assistenza Tecnica.

Conservazione del PEROXY Ag+.

Per una corretta conservazione del **PEROXY Ag+** attenersi alle istruzioni del fabbricante riportate sulla confezione. È importante tenere la confezione ben chiusa e riporla in un luogo fresco (temperatura non superiore a 25°C).



Mai lasciare il PEROXY Ag+ o l'acqua ossigenata per più di un mese all'interno del serbatoio (a).

In caso di lunghe assenze dallo studio (ferie) è necessario, prima della partenza, svuotare completamente il serbatoio (a).

I NOTA: per lo svuotamento del serbatoio si consiglia di utilizzare una cannula di aspirazione.









7.4. Sistema automatico di disinfezione AUTOSTERIL

Descrizione del sistema.

Questo sistema permette di eseguire un ciclo automatico di disinfezione dei circuiti idrici dei seguenti strumenti:

- tutti gli strumenti posti sulla tavoletta medico,
- la siringa posta sulla tavoletta assistente,
- le cannule di aspirazione (se presente il sistema per il lavaggio delle cannule di aspirazione),
- · le condotte dell'acqua al bicchiere.

Il sistema, inoltre, è dotato di un serbatoio (**a**) posto all'interno dell'idrico ed idoneo a contenere circa 970 cc. di liquido disinfettante.

Il ciclo di disinfezione è impostabile ed è provvisto di un sistema elettronico di sicurezza conforme alla Direttiva Medical Device CEE 93/42 e successive modifiche intervenute.

Eseguire un ciclo di disinfezione al termine di ogni giornata di lavoro.

Segnalazione liquido disinfettante in esaurimento.

Quando il liquido disinfettante presente nel serbatoio (\mathbf{a}) si sta per esaurire, sul TOUCH DISPLAY compare una specifica icona di segnalazione (\mathbf{H}), sul display compare un messaggio di errore e vengono emessi 3 BEEP di avvertimento che si ripetono ad ogni accensione del complesso odontoiatrico.

Riempimento del serbatoio contenente liquido disinfettante.

Quando il liquido disinfettante nel serbatoio si esaurisce, occorre procedere come segue:

- Estrarre il serbatoio (a).
- Togliere il tappo (${\bf k}$) e versare acqua ossigenata nel serbatoio sino al suo completo riempimento.

NOTA: Il tappo ha una forma tale da poter essere utilizzato come imbuto per facilitare l'operazione di riempimento.

- Riposizionare il tappo e il serbatoio.
- Infine richiudere il carter laterale idrico.

ATTENZIONE!

Per il rifornimento utilizzare solamente PEROXY Ag+ oppure acqua ossigenata al 3% (10 volumi) puri, senza diluire.

Impostazione del ciclo di disinfezione.

 Verificare livello di liquido disinfettante presente nel serbatoio e, se necessario, aggiungerne.

NOTA: il ciclo di disinfezione non si attiva se il livello di liquido presente nel serbatoio è inferiore alla riserva.

- Utilizzando il TOUCH DISPLAY o premendo in maniera prolungata (almeno 2 secondi) il pulsante AS posto sulla tavoletta assistente, entrare nel menu "Impostazione ciclo di disinfezione AUTOSTERIL" ed impostare il tempo di permanenza del liquido disinfettante all'interno delle condotte idriche degli strumenti (vedere paragrafo 5.1.1.2.1.).
- Inserire i cordoni degli strumenti da disinfettare nell'apposito contenitore posto nell'idrico.

Per lo strumento siringa occorre utilizzare l'apposito adattatore (f) e deve avere il sistema di riscaldamento spento. Il cordone del micromotore deve essere inserito completo di corpo motore.

 Se si vuole disinfettare i tubi di aspirazione, inserire i terminali cannule negli appositi attacchi posti sotto il collettore (vedere paragrafo 7.5.).

NOTA: verificare che i terminali cannule siano aperti.

- Se è selezionata la disinfezione della condotta acqua bicchiere, inserire sotto la fontanella bicchiere l'apposito contenitore (e) dato in dotazione.
- Assicurarsi che i rubinetti degli spray (${\bf g}$), posti nella parte inferiore della tavoletta, siano aperti.





(0)

AS

ςμ

MENU

5.2)

TF



76



SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO



Esecuzione del ciclo di disinfezione.

- Avviare il ciclo automatico di disinfezione toccando il tasto icona PLAY (vedere paragrafo 5.1.1.2.1.) sul TOUCH DISPLAY o premendo il pulsante AS sulla tavoletta assistente.
- Il sistema, a questo punto, esegue in maniera automatica le seguenti fasi:
 svuotamento con aria delle condotte idriche degli strumenti,
- svuotamento con ana dene condotte infiche degli strumenti,
 introduzione del liquido disinfettante ed inizio conteggio del relativo
- tempo di permanenza impostato precedentemente, - trascorso tale tempo, avvio di una nuova fase di svuotamento con aria delle condotte,
- lavaggio delle condotte con acqua di rete o con acqua distillata (solo con sistema per alimentazione con acqua distillata presente ed attivo).
- Al termine del ciclo di disinfezione (sul TOUCH DISPLAY compare la scritta "Fine ciclo: riporre gli strumenti") è sufficiente riporre gli strumenti estratti per tornare alla condizione di lavoro.

Interruzione del ciclo di disinfezione.

- Toccando il tasto icona
 <u>stop</u> è possibile in ogni istante interrompere il ciclo di disinfezione.
- Un messaggio di conferma compare sul display della consolle:
- toccando il tasto icona ESC si rinuncia a bloccare la disinfezione e si torna a visualizzare i menu del ciclo.
- toccando il tasto icona ENTER il ciclo di disinfezione viene interrotto e sul display viene visualizzato un menu intermedio riportante il tempo impostato e gli strumenti estratti.

NOTA: a questo punto il complesso odontoiatrico è in stato di blocco.

- Ora possono essere fatte le seguenti scelte:
 - toccando il tasto icona (ESC) si torna al menu iniziale di impostazione tempi dove è possibile far ripartire dall'inizio il ciclo di disinfezione modificando, se si vuole, il tempo di permanenza del disinfettante e/o aggiungendo degli strumenti da disinfettare,
 - toccando il tasto icona si entra nel menu "Lavaggio strumenti" per eseguire il lavaggio delle condotte degli strumenti estratti,
 - toccando il tasto icona (PLAY) si fa riprendere il ciclo di disinfezione dal punto in cui era stato interrotto.
- · Nel menu "Lavaggio strumenti":
- toccando il tasto icona **PLAY** si attiva il ciclo di svuotamento e lavaggio delle condotte degli strumenti estratti utilizzando acqua di rete o acqua distillata (se presente il sistema SANASPRAY),

- toccando il tasto icona 🕞 ritorna al menu precedente.

NOTA: al termine del ciclo di lavaggio sul display compare la scritta "Fine ciclo: riporre gli strumenti", a questo punto è sufficiente riporre gli strumenti estratti per tornare alla condizione di lavoro.

Conservazione del PEROXY Ag+.

Per una corretta conservazione del **PEROXY Ag+** attenersi alle istruzioni del fabbricante riportate sulla confezione.

È importante tenere la confezione ben chiusa e riporla in un luogo fresco (temperatura non superiore a 25°C).

Mai lasciare il PEROXY Ag+ o l'acqua ossigenata per più di un mese all'interno del serbatoio (a).

In caso di lunghe assenze dallo studio (ferie) è necessario, prima della partenza, svuotare completamente il serbatoio (a).

NOTA: per lo svuotamento del serbatoio si consiglia di utilizzare una cannula di aspirazione.

Messaggi di errore sul display consolle.

Se il sistema rileva una condizione di funzionamento anomalo visualizza sul display un messaggio di errore (vedere paragrafo 10.).

In caso di interruzione anomala del ciclo di disinfezione l'apparecchiatura rimane in stato di blocco fino a che non viene eseguito nuovamente il ciclo di disinfezione o viene eseguito il ciclo di lavaggio.









7.5. Sistema automatico TIME FLUSHING

Descrizione del sistema.

Il sistema TIME FLUSHING permette di eseguire un ciclo automatico di lavaggio (FLUSHING) per rinnovare l'acqua presente nelle condotte idriche degli strumenti posti sulla tavoletta medico e sulla tavoletta assistente e la condotta dell'acqua al bicchiere.

Il lavaggio può avvenire con acqua di rete, con acqua trattata (se presente il sistema M.W.B.) o con acqua distillata (se presente il sistema S.S.S.) Il tempo di durata del ciclo è impostabile da 1 a 5 minuti.

Si consiglia di eseguire un ciclo di lavaggio prima di iniziare la giornata di lavoro e nell'intervallo tra un paziente e l'altro.

Impostazione del ciclo di lavaggio.

 Se presente il sistema S.S.S. e si desidera e seguire il ciclo di lavaggio con acqua distillata, verificare che sul display consolle sia accesa la relativa icona (A) (vedere paragrafo 7.2.).

NOTA: si consiglia di eseguire il ciclo di lavaggio con il serbatoio contenente acqua distillata completamente pieno.

- Utilizzando il TOUCH DISPLAY, entrare nel menu "Impostazione ciclo FLUSHING" ed impostare la durata del ciclo (vedere paragrafo 5.1.1.2.2.).
- Inserire i cordoni degli strumenti da disinfettare nell'apposito contenitore posto nell'idrico.

Per lo strumento siringa occorre utilizzare l'apposito adattatore (f) e deve avere il sistema di riscaldamento spento. Il cordone del micromotore deve essere inserito completo di corpo

ni cordone dei micromotore deve essere insento completo di corpo motore.

- \bullet Inserire sotto la fontanella bicchiere l'apposito contenitore (${\bf e}$) dato in dotazione.
- Assicurarsi che i rubinetti degli spray (${\bf g}$), posti nella parte inferiore della tavoletta, siano aperti.

Esecuzione del ciclo di lavaggio.

- Avviare il ciclo di lavaggio toccando il tasto icona (PLAY) sul TOUCH DI-SPLAY (vedere paragrafo 5.1.1.2.2.).
- Al termine del ciclo di lavaggio (sul display compare la scritta "Fine ciclo: riporre gli strumenti") è sufficiente riporre gli strumenti estratti per tornare alla condizione di lavoro.

Interruzione del ciclo di lavaggio.

Toccando il tasto icona (STOP) è possibile in ogni istante interrompere il ciclo di ciclo di lavaggio e ritornare al menu iniziale di impostazione ciclo.

Messaggi di errore sul display consolle.

Se il sistema rileva una condizione di funzionamento anomalo visualizza sul display un messaggio di errore (vedere paragrafo 10.).







7.6. Sistema S.H.D. per il lavaggio delle cannule di aspirazione

Descrizione del sistema.

Il sistema S.H.D. (Suction Hoses Disinfection) permette di detergere l'impianto di aspirazione chirurgica.

Il sistema è dotato di un serbatoio (c) contenente il liquido detergente e di due attacchi (d) che vengono utilizzati per eseguire il lavaggio delle cannule di aspirazione.

Il serbatoio contenente liquido detergente ha una capacità complessiva di 500 cc.

Il ciclo di lavaggio è automatico e normalmente dovrebbe essere eseguito alla fine di ogni intervento a completamento del periodo di pulizia e disinfezione dell'unità operatoria.

ATTENZIONE!

Come liquido detergente si raccomanda l'uso di STER 3 PLUS (CEFLA s.c.) diluito in soluzione al 6% (equivalente a 60 ml di prodotto in 1 litro di acqua).

Come avviare il ciclo di lavaggio.

- Per avviare il ciclo di lavaggio operare come segue:
- Verificare che nel serbatoio (c) ci sia del liquido detergente.
- Estrarre entrambi i terminali cannula dai supporti della tavoletta assistente verificando che il motore dell'aspirazione entri in funzione.
- Aprire le chiusure meccaniche dei terminali cannule.
- Inserire i terminali cannule nei rispettivi attacchi (d) posti sotto il collettore. La depressione che si genera nei venturimetri innesca l'inizio del ciclo di lavaggio.
- Fasi operative del ciclo di lavaggio:
- erogazione di acqua di rete per 50 sec. con funzionamento intermittente (2 sec. ON 1 sec. OFF),
- bloccaggio del flusso di acqua ed immissione di 10cc. di liquido disinfettante,
- interruzzione dell'immissione di liquido disinfettante e continuazione dell'aspirazione per 10 sec.
- L'interruzione del flusso aspirante con relativo arresto del motore determina la fine del ciclo di lavaggio.
- Sul display compare la scritta "Riporre le cannule di aspirazione".
- A questo punto è sufficiente riporre i terminali cannule nei rispettivi supporti della tavoletta assistente per tornare all a condizione di lavoro.

Riempimento del serbatoio.

Quando il liquido detergente nel serbatoio (c) passa sotto il livello di minimo procedere come segue:

- · Portare la poltrona alla massima altezza.
- Togliere il serbatoio ruotandolo in senso antiorario.
- Versare il liquido detergente nel serbatoio sino al suo completo riempimento.
- · Montare nuovamente il serbatoio ruotandolo in senso orario.

Bloccaggio del ciclo di lavaggio.

Se il sistema rileva una condizione di funzionamento anomalo visualizza sul display un messaggio di errore (vedere paragrafo 10.).

NOTA: rimuovendo le cause del blocco il ciclo di lavaggio si riavvia automaticamente.







SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO



7.7. Apertura/chiusura carter laterale idrico

- <u>Apertura carter</u>: \bullet sbloccare il carter laterale idrico (a) impugnando la maniglia (h) e
- sollevandola verso l'alto. · Aprire il carter ruotandolo verso l'esterno.

Chusura carter:

• bloccare il carter facendo pressione sulla maniglia (h) fino a sentire uno scatto meccanico.





1

2



8. Accessori

8.1. Lampada operatoria

La lampada operatoria può essere di 2 modelli:

Lampada con sorgente luminosa alogena modello VENUS PLUS.

Lampada con sorgente luminosa a LED modello VENUS PLUS -L.

Le istruzioni di utilizzo e manutenzione delle lampade sono disponibili in formato PDF scaricabile dall'area download del sito www.castellini.com.

NOTA: durante le movimentazioni automatiche della poltrona la lampada si spegne automaticamente per evitare l'abbagliamento del paziente.

8.2. Monitor a palo lampada

Le istruzioni di utilizzo e manutenzione del monitor sono allegate al complesso odontoiatrico.





8.3. Negatoscopio per panoramiche

Su tutte le tavolette medico versione CP può essere applicato un negatoscopio per radiografie panoramiche. Le dimensioni dello schermo sono le seguenti: H=210mm, L=300mm.

Per accendere il negatoscopio è sufficiente agire sull'apposito interruttore (a):





8.4. Attacchi rapidi aria/acqua/230V

Gli attacchi rapidi aria/acqua/230V-sono posti lateralmente sulla cassetta allacciamenti.

ATTENZIONE!

Spegnere l'apparecchiatura prima di collegare o scollegare le prese aria/acqua.

Dati tecnici.

- Presa di corrente: 230Vac 2A- in accordo con la norma IEC/EN 60320-2-2/F (solo su complessi odontoiatrici con alimentazione a 230Vac).
- Pressione attacco rapido aria: 6 Bar.
- Pressione attacco rapido acqua:
 - con acqua di rete, 2,5 Bar;
 - con sistema S.S.S., 1,8 Bar;
- con sistema M.W.B., 3 Bar.
- Portata attacco rapido acqua:
 - con acqua di rete, 1800 ml/min;
- con sistema S.S.S., 950 ml/min;
- con sistema M.W.B., 400 ml/min.

NOTA: con sistema S.S.S., per utilizzare l'attacco rapido con acqua di rete occorre disabilitare il serbatoio dell'acqua distillata (vedere paragrafo 7.2.).







8.5. Filtro H.P.A. (Hight Protected Air)

Il filtro H.P.A. [h] ha la funzione di trattenere la carica batterica eventualmente presente nella condotta dell'aria destinata agli spray degli strumenti.

- La cartuccia filtrante non è fornita allo stato sterile;
- Utilizzare guanti monouso per le operazioni di sostituzione;
 L'ampolla trasparente non resiste all'alcool. Pulire l'ampolla con detergente neutro e acqua calda.

Manutenzione.

• Si consiglia di sterilizzare la cartuccia mensilmente.

- La sterilizzazione deve avvenire in autoclave a vapore d'acqua a 135°C (2 bar) rispettando le istruzioni dell'apparecchiatura. Non impiegare sterilizzatrici a secco.
- Sostituire la cartuccia una volta all'anno, o dopo 200 cicli di sterilizzazione.

Rimozione della cartuccia filtrante.

- Portare la poltrona alla massima altezza;
- Spegnere il complesso odontoiatrico tramite l'interruttore generale (vedere paragrafo 3.);
- · Azionare la siringa fino a scaricare la pressione dell'aria;
- Rimuovere il blocco di sicurezza [s] posto lateralmente all'ampolla, tirandolo verso il basso;
- Ruotare l'ampolla trasparente [v] in senso anti-orario per sbloccarla;
- Estrarre la cartuccia filtrante [t] tirando verso il basso.
- Sterilizzare/sostituire la cartuccia filtrante (codice FH4200025).
- Inserire nuovamente la cartuccia filtrante [t] premendola nella propria
- sede;
 Rimontare l'ampolla trasparente [v] ruotandola in senso orario per bloccarla.
- Riposizionare il blocco di sicurezza [s].







9. Manutenzione

Manutenzione preventiva

CEFLA s.c., in qualità di costruttore di complessi odontoiatrici, in accordo alle normative del settore IEC 60601-1 2.a Ed., IEC 62353 ed alla Direttiva MDD 93/42 e successive modifiche intervenute sui dispositivi medici, prescrive che le verifiche per la manutenzione preventiva, specificate nel Manuale di Servizio Tecnico e nel Libretto Garanzia e Manutenzione allegato al complesso odontoiatrico, vengano effettuate da personale tecnico autorizzato, almeno una volta ogni 12 mesi.

ATTENZIONE!

Eventuali riparazioni, modifiche o manomissioni, durante il periodo di garanzia, effettuate da personale non autorizzato da CEFLA s.c., determinano il decadimento della garanzia stessa.

Verifiche di sicurezza.

In conformità alla norma IEC 62353, le verifiche di sicurezza, specificate nel Manuale di Servizio Tecnico e nel Libretto Garanzia e Manutenzione allegato al complesso odontoiatrico, dovranno essere effettuate con la periodicità dettata dalla normativa locale vigente; in assenza di indicazioni specifiche, CEFLA s.c., in qualità di costruttore di complessi odontoiatrici, suggerisce una verifica almeno ogni 24 mesi all'installazione e dopo ogni intervento di riparazione/aggiornamento a carico delle parti elettriche a cui è applicata la tensione di rete.

ATTENZIONE!

La mancata osservazione di queste prescrizioni, può far decadere la responsabilità del costruttore su eventuali danni o malfunzionamenti delle apparecchiature.

9.1. Manutenzione degli strumenti

Le istruzioni di manutenzione degli strumenti sono allegate ad ogni strumento.

ATTENZIONE!

Si consiglia di eseguire le operazioni di manutenzione degli strumenti con apparecchiatura spenta.

9.2. Scarico della condensa

Questa operazione va effettuata giornalmente, prima di iniziare il lavoro. Operare come segue:

- mettere un recipiente sotto al rubinetto (a) posto sotto la parte idrico,
- svitare il pomello del rubinetto,
- · una volta finito il gocciolamento, chiudere il rubinetto serrando a fondo.



9.3. Pulizia filtri aspirazione chirurgica

Questa operazione va effettuata guotidianamente, al termine della giornata lavorativa.

ATTENZIONE!

Procedere alle operazioni di pulizia dei filtri aspirazione indossando i guanti per prevenire eventuali contatti con materiale infetto. Operare come segue:

- · Aprire lo sportellino (c) protezione filtri.
- Estrarre i due filtri (d).
- Pulire/sostituire ogni filtro (codice 97461845).

NOTA: lo sportellino (c) può essere rimosso per essere utilizzato come vassoio per il filtro estratto.

- · Rimontare i due filtri facendo attenzione ad eliminare eventuali residui di amalgama dall'imbocco della sede di ogni filtro.
- Richiudere lo sportellino (c).

NOTA: onde evitare possibili gocciolamenti di liquidi e secreti dal filtro che viene estratto, è buona norma, eseguire le suddette operazioni con la cannula in funzione.





9.4. Aspirazione chirurgica

L'aspirazione chirurgica deve essere igienizzata utilizzando un prodotto idoneo a tal uso.



Per la pulizia dell'impianto di aspirazione si raccomanda l'uso di STER 3 PLUS (CEFLA s.c.) diluito in soluzione al 6% (equivalente a 60 ml di prodotto in 1 litro di acqua).

Al termine di ogni intervento di chirurgia.

- Eseguire un ciclo ciclo automatico di lavaggio o aspirare con ognuna delle cannule utilizzate circa mezzo litro di soluzione igienizzante.
- Sterilizzare i terminali porta-cannula in autoclave a vapore d'acqua a 135 °C (2 bar) rispettando le istruzioni dell'apparecchiatura.

Alla fine di ogni giornata lavorativa.

- Aspirare con ciascuna cannula 1 litro di acqua alternando acqua e aria (tenendo la cannula alternativamente immersa in acqua e fuori dall'acqua).
- Terminato il risciacquo con acqua, eseguire un ciclo ciclo automatico di lavaggio o aspirare con ognuna delle cannule utilizzate circa mezzo litro di soluzione igienizzante.

L'uso di qualsiasi prodotto igienizzante deve essere fatto nel rispetto delle disposizioni date dal fabbricante.

NOTA: al termine di queste operazioni è buona norma aspirare solo aria per fare asciugare tutto l'impianto di aspirazione (5 minuti).

Una volta alla settimana.

Estrarre il corpo della cannula dal suo attacco cordone e lubrificare la guarnizioni O-Ring (o) utilizzando S1-Protettivo per O-Ring (CEFLA s.c.).

Una volta all'anno.

Sostituire i tubi di aspirazione e i terminali porta-cannula.







9.5. Separatore chirurgico CATTANI

All'inizio di ogni giornata lavorativa.

Inserire all'interno di ogni filtro (d) una pastiglia (v) di VF CONTROL PLUS (CEFLA s.c.).

Eseguire questa operazioni indossando SEMPRE i guanti per prevenire eventuali contatti con materiale infetto.

Al termine di ogni intervento di chirurgia.

- Eseguire un ciclo ciclo automatico di lavaggio o aspirare con ognuna delle cannule utilizzate circa mezzo litro di soluzione igienizzante.
- Sterilizzare i terminali porta-cannula in autoclave a vapore d' acqua fino a 135° C (2 bar), tempo minimo 15 min.

Alla fine di ogni giornata lavorativa.

- Aspirare con ciascuna cannula 1 litro di acqua alternando acqua e aria (tenendo la cannula alternativamente immersa in acqua e fuori dall'acqua).
- Terminato il risciacquo con acqua, eseguire un ciclo ciclo automatico di lavaggio o aspirare con ognuna delle cannule utilizzate circa mezzo litro di soluzione igienizzante.

NOTA: al termine di queste operazioni è buona norma aspirare solo aria per fare asciugare tutto l'impianto di aspirazione (5 minuti).

Ogni 15 giorni.

- Pulire il vaso del separatore e le sonde utilizzando una spugna non abrasiva e del detergente neutro.
- Pulire la valvola di drenaggio del vaso del separatore utilizzando l'apposito scovolino.

Una volta all'anno.

 Da parte del tecnico: controllo dei sifoni e degli scarichi, controllo di tutti i tubi interni, delle plastiche e delle gomme soggette ad inveccchiamento.

Prima di assentarsi dall'ambulatorio per alcuni giorni.

Mettere in moto l'aspiratore, farlo funzionare per 20-30 minuti senza aspirare liquidi.

Il gruppo aspirante si asciugherà completamente. Si eviteranno così quelle formazioni di sali causate dall'umidità e dalle sostanze basiche, sali che talvolta possono far grippare la ventola e bloccare di conseguenza il motore.

Come smontare il vaso del separatore.

ATTENZIONE!

La seguente operazione deve essere tassativamente eseguita con i guanti indossati per prevenire eventuali contatti con materiale infetto. • Portare la poltrona alla massima altezza.

- Aprire il carter laterale idrico [a] (vedere paragrafo 7.7.) e ruotare la cassetta elettrica [b].
- Svuotare completamente il vaso del separatore schiacciando l'apposito pulsante temporizzato [c] posto sul coperchio.
- Se presente, sfilare la valvola [s] per impianti centralizzati.
- Ruotare e sollevare il vaso fino al suo distacco dalla pompa di drenaggio [k].
- Sganciare il vaso [d] dal coperchio [f] sollevando i due elastici [e] laterali.
- Dopo aver effettuato le operazioni di pulizia rimontare il vaso (d) lubrificando preventivamente le guarnizioni O-Ring con S1-Protettivo per O-Ring (CEFLA s.c.).
- Infine riposizionare la cassetta elettrica [**b**] e richiudere il carter laterale idrico [**a**] (vedi paragrafo 7.7.).

Segnalazione pompa di drenaggio bloccata.

Un'apposita icona (**A**) sul TOUCH DISPLAY segnala se la pompa di drenaggio posta sotto il vaso del separatore si dovesse bloccare.

A questo punto si consiglia di spegnere l'apparecchiatura e svuotare manualmente il vaso del separatore.

Se l'icona compare nuovamente chiamare l'Assistenza Tecnica.













9.6. Pulizia filtro aria di ritorno turbina

Controllare mensilmente il filtro (**g**) del contenitore di raccolta dell'olio presente nell'aria di ritorno della turbina. In caso di necessità sostituire l'elemento filtrante (codice di ordinazione 97290014).



9.7. Separatore di amalgama METASYS

Le istruzioni di manutenzione del separatore di amalgama METASYS sono allegate all'apparecchio se lo stesso è equipaggiato con tale tipo di separatore. Il dispositivo di controllo del separatore è situato all'interno dell'idrico.

Procedere alle operazioni di pulizia del separatore indossando i guanti per prevenire eventuali contatti con materiale infetto.

Per lo smaltimento dei contenitori a perdere pieni di amalgama attenersi alle Normative locali e nazionali.

9.8. Separatore di amalgama DÜRR

Le istruzioni di manutenzione del separatore di amalgama DÜRR sono allegate all'apparecchio se lo stesso è equipaggiato con tale tipo di separatore. Il dispositivo di controllo del separatore è situato all'interno dell'idrico.

Procedere alle operazioni di pulizia del separatore indossando i guanti per prevenire eventuali contatti con materiale infetto.

Per lo smaltimento dei contenitori a perdere pieni di amalgama attenersi alle Normative locali e nazionali.

9.9. Poltrona dentistica

La poltrona dentistica non necessita di particolari operazioni di manutenzione. Si consiglia tuttavia un controllo generale di funzionamento annuale da parte di un tecnico autorizzato CASTELLINI.





10. Messaggi di avvertimento

- Μ = Messaggio sul display consolle
- = Causa С R = Rimedio

"Riserva H2O, riempire serbatoio" M٠

- Il livello del liquido presente nel serbatoio per l'alimentazione idrica C:
- indipendente è sceso sotto il livello di minimo.
- R٠ Riempire il serbatoio (vedere paragrafo 7.2.).

M

- "Riporre gli strumenti" Durante l'impostazione del ciclo di igienizzazione, il sistema ha rilevato C. uno strumento già estratto.
- Verificare che tutti gli strumenti siano correttamente riposti e ripetere l'impostazione del ciclo. Se il messaggio di errore si presenta nuo-vamente chiamare l'Assistenza Tecnica. R:

"Controllare strumenti, ripetere il ciclo" M٠

- Durante il ciclo di igienizzazione o lavaggio, il sistema ha rilevato che C: sono stati modificati gli strumenti estratti.
- Controllare gli strumenti selezionati e ripetere il ciclo di igienizzazione R٠ (vedere paragrafo 7.4.) o lavaggio (vedere paragrafo 7.5.).

"Riserva H2O2, riempire serbatoio" M٠

- Il livello dell'acqua ossigenata presente nel relativo serbatoio è sceso sotto il livello di minimo. C:
- Riempire il serbatoio dell'acqua ossigenata (vedere paragrafo 7.4.). R٠

M: "Aprire rubinetti H2O spray"

- Durante il ciclo di igienizzazione, il sistema non riesce ad eseguire la C: fase di riempimento delle condotte con acqua ossigenata.
- Aprire rubinetti dell'acqua spray e ripetere il ciclo di igienizzazione (vedere paragrafo 7.4.). Se il messaggio di errore si presenta nuova-R٠ mente chiamare l'Assistenza Tecnica.

M: "Estrarre tutti gli strumenti"

- Durante il ciclo di igienizzazione, il sistema ha rilevato un malfunzio-C: namento interno.
- Ripetere il ciclo di igienizzazione selezionando tutti gli strumenti. Se R٠ il messaggio di errore si presenta nuovamente chiamare l'Assistenza Tecnica.

M: "Eseguire svuotamento M.W.B."

- C: R:
- Malfunzionamento del sistema M.W.B. Eseguire lo svuotamento del serbatoio interno M.W.B. e ripristinare il sistema (vedere paragrafo 5.1.1.2.3.). Se il messaggio di errore si presenta nuovamente chiamare l'Assistenza Tecnica.

"Selezionare M.W.B." M:

- C: Il sistema cerca di eseguire una funzione che richiede attivo il sistema MWB
- R٠ Attivare il sistema M.W.B. (vedere paragrafo 7.3.).

M٠ "Controllare cannule, ripetere il ciclo"

- Durante il ciclo di igienizzazione o di lavaggio, il sistema ha rilevato C: che le cannule non sono collegate ai relativi attacchi.
- R٠ Verificare che le cannule siano collegate correttamente e ripetere il ciclo di igienizzazione (vedere paragrafo 7.4.) o di lavaggio (vedere paragrafo 7.5.). Se il messaggio di errore si presenta nuovamente chiamare l'Assistenza Tecnica.

M: "Estrarre almeno uno strumento"

- Si è tentato di avviare un ciclo di igienizzazione senza aver selezionato C: alcun strumento o bicchiere.
- R: Ripetere il ciclo di igienizzazione selezionando almeno uno strumento o il bicchiere. Se il messaggio di errore si presenta nuovamente chiamare l'Assistenza Tecnica.

M: "Strumento configurato"

- Lo strumento in quella posizione della tavoletta è stato automatica-mente configurato con i dati di fabbrica. C:
- R: Se il messaggio di errore si presenta nuovamente chiamare l'Assistenza Tecnica.

"Riporre le cannule" M:

- Le cannule di aspirazione risultano estratte quando si accende il complesso odontoiatrico.
- Verificare che le cannule di aspirazione siano posizionate correttamen-te nelle loro sedi. Se il messaggio di errore si presenta nuovamente R: chiamare l'Assistenza Tecnica.

"Riporre lo strumento" M:

- Uno strumento risulta estratto quando si accende il complesso odon-C: toiatrico.
- R٠ Verificare che tutti gli strumenti siano posizionati correttamente nelle loro sedi. Se il messaggio di errore si presenta nuovamente chiamare l'Assistenza Tecnica.

M٠

- "Controllare cannule filtro, aspirazione" Malfunzionamento del ciclo di lavaggio cannule.
- R: Controllare che i filtri siano puliti, che le cannule non siano chiuse o che il gruppo aspiratore funzioni correttamente poi ripetere il ciclo di lavaggio. Se il messaggio di errore si presenta nuovamente chiamare l'Assistenza Tecnica.

"Emergenza idrico attivata" M:

- Durante un movimento automatico la tavoletta assistente ha incontrato C: un ostacolo.
- R: Rimuovere l'ostacolo e premere nuovamente il pulsante del programma desiderato.

"Abbassare la poltrona" M:

- La bacinella non si muove perché la poltrona è in zona d'interferenza.
- R: Abbassare la poltrona fino ad uscire dalla zona di interferenza.

M: "Verificare fusibili lampada"

- C: La lampada operatoria non si accende perchè manca la tensione di alimentazione.
- R: Chiamare l'Assistenza Tecnica.
- M: "Eseguire manutenzione periodica"
- Il sistema richiede la manutenzione periodica. R: Chiamare l'Assistenza Tecnica per programmare l'intervento di manutenzione.

"Emergenza pedana attivata" La poltrona ha incontrato un ostacolo. M:

- R: Premere il pulsante di "Salita sedile" e rimuovere l'ostacolo.

M: "Emergenza schienale attivata"

- Lo schienale poltrona ha incontrato un ostacolo. Premere il pulsante di "Salita sedile" e rimuovere l'ostacolo. R:

"Spostare la bacinella" M:

- La poltrona non si muove causa presenza della bacinella in zona C: d'interferenza.
- R: Spostare la bacinella fino ad uscire dalla zona di interferenza.

"Emergenza sedile attivata" M:

- La poltrona ha incontrato un ostacolo. C R: Premere il pulsante di "Salita sedile" e rimuovere l'ostacolo.

M: "Emergenza delivery attivata"

- La tavoletta Side Delivery ha incontrato un ostacolo. Premere il pulsante di "Salita sedile" poltrona e rimuovere l'ostacolo.
- R:

"Blocco poltrona, riporre strumento" M:

- E' stato richiesto un movimento della poltrona mentre uno strumento C: risulta essere estratto.
- R٠ Riporre lo strumento e ripetere il movimento della poltrona.

"Blocco poltrona attivato" M:

- C: E' stato richiesto un movimento della poltrona mentre questa è in stato di blocco.
- R: Rimuovere il blocco poltrona (vedere paragrafo 4.).

ATTENZIONE!

- M: "XXXX, chiamare assistenza tecnica" (dove XXXX rappresenta un codice numerico).
- Questo tipo di messaggio indica un errore interno grave. Chiamare l'Assistenza Tecnica comunicando il numero dell'er-R: rore.





11. Dati tecnici

Dianta di installaziono:	SKEMA 6	97042072
	SKEMA 8 9704208	
Manuala tocnica:	SKEMA 6 9707116	
	SKEMA 8	97071166
Catalogo ricambi unità operatoria:	97023126	
Catalogo ricambi poltrona:	97023126	
Peso massimo unità operatoria:	90 Kg.	
Paga maggima poltrana dantiatiga:	NEW SKEMA 115 K	115 Kg.
Peso massimo politona dentistica.	THESI 3	135 Kg.
Portata massima poltrona dentistica:	190 Kg.	
Tensione nominale:	230V~	
Frequenza nominale:	50/60 Hz.	
Potenza assorbita:	1500W	
Collegamento aria:	1/2 Gas.	
Pressione alimentazione aria:	6-8 bar.	
Portata alimentazione aria:	82 l/min.	
Collegamento acqua:	1/2 Gas.	
Pressione alimentazione idrica:	3-5 bar.	

Portata alimentazione idrica:	10 l/min	
Consumo acqua:	2 l/min.	
Durezza dell'acqua:	< 25 °f (14 °d))
Collegamento scarico:	ø40 mm.	
Portata scarico:	10 l/min.	
Inclinazione del condotto di scarico:	10 mm/m.	
Collegamento aspirazione:	ø40 mm.	
Depressione di aspirazione (minimo):	65 mbar.	
Portata aspirazione:	450 l/min.	
Marchio di approvazione:	CE 0051	
Installazione elettrica conforme:	IEC 60364-7-710	
Dimensioni imballo riunito:	1570 x 780 x 1325(h)	
Dimensioni imballo poltrona:	1510 x 730 x 1000(h)	
Peso imballo riunito:	140 Kg.	
Poso imballo poltrona:	NEW SKEMA	150 Kg.
	THESI 3	170 Kg.

FUSIBILI			
Identificazione	Valore	Protezione	Posizione
<i>Riunito.</i> Fusibile F2 Fusibile F4 Fusibile F5 Fusibile F6	T 12,5 A T 6,3 A T 6,3 A T 6,3 A T 6,3 A	230 V~ : Linea di alimentazione riunito Protez. secondario : Idrico. Protez. secondario : Riunito. Protez. secondario : Lamp. operatoria.	Contenitore allacciamenti. Contenitore allacciamenti. Contenitore allacciamenti. Contenitore allacciamenti.
<i>Poltrona.</i> Fusibile F1	T 6,3 A	230 V~ : Linea di alimentazione poltrona.	Scheda poltrona.
<i>Attacchi rapidi.</i> Fusibile	T 2 A	230 V~ : Linea di alimentazione presa elettrica.	Contenitore allacciamenti.
<i>Alimentatore monitor.</i> Fusibile	T 4 A	21 V~ : Linea di alimentazione monitor.	Zona scheda poltrona.





11.1. Caratteristiche dimensionali SKEMA 6









11.2. Caratteristiche dimensionali SKEMA 6 CP











11.3. Caratteristiche dimensionali SKEMA 8 RS









11.4. Caratteristiche dimensionali SKEMA 8 CP











12. Schema generale di manutenzione del complesso odontoiatrico

QUANDO	CHE COSA	COSA FARE	PARAGRAFO DI RIFERIMENTO
Inizio attività giornaliera.	Rubinetto scarico condensa.	Eliminare la condensa dalle condotte dell'aria.	Vedi paragrafo 9.2.
	Condotte degli spray (nel caso il complesso odon- toiatrico rimanga spento per più di 48 ore)	Disinfezione dei condotti idrici degli spray con ciclo manuale (se presente sistema S.S.S.).	Vedi paragrafo 7.2.1.
		Disinfezione dei condotti idrici degli spray con ciclo semiautomatico (se presente sistema AUTOSTERIL).	Vedi paragrafo 7.2.
	Separatore chirurgico CATTANI	Inserire all'interno di ogni filtro aspirazione una pastiglia di VF CONTROL PLUS.	Vedi paragrafo 9.5.
	Protezioni monouso.	Applicare protezioni flessibili e barriere mo- nouso su poltrona e riunito.	1
	Strumenti.	Lubrificare manipoli turbina e micromotore.	Vedi documentazione allegata allo strumento.
	Condotte degli spray.	Lavaggio dei condotti idrici degli spray (se presente sistema TIME FLUSHING).	Vedi paragrafo 7.5.
	Strumenti.	Sterilizzare o disinfettare l'esterno.	Vedi documentazione allegata allo strumento.
	Telecamera.	Disinfettare l'esterno.	Vedi paragrafo 5.8.
	Lampada polimerizzante.	Disinfettare l'esterno.	Vedi paragrafo 5.7.
Dopo ogni paziente.	Tubi aspirazione chirurgica.	Eseguire un ciclo automatico di lavaggio (se presente) od aspirare con ognuna delle cannule utilizzate circa mezzo litro di soluzione di STER 3 PLUS diluito al 6%.	Vedi paragrafo 9.4.
	Protezioni flessibili.	Sterilizzare le protezioni flessibili contaminate.	1
	Barriere monouso.	Sostituire le barriere monouso.	1
	Superfici contaminate.	Bonificare le superfici utilizzando STER 1 PLUS.	1
	Condotte degli spray.	Disinfezione dei condotti idrici degli spray con ciclo manuale (se presente sistema S.S.S.).	Vedi paragrafo 7.2.1.
Fine attività giornaliera.		Disinfezione dei condotti idrici degli spray con ciclo semiautomatico (se presente sistema AUTOSTERIL).	Vedi paragrafo 7.2.
	Filtro della bacinella.	Pulire il filtro in acqua corrente. Il contenuto deve essere smaltito separata- mente.	Vedi paragrafo 7.1.
	Bacinella.	Pulire con detergenti commerciali per materiali ceramici. Non impiegare prodotti abrasivi o acidi.	Vedi paragrafo 7.1.
	Filtro aspirazione chirurgica.	Controllare il filtro e sostituirlo in caso di ri- duzione della portata di aspirazione (codice 97461845).	Vedi paragrafo 9.3.
	Tubi aspirazione chirurgica.	Eseguire un ciclo automatico di lavaggio (se presente) od aspirare con ognuna delle cannule utilizzate circa mezzo litro di soluzione di STER 3 PLUS diluito al 6%.	Vedi paragrafo 9.4.
	Aspirasaliva idraulico.	Pulire il filtro del terminale aspirasaliva.	Vedi paragrafo 6.4.
	Protezioni flessibili.	Sterilizzare le protezioni flessibili presenti.	1
	Barriere monouso.	Eliminare tutte le barriere monouso utilizzate.	1
	Superfici riunito e poltrona.	Pulire le superfici utilizzando STER 1 PLUS.	1



SKEMA 6 / SKEMA 8 - ISTRUZIONI PER L'USO



In caso di bisogno	Cordoni strumento removibili.	Pulire con prodotto disinfettante idoneo atte- nendosi alle istruzioni del fabbricante. Spruzzare il prodotto su carta monouso morbida. Non impiegare prodotti abrasivi o acidi.	Vedi paragrafo 5.
	Condotte degli spray.	Disinfezione dei condotti idrici degli spray con ciclo manuale (se presente sistema S.S.S.).	Vedi paragrafo 7.2.1.
		Disinfezione dei condotti idrici degli spray con ciclo semiautomatico (se presente sistema AUTOSTERIL).	Vedi paragrafo 7.2.
	Separatore chirurgico CATTANI	Pulire il vaso separatore, la valvola di drenag- gio e le sonde.	Vedi paragrafo 9.5.
	Separatore di amalgama METASYS	Svuotare il vaso del separatore.	Vedi documentazione allegata al separatore.
	Separatore di amalgama DÜRR	Svuotare il vaso del separatore.	Vedi documentazione allegata al separatore.
	Lampada operatoria	Pulire il vetro anteriore e lo specchio riflettore	Vedi documentazione allegata all'apparecchiatura.
	Lampada operatoria LED VENUS PLUS -L	Pulire lo schermo trasparente e le maniglie	Vedi paragrafo 8.1.1.
	Monitor a palo lampada	Pulire le superfici	Vedi documentazione allegata all'apparecchiatura.
	Superfici verniciate e sellerie poltrona	Pulire con prodotto disinfettante idoneo atte- nendosi alle istruzioni del fabbricante. Spruzzare il prodotto su carta monouso morbida. Non impiegare prodotti abrasivi o acidi.	Vedi paragrafo 1.4.
Ogni settimana.	Terminali porta-cannule aspirazione	Lubrificare guarnizioni O-Ring.	Vedi paragrafo 9.4.
Ogni mese.	Filtro aria di ritorno turbina.	Controllare il filtro e, se necessario, sostituirlo (codice 97290014).	Vedi paragrafo 9.6.
	Filtro H.P.A.	Sterilizzare la cartuccia filtro	Vedi paragrafo 8.5.
Ogni anno.	Poltrona e riunito.	Chiamare l'Assistenza Tecnica per un controllo generale di funzionamento.	/

Stabilimento / Plant Via Bicocca 14/c – 40026 Imola (BO) Italy Tel. (+39) 0542 653441 – Fax (+39) 0542 653555 www.cefladentale.it - cefladentale@cefla.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE / EU" / "CE / EU" CONFORMITY DECLARATION DECLARATION DE CONFORMITÉ "CE / EU" / ERKLÄRUNG VON "CE / EU" ZUSTIMMUNG / DECLARACION DE CONFORMIDAD "CE / EU" DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE "CE / EU" / ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ "CE / EU" / ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ "CE / EU" DEKLARACJA ZGODNOSCI WE "CE / EU" / 'CE / EU" UYGUNLUK BELGESI

Dradatta	tino/	Draduat	tuno	
FIUUUUUU	upo/	FIUUUUU	type	

Incollare in questo spazio l'etichetta del complesso odontoiatrico o di altra apparecchiatura o indicare modello e numero di matricola Stick the label of the dental equipment or other device into this space or write model and serial number

Matr./ Serial N°:

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi
 1) ai requisiti essenziali (Allegato I) presenti nella direttiva 93/42/CEE Dispositivi Medici (D.Lgs.46/97) e successive modifiche ed integrazioni (dispositivo medico di Classe IIa)

2) alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Rohs 2)

- GB We declare, on our sole responsibility, that the products referred to herein are in compliance with

 the essential requirements (Annexe I) of Directive 93/42/EEC Medical devices (Leg. Decree 46/97) and subsequent amendments and integrations (Class IIa medical device)
 2) Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (Rohs 2)
- F Nous déclarons, sous notre complète responsabilité, que les produits auxquels la présente déclaration fait référence sent conformes 1) aux exigences essentielles (Annexe I) présentes dans la directive 93/42/CEE "Dispositifs médicaux" (Décr.L. 46/97) et modifications successives et intégrations (dispositif médical de Classe IIa) 2) à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Rohs 2)
- Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind mit
 1) den grundlegenden Anforderungen (Anhang I) der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte Gesetzesverordnung 46/97) und nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen (medizinisches Gerät der Klasse IIa)
 2) der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Rohs 2)
- E Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos a los que esta declaración se refiere, están conformes con
 1) los requisitos esenciales (Anexo I) presentes en la directiva 93/42/CEE Dispositivos Médicos (D. Leg. 46/97) y sucesivas modificaciones e integraciones (dispositivo médico de Clase IIa)
 2) la directiva 2011/65/UE del Parlamento europeo y del Consejo del día 8 de junip de 2011, sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos (Rohs.2)
- P Declaramos sob a nossa exclusiva esponsabilidade que os produtos aos quais esta declaração se refere estão em conformidade 1) com os requisitos essenciais (Anexo II) presentes na diretiva 93/42/CEE Dispositivos Médicos (em Itália, transposta pelo Decreto Legislativo 46/97) e posteriores alterações e aditamentos (dispositivo médico de Classe IIa) 2) com a diretiva 2011/65/UE do Parlamento europeu e do Conselho de 8 de junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétriços e eletrónicos (Rohs 2)
- GR Δηλώνουμε με την αποκλειστική ευθύνη μας ότι τα προϊόντα στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνα
 1) με τις βασικές απαιτήσεις (Προσάρτημα 1) της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων (Ν. Διάτ.46/97) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και συμπληρώσεις (ιστροτέχνολογικό προϊόν Κατηγορίας IIa)
 2) με την οδηγία 201/1/65/ΕΕ του Ευρωκοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8 Ιουνίου 2011, για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (Rohs 2)
- РУ Под нашу исключительную ответственность заявляем, что изделия, к которым относится данная декларация, соответствуют 1) основным требованиям (Приложение I) директивы 93/42/ЕЭС Медицинские устройства (Законодательный указ № 46/97) и последующим изменениям и дополнениям (медицинское устройство Класса IIa) 2) директиве 2011/65/ЕС Европарламента и Совета Европы от 8 июня 2011 года по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Rohs 2)
- PL Oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkty objęte niniejszym oświadczeniem są zgodne:

 z zasadniczymi wymaganiami (Załącznik I) przewidzianymi dyrektywą 93/42/EWG Wyroby Medyczne (D. z mocą ustawy 46/97) wraz z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami (wyrób medyczny Klasa IIa)
 z dyrektywą 2011/65/WE Parlamentu europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym określonych niebezpiecznych substancji (Rohs 2)
- TR Bu beyannamede bahsi geçen ürünlerin aşağıda belirtilenlere uygun olduğunu kendi münhasır sorumluluğumuz altında beyan ederiz:
 1) (Kanun hükmünde Kararname 46/97) Medikal Aygıtlar 93/42/CEE direktifinde mevcut (Ek 1) ana gereklilikler ve sonraki değişiklikler ve eklemelerde belirtilenler (Ila sınf medikal aygıt)
 2) 8 Haziran 2011 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin "Elektrikli ve elektronik cihazlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanılmasına ilişkin kısıtlamalar" 2011/65/UE direktifi (Rohs 2)

Imola, lì_____

Bussolari Paolo Managing Director

