

Dati tecnici	A-17 PLATINUM	A-22 PLATINUM	A-28 PLATINUM
Tensione di alimentazione		220/240V 50Hz 220/230V 60Hz	
Potenza nominale		2300 W	
Dimensioni esterne LxAxP		480 x 500 x 600 mm	
Dimensioni camera DxP	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Peso totale	54 kg	55 kg	56 kg
Capacità serbatoio		4,5 litri	
Autonomia (con acqua al livello max ed entrambi i filtri installati)	Da 40 a 50 cicli	Da 40 a 50 cicli	Da 40 a 50 cicli

CICLO	Tipo ciclo	Tempo di Sterilizzazione (min.)	A-17 PLATINUM	A-22 PLATINUM	A-28 PLATINUM	Asciugatura*
Tempi ciclo compresi di tempo di sterilizzazione, al netto del tempo d'asciugatura (min.)						
134 °C UNIVERSALE	B	4	29	31	39	13-17
121 °C UNIVERSALE	B	20	45	48	52	13-17
134 °C VELOCE	S	4	20	23	26	1
134 °C SOLIDI IMBUSTATI	S	4	20	24	28	13-17
134 °C PRIONE	B	18	43	45	53	13-17
xxx °C CUSTOM	S	Ciclo personalizzabile dall'utente con temperature 134 °C / 121 °C, tempi di processo a partire da 4' (134 °C) o 20' (121 °C) e asciugatura impostabile				
VACUUM TEST		TEST	18	18	19	
HELIX/B&D TEST		TEST	20	24	28	
VACUUM + HELIX/B&D TEST (eseguiti in sequenza)		TEST	42	46	51	

* L'asciugatura varia in base al modello e al volume della macchina
Nota: i tempi non considerano il tempo di preriscaldamento max (10min).
Nota: i tempi possono variare in base al carico e all'alimentazione elettrica.
Nota: i tempi dei modelli a 120V possono subire incrementi no ad un max. del 20%



Making Your Life Better.

BU Medical Equipment**Sede legale ed amministrativa
Headquarters**

Cefla s.c.
Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola - Bo (Italy)
tel. +39 0542 653111
fax +39 0542 653344

**Stabilimento
Plant**

Via Bicocca, 14/c
40026 Imola - Bo (Italy)
tel. +39 0542 653441
fax +39 0542 653601



A PLATINUM.

AUTOCLAVI ANTHOS A PLATINUM

A-17 PLATINUM
A-22 PLATINUM
A-28 PLATINUM

redefini

RISCRIVE LE REGOLE DELLA STERILIZZAZIONE

A Platinum: 50 cicli con 5 litri d'acqua di rete

QUESTI I SUOI
INCREDIBILI CONSUMI

Consumi pari a circa 100 ml/ciclo

Nasce la prima autoclave a circuito chiuso in grado di utilizzare acqua di rete attraverso un apposito sistema di filtrazione interna che, riciclando la stessa, ne consente l'uso nei successivi cicli. Queste performance annullano gli sprechi, riducono i costi e permettono un importante aumento di efficienza nello studio odontoiatrico moderno. Eliminano ogni problema di stoccaggio e approvvigionamento di acqua demineralizzata.

Come funziona

A differenza delle autoclavi tradizionali, A Platinum non necessita di collegamento idrico esterno per il trattamento di acqua di rete. Grazie al filtro di demineralizzazione alloggiato nel serbatoio principale, l'utente può riempire quest'ultimo con semplice acqua del rubinetto. Ciò permette una elevata razionalizzazione degli spazi, lo snellimento dei processi ed un sensibile risparmio. I diversi sistemi di filtraggio di A Platinum garantiscono una semplicità operativa mai raggiunta prima.

Trattamento dell'acqua utilizzata

Il filtro ceramico di ricircolo, integrato nel serbatoio secondario, permette di distillare e purificare l'acqua utilizzata. Questo la rende nuovamente fruibile per la successiva sterilizzazione. Il sensore integrato di conducibilità assicura il rispetto dei parametri di qualità dell'acqua preservando i componenti interni della macchina da eccessi di calcare. Il consumo totale è di 5 litri per 50 cicli, ovvero circa 100 ml/ciclo, un'autentica rivoluzione.

DISPLAY 7"

La dimensione dello schermo, le sue performance e gli studi effettuati sull'interfaccia utente, rendono facile ed immediato l'utilizzo della sterilizzatrice. I video tutorial e le indicazioni luminose la rendono unica nel suo genere.



Video tutorial.

Tramite il display a colori, A Platinum fornisce video tutorial e importanti istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione della macchina. Dall'indicazione sul posizionamento del carico, alle istruzioni per la sostituzione dei filtri, tutto grazie ai semplici video. Un assistente personale a disposizione di tutti gli operatori.



Di.V.A.

Digital Virtual Assistant, questo l'acronimo di Di.V.A. Il primo sistema di controllo e tracciabilità dei dispositivi di sterilizzazione su Cloud. I dati, una volta salvati, saranno a disposizione degli operatori accedendo alla pagina web dedicata.



Comunicazione luminosa.

A Platinum comunica anche attraverso i colori. La barra LED integrata nello sportello fornisce una immediata indicazione all'utente sullo stato della macchina, variando i colori a seconda delle diverse fasi di lavoro. Con un semplice sguardo, anche a distanza, l'utente potrà immediatamente capire in quale fase di processo si trova l'autoclave.



Assistenza tecnica da remoto con Easy Check.

Tutte le autoclavi della gamma A Platinum sono dotate di WiFi integrato e porta Ethernet. Collegate ad internet, attivando il servizio Easy Check, possono ricevere assistenza da remoto. Si riducono drasticamente i tempi d'intervento permettendo al tecnico di mantenere le macchine costantemente in efficienza.



Software di tracciabilità.

MyTrace, è il software di tracciabilità disponibile per A Platinum. Utilizzando questo programma è possibile associare il set di strumenti sterilizzati al paziente tramite codice a barre. Insostituibile mezzo per completare il processo di sterilizzazione ed assicurare tutela legale all'odontoiatra.