

anthos

C9

FR

**Anthos
Classe C9**

CONTINENTAL
INTERNATIONAL
HYBRID
CART

**en
sure**

en sure

ensure technology.

Des systèmes spéciaux, des outils technologiquement de pointe, des applications de dernière génération, le tout géré par une interface intuitive riche en fonctions et ressources. Commandes vocales, connectivité NFC, possibilité d'appareils dédiés et fonctionnalités intégrées pour l'endodontie et l'implantologie.

ensure workflow.

Une nouvelle ergonomie sur colonne, qui intègre le mouvement de Sliding du fauteuil, garantit un confort de travail qui facilite les interventions au cours de la journée. Des fonctions intuitives et des interactions entre le praticien et l'unité de soins basées sur de nouvelles technologies, réduisent le temps passé au fauteuil pour davantage de productivité

ensure performance.

Des systèmes intégrés, multimédias et d'hygiène, permettent au praticien d'atteindre des performances de haut niveau. Pilotés depuis la console, des instruments de pointe, tels que le micromoteur doté de la technologie LED UV pour la détection des composites et une vaste gamme de fonctionnalités spécialisées, aident le praticien à travailler en toute sécurité.



**Anthos
Classe C9.**

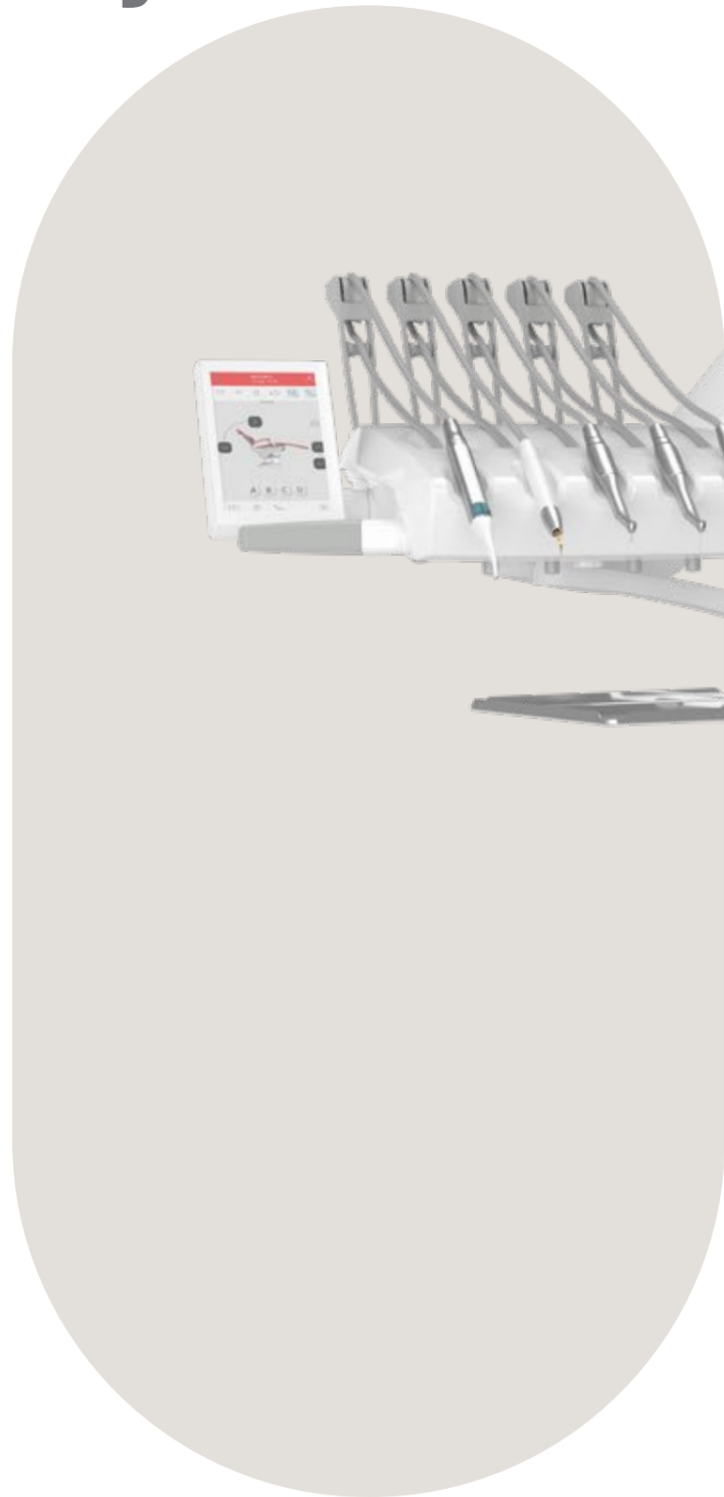
Anthos
Classe C9
Continental



Anthos
Classe C9
International



Anthos
Classe C9
Hybrid



Anthos
Classe C9
Cart



Flux de travail simple et immédiat

Pour chaque intervention, le praticien peut compter sur l'interface de pointe avec un écran tactile de 7". Il gère intuitivement les systèmes intégrés, les mouvements du fauteuil et les instruments, définit les paramètres et les personnalise pour chaque discipline :

implantologie, endodontie et odontologie conservatrice. Il contrôle les données concernant les interventions en temps réel et permet de visualiser des images et des vidéos directement sur l'écran protégé par un verre résistant et désinfectable.

FULL TOUCH MULTIMÉDIA

Interaction intuitive.

Les icônes graphiques intuitives accélèrent les temps de travail. Avec des gestes simples comme sur un smartphone, le praticien interagit avec l'unité de soins et les appareils intégrés, bénéficiant d'icônes graphiques intuitives. En option sur Continental, la configuration LEFT SIDE PACK permet l'utilisation de la console située sur le côté gauche de la tablette praticien.



Connectivité NFC.

Grâce à la connectivité NFC, l'unité de soins reconnaît le dentiste et active les paramètres sauvegardés durant la phase d'enregistrement du praticien. Cela se produit instantanément lorsque le professionnel rapproche le bracelet spécial qu'il porte de la puce située sur le côté de la tablette praticien correspondant au symbole NFC. Pratique, léger et facilement désinfectable, le bracelet NFC fourni est en silicone de classe IP68.

Utile dans les cliniques multi-opérateurs, le système dispose de 20 slots de mémoire, un par professionnel. Il est possible de mémoriser des paramètres personnalisés pour le fauteuil et les instruments intégrés, des préférences d'interface et des automatismes pour l'éclairage, le crachoir et le verre.



LED Pack interactif.

Cette application fournie en option donne des indications par le biais des éléments LED sur l'état des différentes fonctions intégrées à l'unité de soins. Les avertissements sont multiples, intuitifs et communiquent des informations utiles au praticien selon la couleur de l'avertissement. Par exemple : le mode d'utilisation d'un détartreur, l'état d'avancement des cycles d'hygiène en cours sur l'unité de soins. Durant les traitements canalaires avec un localisateur d'apex actif, la couronne de LED passe du vert au jaune puis au rouge en fonction de la distance de l'apex et reproduit les couleurs de la barre sur la console.

Commandes vocales.

Fonctionnalité en option, l'assistant vocal accélère le flux de travail, minimise le contact physique avec des systèmes accessoires et facilite les interventions effectuées en l'absence de l'assistante. Le système reconnaît les commandes vocales pour choisir le mode de fonctionnement du micromoteur et du détartreur ; cela permet d'allumer, d'éteindre et de régler l'éclairage scialytique ainsi que les mouvements programmés du fauteuil. Il est également possible d'activer la minuterie pour des procédures cliniques telles que la prise d'empreintes.



USB.

Le port USB permet de sauvegarder les paramètres personnalisés de chaque professionnel. Celles-ci, ainsi que les images acquises, peuvent être téléchargées.



Console Multimédia.

Elle affiche des images HD capturées avec la caméra et des radiographies acquises via le système intégré.



Images et vidéos.

Des clips d'utilisation et d'entretien de l'unité de soins sont disponibles en présence de la console Full Touch Multimédia.

Des performances cliniques supérieures

IMPLANTOLOGIE

L'intégration parfaite entre micromoteur sans balais, pompe péristaltique et pièce à main chirurgicale spéciale est à l'origine d'un système d'implantologie piloté par le puissant microprocesseur de la console multipoint 7".

Les paramètres de vitesse, de couples et de débit

de la pompe sont toujours sélectionnables et mémorisables. Une interface simple et intuitive permet de gérer rapidement et avec précision les phases de l'intervention. Les encombrements des systèmes autonomes, placés sur des chariots, sont ainsi évités.



Micromoteur i-MMs.

Puissant et autoclavable, le micromoteur atteint des valeurs de couple allant jusqu'à 70 Ncm. Combiné au contre-angle EVO R20L, il répond parfaitement aux besoins de l'implantologie. Le logiciel permet de commander la vitesse et les valeurs de couple de manière précise et sûre.



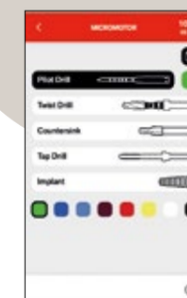
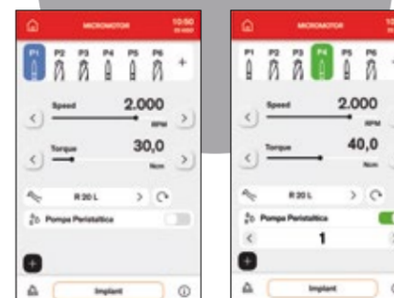
Contre-angle EVO R20L.

Conçu pour la chirurgie implantaire, il est complètement démontable, autoclavable et thermo-désinfectable. Équipé d'un refroidissement interne et d'un spray externe. L'éclairage LED est alimenté par un générateur intégré.



Pompe péristaltique.

Contrôlée par la console Full Touch, la pompe péristaltique est intégrée à la tablette praticien, évitant ainsi de s'encombrer de modules, de chariots et de rhéostats de contrôle.



Courbes de couple.

Cette fonction permet une surveillance constante du couple délivré par le micromoteur et fournit un rapport complet de chaque phase de l'intervention. Exportable via une clé USB, le format .csv est utilisé pour des études académiques, le PDF est une documentation à conserver dans le dossier médical, tandis que le fichier .png est parfait pour une visualisation rapide sur l'écran Multimédia. Les informations cliniques mises en évidence par cette fonction sont particulièrement utiles pour effectuer des soins sur des dents adjacentes ou controlatérales dans un deuxième temps. En outre, il est possible d'enregistrer le couple de serrage de l'implant, une donnée qui peut être ajoutée dans la documentation de l'intervention.

Traitements endodontiques

La spécialisation endodontique bénéficie d'un système de travail complet qui réunit micromoteur dédié, doté de fonctions Autostop, Autoreverse et Autoforward, une base de données des limes endodontiques et un localisateur d'apex électronique, en option. Tout est géré avec précision

via la console Full Touch. Pendant le traitement, les données essentielles sont affichées pour permettre un contrôle complet de l'opération. Le logiciel programme automatiquement les valeurs de couple et de vitesse ; ces mêmes valeurs peuvent être aussi définies librement par le praticien.

ENDODONTIE



Contre-angle.

Avec un rapport de réduction de 4 : 1, EVO E4 est autoclavable et thermo-désinfectable. La tête miniaturisée facilite l'accès aux zones de traitement les plus difficiles à atteindre.

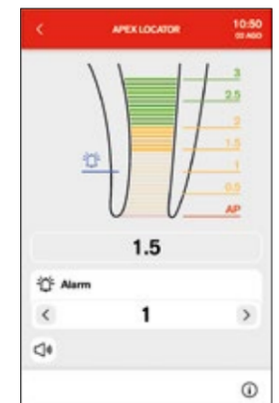
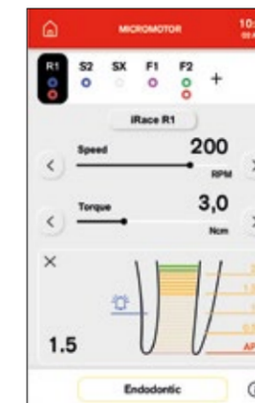


Micromoteur i-MMs.

Léger, compact et totalement autoclavable. Réglage fin et précis des couples.

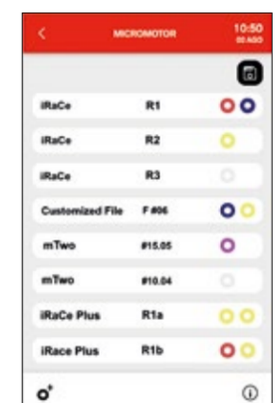
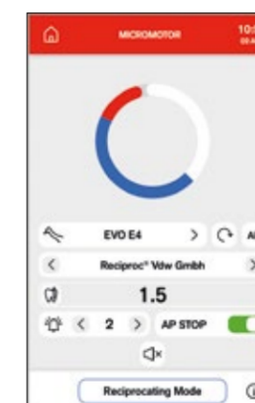
Localisateur d'apex.

Lors de l'instrumentation du canal radulaire, la distance par rapport à l'apex est affichée sur l'écran Full Touch. La distance par rapport à l'apex est vérifiée par le logiciel ENDO. Lorsque l'apex est atteint, la rotation du micromoteur est interrompue par la fonction Apex-Stop.



Réciproquant.

Le mode réciproquant avec mouvement de rotation alterné, associé au contre-angle EVO E4, permet l'utilisation des fraises endo-canales RECIPROC®, RECIPROC BLUE® et WAVEONE GOLD®. Cefla, tout comme les sociétés auxquelles elle est liée, n'est pas titulaire des marques d'identification des fraises endodontiques.



Des espaces plus grands, un meilleur confort

ERGONOMIE SUR COLONNE

Avec Classe C9, Anthos crée un modèle inédit dans sa gamme, avec une ergonomie sur colonne. Ce design minimaliste et fonctionnel favorise un encombrement au sol minime grâce à la petite taille du groupe hydrique. De cette façon, il crée de grands espaces autour de la base de l'unité de soins pour que l'équipe médicale puisse travailler.

Ergonomie sur colonne.

Des espaces de travail plus grands, ainsi qu'une meilleure approche du patient par l'équipe médicale sont favorisés par cette ergonomie. De plus, l'agencement du cabinet est plus fonctionnel.

Dossiers.

Le choix entre trois types de dossier, silhouette étroite, silhouette large et dossier Nordic, est la réponse aux nombreuses exigences ergonomiques du chirurgien-dentiste. Le confort du patient est toujours garanti et l'accès est toujours facile.



DOSSIER À SILHOUETTE ÉTROITE



DOSSIER NORDIC



DOSSIER À SILHOUETTE LARGE



Capteur de présence du patient.

Un capteur fourni en option détecte la présence du patient et peut être connecté à des automatismes utiles. Sans patient, l'état de mise en veille est activé, réduisant ainsi la consommation d'énergie pour une plus grande durabilité. En présence de Di.V.A., le capteur collecte et élabore les données statistiques sur l'utilisation de l'unité de soins.



Mouvement de Sliding.

La fonction Sliding libère le dentiste du besoin de repositionner l'éclairage et les instruments pendant l'intervention, tout en maintenant la zone de travail inchangée. Les mouvements du dossier et de l'assise sont synchronisés. Ceci augmente en fait l'espace de travail en position à 12 heures.

Soft Motion.

Grâce à la technologie Soft Motion, les mouvements au démarrage et à l'arrêt sont graduels, fluides, presque sans vibrations et sans bruit. L'expérience du patient est perçue comme particulièrement relaxante.

Slow Mode.

Il est possible d'ajouter à Soft Motion le mode en option qui permet au praticien d'ajuster la position du fauteuil au millimètre près. Pratiquement imperceptibles, ces mouvements sont l'idéal durant les séances d'implantologie ou quand on utilise le microscope.

Tête.

Conçue autour de l'anatomie du patient, avec un mouvement orbital, la tête Comfort permet d'obtenir le positionnement parfait de la tête, en garantissant le confort du patient même lors de séances prolongées.



Expression de style

PERSONNALISATION ESTHÉTIQUE

La personnalisation est une qualité qui distingue depuis toujours tous les modèles Anthos. Le praticien peut définir une configuration en choisissant parmi les instruments, les applications, les systèmes intégrés, les consoles et les accessoires. Cette liberté permet au professionnel de créer sur mesure l'unité de soins idéale pour son activité. En

plus de la forte configurabilité fonctionnelle, il est possible de personnaliser le fauteuil en choisissant des selleries standard ou avec un rembourrage Memory Foam. Disponible en 19 couleurs pour signer l'environnement avec son propre style et sa propre personnalité.



Une touche de distinction.

La nouvelle finition esthétique du groupe hydrique magnifie les lignes du modèle et ajoute un élément distinctif et en même temps moderne et précieux au cabinet.

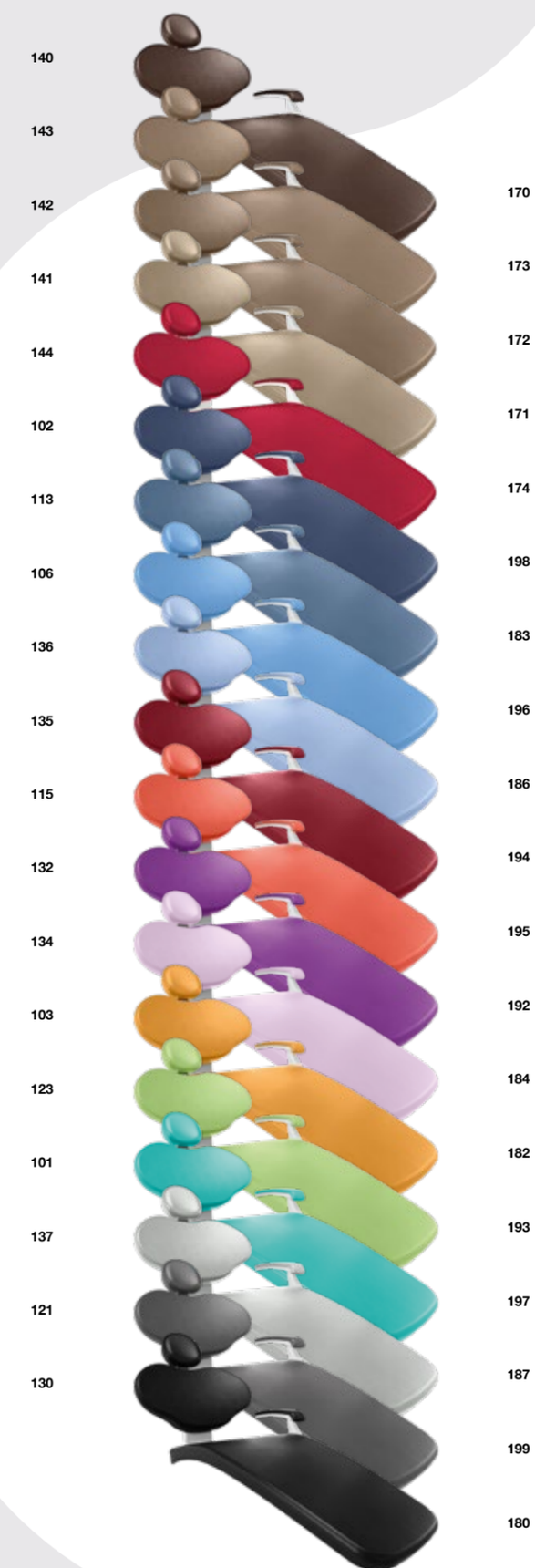


COULEURS

140	marron brésilien	170
143	beige papyrus	173
142	noisette d'Anatolie	172
141	or arabique	171
144	rouge rubis	174
102	bleu atlantique	198
113	bleu méditerranéen	183
106	bleu pacifique	196
136	bleu indien	186
135	rouge vénitien	194
115	saumon écossais	195
132	violet myrtille	192
134	glycine japonaise	184
103	jaune névada	182
123	vert polynésien	193
101	vert caraïbe	187
137	argent brillant	187
121	gris anthracite	199
130	noir graphite	180

Selleries standard

Rembourrages Memory Foam



Polyvalence ergonomique

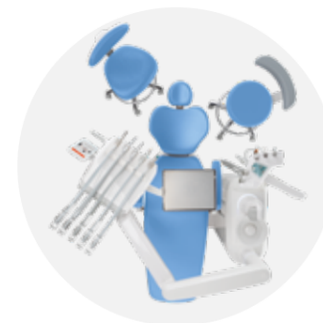
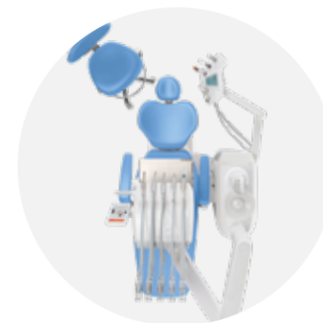
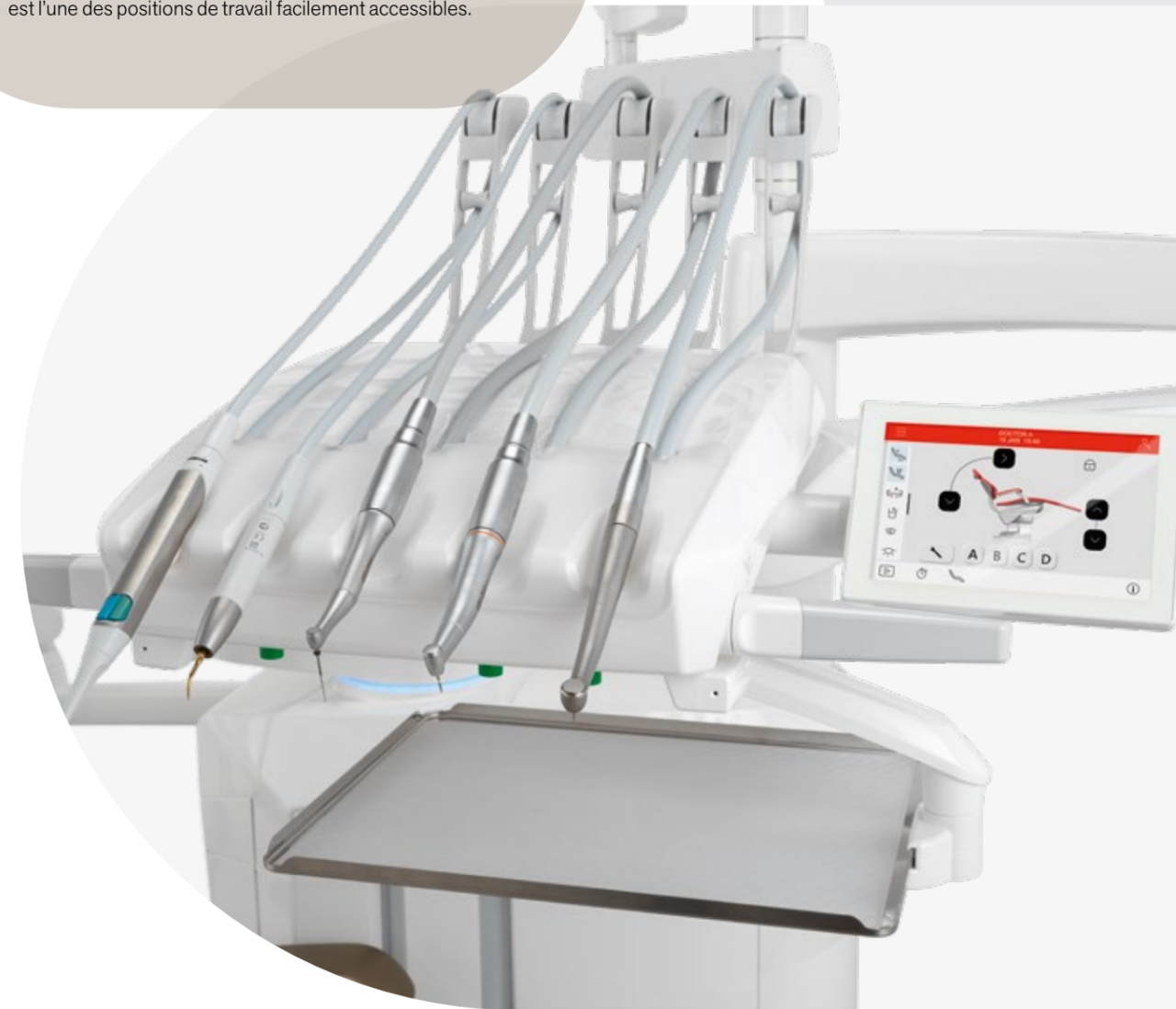
La tablette Continental est légère, compacte et aide le praticien à travailler avec aisance. Les leviers de rappel des instruments n'interfèrent pas avec l'éclairage grâce à leur encombrement réduit en hauteur, et garantissent un allongement considérable. La force de traction et l'équilibrage de chaque levier de rappel sont réglables individuellement.

Dotés de la technologie SideFlex en option, les leviers de rappel suivent de manière ergonomique le mouvement latéral du cordon. L'articulation réduit la fatigue et la traction sur le poignet de l'opérateur, et la récupération optimale de l'instrument est garantie quelle que soit la position de travail.

LÉGÈRETÉ ET FLUIDITÉ

Ergonomies exceptionnelles.

Le positionnement, dans chaque zone de travail, est simple et ergonomique, grâce à la grande amplitude du système de bras de la tablette, de taille réduite et associé au système de déblocage vertical pneumatique. La position transthoracique est l'une des positions de travail facilement accessibles.



Géométries opérationnelles

DESIGN RATIONNEL

Saisir les pièces à main de la tablette International est facile, quelle que soit la position de travail. La disposition des instruments est le fruit d'une analyse minutieuse des besoins des professionnels. La visibilité optimale de la console, l'accessibilité des

instruments et l'organisation de l'espace opérationnel sont les piliers d'une parfaite ergonomie. Une grande tablette transthoracique est également disponible, d'une grande aide pendant les opérations chirurgicales.



Tablette assistante.



Tablette avec 3 ou 5 logements, montée sur un double bras à course verticale.



Les 2 canules sont flanquées de 3 pièces à main au choix, comprenant une caméra, une seringue, une lampe T-LED ou instrument dynamique. Grande mobilité pour optimiser l'ergonomie de travail.



L'écran tactile protégé par une vitre contrôle toutes les fonctions de base. Une tablette porte-plateau orientable en acier inoxydable complète la gamme d'accessoires.

Crachoir avec capteur optique.

Le système de distribution d'eau dispose d'un capteur automatique pour le remplissage du gobelet. Grâce au crachoir motorisé, les opérations de rinçage et les mouvements du fauteuil seront synchronisés.



Le pouvoir de la lumière

MICROMOTEURS FLUO

T LED

Anthos met des technologies de pointe à la disposition du dentiste lorsqu'elles offrent des avantages pratiques significatifs pour le professionnel. Les micromoteurs sans balais sont actuellement disponibles avec la technologie FIT (Fluorescence-aided Identification Technique). L'activation de la lumière LED UV incorporée

dans le micromoteur permet de mettre en évidence les parties de la dent soignée avec des matériaux composites. En cas de vieux composite à retraiter, ce support visuel permet au dentiste de réduire la durée de l'intervention et d'opérer avec davantage de précision et de sécurité.



Facilement visible.

Le matériau composite présent dans la dent est révélé par la lumière LED UV. L'intervention pour l'enlever est donc plus facile, rapide et précise par rapport à celle effectuée en utilisant un éclairage à LED blanche classique.



La nouvelle lampe à polymériser est en mesure d'activer efficacement les matériaux composites, y compris ceux de dernière génération. Grâce à un spectre d'émission plus étendu, il n'y a aucune limite à l'efficacité de cet instrument qui dispose de programmes adaptés à chaque

besoin. Grâce à une poignée pratique, une forme élancée et un embout qui permet la rotation à 180°, l'opérateur trouvera toujours la façon pour introduire l'instrument sans difficultés dans la cavité buccale du patient.



Pour l'orthodontiste.

À la fin d'un traitement avec un appareil fixe, le retrait des bagues est plus simple et efficace si le matériau composite est bien mis en évidence par la lumière LED activatrice de fluorescence émise par le micromoteur.



Traitements esthétiques.

Pouvoir bien mettre en évidence le matériau composite qui fixe les crochets invisibles à l'aide de la lumière LED UV est extrêmement utile pour les procédures de retrait. Le dentiste intervient avec davantage de sécurité, certain de ne pas laisser de traces de composite sur la dent.

Programmation intuitive.

Grâce à un guide optique intégralement autoclavable, T-LED dispose également d'une interface moderne et conviviale pour une gestion rapide et immédiate. 7 programmes de polymérisation disponibles, parmi lesquels le nouveau programme bagues qui consiste en 5 émissions de courte durée en succession rapide.



Des performances cliniques sans limites

INSTRUMENTS

POTENTIEL

La Classe C9 dispose d'instruments de dernière génération pour l'endodontie, l'implantologie et l'odontologie conservatrice, dont les nouveaux micromoteurs sans balais dotés de la technologie FIT de dernière génération, utiles pour identifier la présence de matériaux composites dans les dents. Tous les instruments quels que soient les modes d'utilisation sont gérés intuitivement par la console Full Touch 7" fournie sur C9. La console fournit en

temps réel les données nécessaires à la parfaite exécution de l'intervention. La turbine, le micromoteur, le détartreur, la lampe à polymériser, la caméra intra-buccale peuvent être configurés, dans leurs valeurs d'utilisation, pour une utilisation destinée à chaque spécialité dentaire. Comme sixième instrument en option, il est possible d'ajouter une caméra ou une lampe à polymériser, y compris sur la tablette International.

Outre les excellentes performances cliniques des instruments, l'intégration complète dans l'électronique de l'unité de soins permet de tirer le meilleur parti de leur

potentiel. Les paramètres opérationnels sont personnalisables, et avec ses propres instruments, la Classe C9 est un outil puissant pour le professionnel qui le choisit.



Micromoteurs.

Deux versions : i-MMr (3,3 Ncm) avec LED ; i-MMs (5,3 Ncm) avec éclairage LED, prédisposition pour des traitements endodontiques et d'implantologie. De 100 à 40 000 tours/min.



Détartreurs.

Avec ou sans LED, des pièces à main compatibles avec les meilleures pointes du marché. En mode ENDO, ils constituent un instrument valable dans les traitements canaux.



Turbines et contre-angles.

Un large éventail de turbines et de contre-angles, spécifiques à chaque prestation dentaire, est à la disposition du professionnel.

Seringues.

Disponibles en 3 et 6 fonctions, elles se caractérisent par une forme ergonomique. Le corps en métal de la seringue et le bec, disponible en version droite et coudée, peuvent être démontés et désinfectés en autoclave.



Caméra HD.

La caméra C-U2 possède une optique en verre et un diffuseur LED, elle intègre un capteur HD 16 : 9 pouvant prendre des images cliniques en haute définition.



Éclairage optimal

SCIALYTIQUE

Le bon éclairage du champ opératoire est une condition essentielle. L'éclairage parfait de la cavité orale guide les choix destinés à fournir des corps d'éclairage professionnels offrant des performances haut de gamme.

Les deux éclairages scialytiques disponibles avec la

Classe C9 disposent d'une source d'émission LED. Ils sont équipés d'une articulation triaxiale, d'un panneau frontal hermétique, d'un capteur « no touch » pour régler l'intensité lumineuse et la double parabole, qui garantit un grand spot et l'absence d'ombres dans la zone de travail.



Venus LED MCT (Multi Colour Temperature).

Venus LED MCT, en série sur la Classe C9, permet d'utiliser 3 valeurs de température de couleur différentes, qui garantissent un éclairage parfait de la cavité buccale quelles que soient les circonstances. 4 300K (lumière chaude) optimale pour des soins chirurgicaux, 5 000K (lumière neutre) spécifique pour l'odontologie conservatrice et 5 500K (lumière froide) recommandée pour la prise de la couleur. L'intensité, réglable jusqu'à 50 000 lux, peut être modulée par le biais d'un capteur « no touch ». De plus, la fonction Curing Mode prévient la pré-polymérisation des composites tout en garantissant un excellent niveau d'éclairage.



Venus LED MCT View.

Venus LED MCT peut être équipée d'une caméra intégrée. Elle permet l'acquisition de vidéos en 4K et de photos avec une résolution de 13 MP, utiles pour partager des cas cliniques et comme matériel pédagogique. Les paramètres et commandes de la caméra sont facilement gérés par le logiciel inclus ; capture de l'image, démarrage de l'enregistrement,

zoom et Smart Focus. En présence de la console Full Touch, la gestion s'effectue également depuis un menu graphique dédié. Il est également possible d'utiliser des commandes vocales, dans le cas où elles sont disponibles, pour les principales fonctions de la lampe.



Communication.

En vue de promouvoir le plan de traitement, l'utilisation de la caméra facilite la communication avec le patient. Pendant le diagnostic, il est possible de montrer clairement sur le moniteur les éventuelles pathologies, ce qui rend la compréhension du problème simple et immédiate, même en cas de confrontation avec des spécialistes.

Documentation et Protection.

En cas de litige, les vidéos générées par la caméra intégrée étayeront la protection juridique liée aux risques professionnels. La caméra représente un précieux outil pour enregistrer des vidéos de cas cliniques. Les vidéos ainsi enregistrées fournissent des preuves fondamentales sur la bonne exécution des protocoles et documentent le travail du cabinet.

Technologie à lentille liquide.

Grâce à cette technologie, la mise au point, réalisée numériquement avec la fonction Smart Focus, est simple, rapide et précise. Elle peut être activée directement depuis le PC, par le biais d'un bouton du panneau de commande Full Touch ou en touchant la zone sensible de la lampe elle-même.

Améliorer le diagnostic

La Classe C9 s'intègre avec des instruments de diagnostic propres au flux de travail numérique. Les éléments du système multimédia sont l'appareil radiographique, le capteur numérique et la caméra HD dans la tablette du praticien ou de l'assistante. Les images de cette dernière peuvent être dupliquées dans le Full Touch 7" Multimédia, en agissant sur lequel il est possible d'agrandir et d'en étudier les

détails. Quand la C9 est reliée au réseau du cabinet, il est possible de visualiser également des images provenant d'un PC.

Le partage immédiat et clair des informations renforce le rapport praticien - patient. L'évaluation ponctuelle de l'état de santé et des possibilités thérapeutiques est facilitée.

INSTRUMENTS DE DIAGNOSTIC



RXDC – technologie HyperSphere.

Appareil radiographique rétro-alvéolaire intégré à l'unité de soins avec un ordinateur de poche sans fil. D'excellentes images grâce au parallélisme obtenu grâce à la collimation de 30 cm associée à la mise au point de 0,4 mm. La tête tourne autour de la rotule pour atteindre des positions sans limites.



Moniteur LED 22".

Moniteur Full HD 16:9 avec niveau de luminosité et de contraste excellent grâce aux sources LED. Visible depuis n'importe quel angle, il est disponible également en version multitouch et applicable par l'intermédiaire de deux types de support différents.



Zen-X.

Capteur radiographique intégré à la tablette praticien, prêt à l'emploi avec câble USB. Capable d'acquérir des images haute résolution avec des doses d'irradiation minimales et disponible en deux tailles. Désinfectable, le capteur est certifié IP67 contre la pénétration d'eau et de poussière.



Caméra HD C-U2.

Avec ses images haute résolution, elle favorise la communication entre le patient et son praticien. Facile à utiliser et sans réglages manuels, ses formes minces aident à atteindre facilement les zones distales.

Console.

Avec la fonction de « pinch to zoom » la console Full Touch Multimédia permet, avec la technologie smartphone, d'agrandir ou de rétrécir les images HD acquises avec la caméra, avec le capteur radiographique numérique, provenant du port USB ou récupérées d'un PC.



Sécurité clinique

HYGIÈNE

Grâce à un choix étendu de systèmes d'hygiène intégrés, l'environnement de travail est sûr. Sûr pour les patients, pour l'équipe opérationnelle et pour le professionnel. En plus des dispositifs automatiques qui préviennent la pollution des conduites internes,

même les éléments conceptuels sont efficaces pour la minimisation du risque de contamination croisée. Grâce à la console avec écran couleurs, l'opérateur a le contrôle total de la bonne évolution des cycles de désinfection.

Design minimaliste.

Les instruments s'enfilent dans les logements intégrés du groupe hydrique prévus à cet effet. Cette solution permet d'éviter l'ajout d'accessoires et accélère sensiblement les procédures initiales. De plus, le volume du réservoir est tel que les opérations de remplissage - qui se fait aisément par le haut sans devoir accéder à l'intérieur du groupe hydrique - sont moins fréquentes.



W.H.E.

Système certifié DVGW de désinfection en continu qui empêche la pollution due au reflux de l'eau d'alimentation de l'unité de soins et agit contre tous les contaminants aquatiques. Nous recommandons l'utilisation de Peroxy Ag+.



BIOSTER et FLUSHING.

BIOSTER est le système automatique de désinfection intensive des circuits internes des sprays au moyen d'un liquide antiseptique (Peroxy Ag+). FLUSHING élimine le liquide stagnant dans les conduites grâce à un rinçage rapide.



A.C.V.S.

Système automatique de lavage et désinfection du système d'aspiration. Il rend possible un traitement de désinfection entre un patient et l'autre.



S.H.S.

Dispositif d'alimentation des sprays en alternative de l'eau de réseau. Fonctionne avec un réservoir chargé d'eau distillée. Très utile en cas de dureté élevée de l'eau de réseau.

Un système constant

EFFICACITÉ



Doubles filtres.

Facilement extractibles, ils permettent d'effectuer les opérations de vidage et de nettoyage de manière pratique.



Leviers de rappel amovibles.

Les leviers de rappel SideFlex en option sont amovibles pour faciliter les opérations de nettoyage. En option sur L6.



Poignée.

Poignée de la tablette Continental amovible et autoclavable.



Repose-instruments.

Support des instruments en silicone autoclavable



Repose-instruments extractible.

Le support des instruments sur la tablette Continental est amovible et désinfectable.



Éclairage scalytique.

Les poignées sont amovibles et autoclavables.



Accès hydrique.

Grande ouverture sur le côté du groupe hydrique pour accéder aux systèmes intégrés.



O.D.R.

Mécanisme présent en série, qui émet automatiquement un flux d'air pour éloigner tout résidu liquide ou solide de la pièce à main après utilisation.

La valeur d'un choix

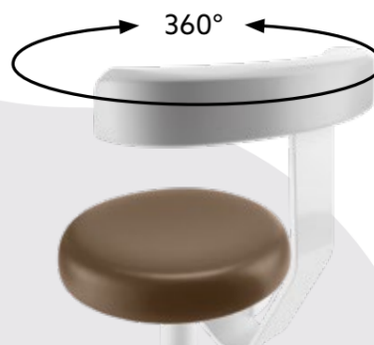
Une vaste gamme d'accessoires disponibles permet au chirurgien-dentiste de personnaliser l'unité opérationnelle en fonction de ses besoins.



Tabourets.

Une gamme riche en solutions ergonomiques. S7 pour le praticien, réglable en hauteur et possibilité d'adapter l'angle du dossier. S8 pour l'assistante, avec une assise de forme ronde pour faciliter les changements de position fréquents, nécessaires durant les interventions.

S9 est l'assise active de dernière génération en forme de selle avec mécanisme basculant. Elle permet une distribution équilibrée du poids ainsi qu'une posture correcte qui réduit l'effort sur la colonne vertébrale. Chaque modèle contribue au maintien des niveaux d'énergie et des sensations de bien-être au cours de la journée.



Pédale de commande.

Trois ergonomies sont disponibles, aussi bien en version câblée que sans fil. Elles permettent l'activation Chip Air/Water, le mouvement du fauteuil et le rappel des positions mémorisées.

Stop Vacuum.

La pédale pratique placée sur la base de l'unité de soins permet, en appuyant dessus, l'interruption de l'aspiration sans avoir à remettre les canules.



Choix personnalisé, disposition flexible

MULTI-RACCORDEMENT

Système multi-raccordement.

Il n'existe plus d'obstacles pour choisir la disposition du cabinet la plus adaptée. Grâce au système multi-raccordement, il n'est plus nécessaire de faire des

travaux pour remplacer l'ancienne unité de soins par le nouveau modèle Anthos car, au moment de la commande, on peut sélectionner le kit d'installation en fonction des connexions déjà existantes.

Kit d'installation.



P – les branchements sont placés sous la partie arrière du groupe hydrique (standard)

S/S short – les raccords se trouvent sous l'assise du fauteuil
K – les raccords se trouvent sous la partie avant du groupe hydrique



Anthos Connect

TÉLÉASSISTANCE

L'ensemble de la gamme des unités de soins Anthos est équipé d'un dispositif intégré qui permet la connexion à Internet. Le cabinet peut ainsi bénéficier, en temps réel, d'un service de diagnostic et d'aide technique.

De plus, grâce à l'assistant virtuel numérique Di.V.A.*, le professionnel peut, grâce un simple tableau de bord, surveiller l'utilisation de l'unité de soins, l'instrumentation et les cycles de désinfection

effectués.

Il suffit d'ouvrir n'importe quel navigateur web pour accéder au portail des services d'assistance virtuelle numérique. Ces services, toujours actualisés et dédiés au modèle acheté, sont disponibles sur le cloud et fonctionnent sans devoir télécharger de logiciel.

*Digital Virtual Assistant



Cycles de désinfection.

Di.V.A. définit la fréquence d'utilisation des systèmes d'hygiène, en enregistrant chaque mise en route pour conserver un historique des cycles de désinfection effectués. Utile en cas de contrôles au sein du cabinet, il sert également à faire une estimation des consommations et de surveiller la remise en service effective des équipements.



Tutoriels et modes d'emploi.

Grâce à Di.V.A., l'utilisateur accède aux tutoriels dédiés au modèle acheté en regardant, par exemple, une vidéo qui explique comment démonter le crachoir ou remplir les réservoirs pour la désinfection. On accède ainsi directement au mode d'emploi et de maintenance en ligne qui est constamment mis à jour.



Capteur patient.

Le capteur patient collecte et traite les données statistiques sur l'utilisation de l'unité de soins et transmet à Di.V.A. les informations qui sont visualisées sur le tableau de bord prévu à cet effet.



Utilisation des instruments.

Le tableau de bord permet de surveiller l'utilisation effective de l'instrumentation intégrée et de connaître les modes d'utilisation (Conservatrice, Endo, Implant) de chaque instrument. Cela aide à comprendre s'il est nécessaire de faire la maintenance ou d'effectuer des interventions éventuelles de mise à niveau sur certaines machines.

Utilisation générale.

L'utilisation de chaque unité de soins ou du parc de machines installées est surveillée. Cela permet au propriétaire du cabinet ou de la chaîne de cliniques dentaires de connaître l'utilisation effective des unités de soins ; celle-ci sera quantifiée par le capteur en option qui détecte la présence du patient ou fonction de l'allumage de l'éclairage scialytique.





ENJOY THE DIFFERENCE

anthos.com



**STABILIMENTO
PLANT**

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

**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

**BU MEDICAL EQUIPMENT
CEFLA MEDICAL NORTH AMERICA**

6125 Harris Technology Blvd. Charlotte, NC 28269
Ph: 704-598-0020
www.ceflamedicalna.com
info@cefladental.com



Making Your Life Better.

02/2025 ATC9FR1241S00
Conformément aux réglementations en vigueur, dans les zones situées en-dehors de l'UE, certains produits et/ou caractéristiques pourraient avoir des disponibilités et des spécificités différentes. Nous vous invitons à contacter le distributeur de votre zone.
Objet d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques indiquées peuvent être modifiées sans préavis.