

FREEDOM

CONTINENTAL

VALUE

CHARACTER

TECHNOLOGY

INTUITIVE

FUNCTIONAL

SIDE DELIVERY

STYLE

COMPACT

WORKFLOW



CLASSE L6



**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  
[www.anthos.com](http://www.anthos.com)

06/2016 ACLL6FR161500  
Objet d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques indiquées peuvent être modifiées sans préavis.



CLASSE L6



L6.

SIMPLICITÉ, FONCTIONNALITÉ.  
UNE EXPÉRIENCE ILLIMITÉE

“L'ÉVOLUTION DU CONCEPT DE SIMPLICITÉ OPÉRATIONNELLE. ANTHOS CLASSE L6 ”



CLASSE L6 

**Simple et unique**

Une nouvelle ligne, plus compacte, plus flexible, plus intuitive, vient s'ajouter à la gamme Anthos. Anthos Classe L6 a été conçu et réalisé pour optimiser le temps du praticien, maximiser son efficacité et augmenter la valeur de sa journée de travail. De nombreuses possibilités de personnalisation avec des systèmes d'hygiène, des instruments, des dispositifs multimédias et radiologiques intégrés sont à disposition et font de Classe L6 une unité de soins qui garantit des performances de pointe, plus de place et une nouvelle flexibilité opérationnelle.

**L6.**



#### CLASSE L6 CONTINENTAL

La place, la légèreté et la mobilité du bras de la tablette praticien contribuent tous à réaliser les conditions d'une nouvelle simplicité opérationnelle, dont bénéficient avant tout le praticien et l'assistante grâce à une interaction plus aisée qui optimise le flux de travail.

# L6.

#### Le mouvement en action

Notre priorité, c'est de garantir l'efficacité absolue de l'équipe médicale et du flux de travail, grâce à l'exploitation fonctionnelle de l'espace, ce qui est fondamental pour la posture correcte du praticien et l'interaction fluide avec le personnel auxiliaire.

#### Mobilité accrue

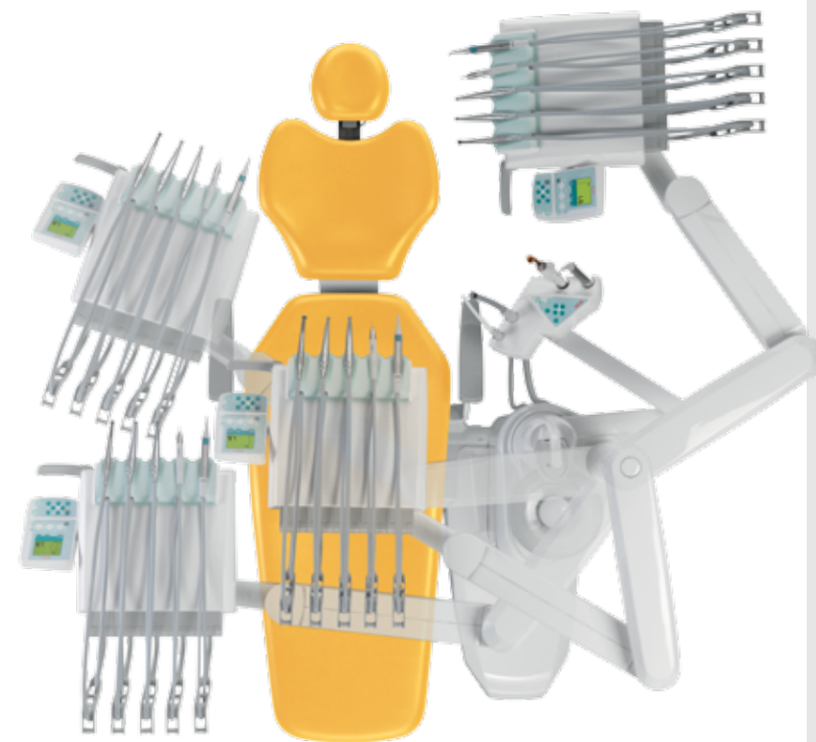
La mobilité du bras a été accrue pour permettre à chacun de travailler selon son style et à l'assistante d'intervenir sur les instruments sans devoir se déplacer pour atteindre la tablette praticien.

#### Légereté accrue

Les actions quotidiennes deviennent pratiques, rapides et aisées grâce à l'intégration de mécanismes visant à réduire les efforts dus aux mouvements de positionnement des instruments dans le champ opératoire.

#### Liberté accrue

Une flexibilité unique alliée à une forme vraiment compacte élargissent l'espace de travail. L'espace est dégagé et le praticien peut travailler au mieux et sans entraves.



L6.



#### CLASSE L6 SIDE DELIVERY

Solide, aux lignes compactes et avec une tablette des instruments réglable en hauteur pour s'adapter exactement aux exigences du praticien. Un design qui permet d'escamoter les instruments pour que l'accès des patients soit plus décontracté.

6.



#### Tranquillité enveloppante

Le modèle Side Delivery assure un accès plus aisé, confortable et détendu pour le patient grâce à la possibilité de déplacer la tablette des instruments derrière le dossier.

#### Plus pratique

Un espace confortable et complètement dégagé favorise l'accès et la sortie du patient, même en cas de personnes à mobilité réduite.

#### Plus dynamique

Si les instruments sont à la bonne place, l'efficacité de travail est maximisée. Voilà pourquoi la hauteur de la tablette des instruments peut être aisément réglée à l'aide de la console et du mouvement motorisé.

#### Plus compact

La stabilité absolue de la tablette est garantie par la qualité des matériaux utilisés, comme le bras porteur en moulage d'aluminium et la colonne verticale réglable en aluminium moulé sous pression. Comme pour le modèle Continental, le fauteuil est homologué pour soulever jusqu'à 190 Kg.



16.

#### L'importance du contrôle

Un afficheur LCD de grandes dimensions avec des commandes intuitives pour les instruments de pointe permet au praticien de gérer toutes les situations cliniques avec une grande tranquillité. Des icônes lumineuses fournissent les informations concernant les instruments intégrés ainsi que les avertissements pour les systèmes d'hygiène.

#### Instruments intégrés

L'intégration des instruments à l'électronique de l'unité de soins assure au praticien tout le potentiel offert par les technologies actuelles et l'avantage d'un système évolutif.

#### Ergonomie et performances

Les turbines, réalisées avec des matériaux d'avant-garde, réduisent considérablement les vibrations et le niveau sonore ; la lampe à polymériser T-LED avec articulation centrale permet deux positions d'utilisation ; la seringue présente une forme droite sur la tablette Continental, l'embout coudé sur Side Delivery et sur la tablette assistante.

#### Micromoteur sans balais

i-MMrL est un micromoteur à induction de dernière génération à vitesse réglable de 100 à 40 000 tr/mn. Silencieux, léger et très compact, il délivre un couple maxi de 3,3 Ncm. C'est l'instrument idéal pour les traitements d'odontologie conservatrice et prothétique.

#### Détartreurs à ultrasons

Les détartreurs conviennent à la prophylaxie supra-gingivale et aux traitements plus invasifs de type parodontal. Ils peuvent être utilisés également pour la préparation de petites cavités et pour les traitements endodontiques de nettoyage du réseau canalaire radiculaire.

*Le détartreur et le micromoteur sont tous les deux à disposition dans les versions avec et sans éclairage à LED.*



# 16.

#### Une communication efficace

Aussi bien pour le diagnostic que pour le consentement éclairé, un système multimédia sur l'unité de soins réduit les temps, augmente l'efficacité et contribue à fidéliser les patients et les collaborateurs. Les dispositifs multimédias Anthos, tous intégrés au logiciel de gestion, peuvent être choisis librement pour compléter l'unité de soins et contribuent de manière déterminante à l'efficacité du diagnostic.

#### Radiologie intégrée

Un Système qui ne demande aucune installation extérieure : l'appareil radiographique avec système de positionnement HyperSphere fait partie intégrante de l'unité de soins, il est commandé par palm wireless et assure des programmes d'exposition très intuitifs. Le capteur radiographique Zen-X est tout simplement intégré à la tablette praticien.

#### Des images à haute définition

Simple à utiliser et munie d'optique en verre, la nouvelle caméra C-U2 avec capteur à haute définition fournit des images de très haute qualité au format 16:9, parfaites pour la visualisation sur le nouveau Moniteur LED 22" Full HD avec une résolution de 1920 x 1080 pixels où sont également projetés les agrandissements en direct vidéo.

#### Confort opérationnel

Pour faciliter le praticien dans le choix des fonctionnalités de l'écran tactile, l'application avec bras à double articulation (en option) assure une grande mobilité du moniteur qui peut être incliné et orienté sur le plan horizontal.

#### Caméra C-U2

Design ergonomique et contrôles innovateurs. La pièce à main avec partie terminale extrêmement fine (9,5 mm) et angle de vision de 90°, partiellement incliné, intègre une touche tactile. Possibilité d'arrêt sur image avec enregistrement y relatif.



16.



#### Personnalité aux couleurs

Anthos Classe L6 assure la plus grande liberté pour personnaliser l'esthétique de l'unité de soins, avec 14 coloris différents pour les selleries standard et 8 pour les selleries anatomiques. En outre il est possible d'accoupler la couleur du fauteuil à la nuance choisie pour le carter du groupe hydrique.



# L6.



#### Un univers de possibilités

Pour Anthos la sécurité et l'hygiène sont des concepts fondamentaux. Nous voulons offrir une vaste gamme de systèmes automatiques pour vous permettre de décider le plus précisément possible le niveau de protection que vous souhaitez.

Pour une plus grande sécurité le système automatique W.H.E. assure la désinfection permanente des circuits des sprays et de l'eau au verre par l'ajout de  $H_2O_2$  ayant un effet bactériostatique constant.

Grâce à ses caractéristiques de construction, le système prévient toute contamination de l'eau de ville conformément à la norme EN 1717.

#### Protection contre la Légionellose

Certifié par l'Université Sapienza de Rome, le processus BIOSTER avec Peroxy Ag+ ( $H_2O_2$ ), effectué en cycles de contact de 10 minutes démontre une action désinfectante de haut niveau contre les mycobactéries, bactéries, y compris la légionellose en plus d'une action sporicide à 99,6%.

Des tests cliniques ont démontré que l'usage combiné des deux dispositifs sur l'unité de soins assure un très haut niveau de qualité d'hygiène de l'eau dans les circuits tout en maintenant de manière constante la charge bactérienne nulle dans le liquide qui sort des instruments.

#### BIOSTER S

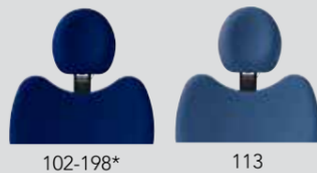
Système semi-automatique permettant de réaliser la désinfection simultanée de tous les circuits. Au cours de ce processus, les instruments sont placés dans le récipient qui se trouve au-dessus du crachoir. Le réservoir avec bande jaune, livré avec le dispositif optionnel BIOSTER S, est destiné à contenir les liquides désinfectants.

#### S.H.S. / S

Système d'alimentation indépendante par réservoir de 1,7 litre, utile dans le cas où l'unité de soins se trouve dans une zone où l'eau du réseau peut présenter des problèmes d'hygiène.



6.



102-198\*

113



106-196\*

136



135-194\*

115-195\*



132-192\*

134



103

123-193\*



101-197\*

137



121-199\*

130

### Coloris des selleries Standard

- 102 bleu atlantique
- 113 bleu pacifique
- 106 bleu méditerranéen
- 136 bleu indien
- 135 rouge vénitien
- 115 saumon écossais
- 132 violet myrtille
- 134 glycine japonaise

- 103 jaune névada
- 123 vert polynésien
- 101 vert caraïbe
- 137 argent brillant
- 121 gris anthracite
- 130 noir graphite

### Coloris des selleries avec rembourrages anatomiques (\*)

- 197 vert caraïbe
- 198 bleu atlantique
- 196 bleu méditerranéen
- 195 saumon écossais
- 199 gris anthracite
- 194 rouge vénitien
- 193 vert polynésien
- 192 violet myrtille



Pour le maximum d'efficacité, Anthos préconise l'utilisation conjointe de 2 systèmes d'hygiène en option et l'utilisation de Peroxy Ag+ (peroxyde d'hydrogène dans lequel on a ajouté des ions d'argent).



### HYGIÈNE PASSIVE

Crachoir amovible en céramique avec motorisation et capteur pour le remplissage du verre en option. (Option verre)

Tablette porte-plateau interchangeable et autoclavable en acier inox

Carquois des instruments amovible et cordons à raccords rapides pour le remplacement des instruments

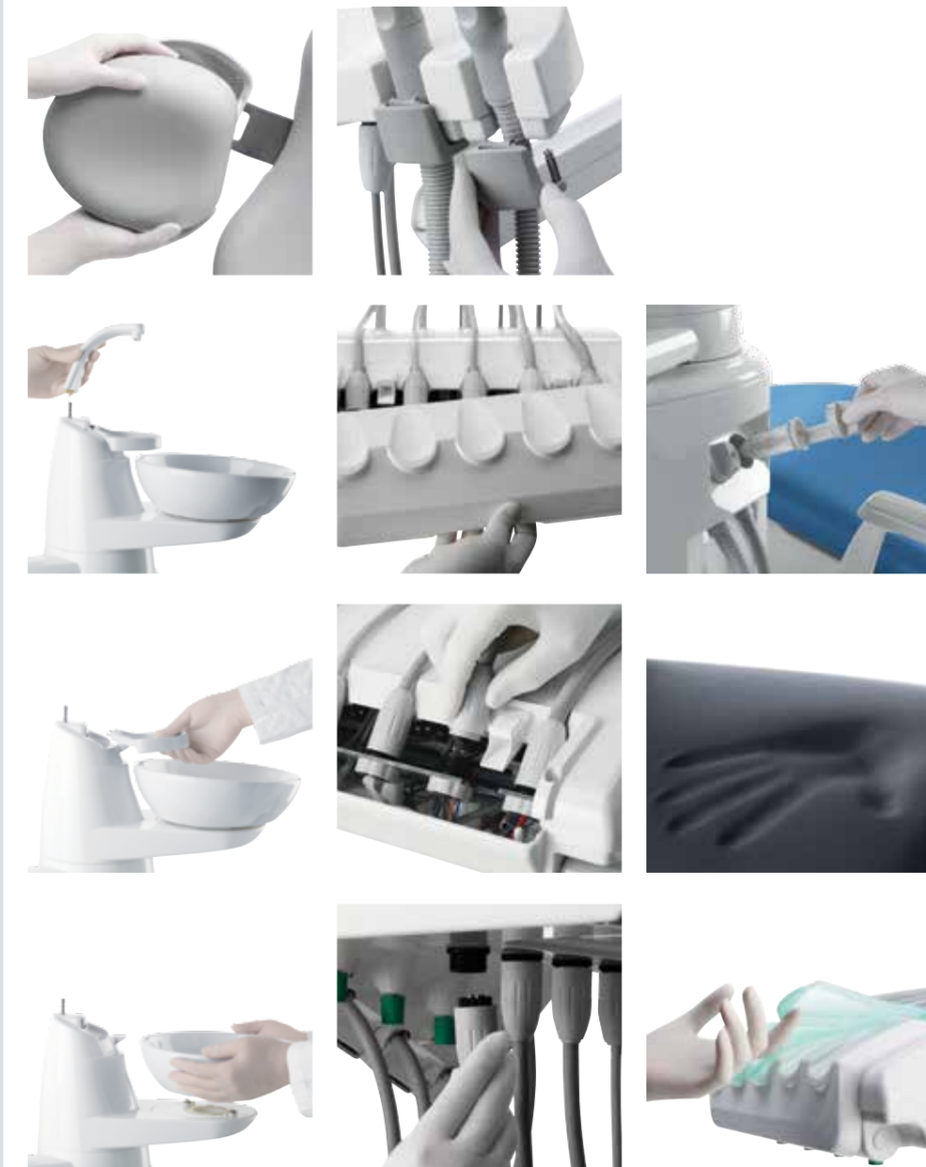
Ensemble jet de verre/jet de crachoir amovible pour faciliter la désinfection

Double filtre avec ample surface de filtration

Partie terminale des canules en matériau autoclavable et guide-canules amovibles

Selleries standard en SKAÏ sans coutures

Selleries anatomiques assurent le soutien correct et confortable pour tous les patients, quelle que soit leur taille



### SYSTÈMES D'HYGIÈNE ACTIVE

#### W.H.E.



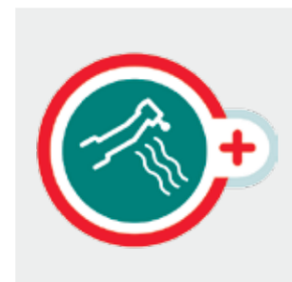
Assure la désinfection permanente des circuits des sprays et de l'eau au verre par l'ajout de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ayant un effet bactériostatique. Système conforme à la norme EN 1717.

#### BIOSTER S



Dispositif semi-automatique qui assure la désinfection simultanée de tous les circuits des sprays par la fonction Flushing alimentée par le réservoir extérieur.

#### FLUSHING



La fonction Flushing, activée depuis la console praticien, assure le rinçage rapide et efficace des tuyaux par un jet d'eau d'une durée de 2 minutes.

#### A.C.V.S.



Ce dispositif automatique de lavage et désinfection du système d'aspiration réalise des cycles rapides de lavage et désinfection de l'intérieur du système d'aspiration.

#### S.H.S. / S



Système comprenant le réservoir de l'alimentation indépendante intégré au groupe hydrique.

#### O.D.R.



Système anti-retour bloquant la ré-aspiration et empêchant ainsi toute possibilité de contamination rétrograde des circuits hydriques des sprays.



**Venus Plus**  
Scialytique avec source halogène ; jusqu'à 35 000 Lux.



**Venus Plus-L LED**  
Scialytique avec source lumineuse à LED ; jusqu'à 50 000 Lux.

**Tête Standard**  
Mouvement mécanique, inclinaison et réglage vertical.



**Tête Comfort**  
Version à déblocage pneumatique, elle accompagne les mouvements anatomiques de la tête sans poser de contraintes.



**Dossier large**  
Enveloppant, il assure un meilleur confort pour le patient.



**Dossier étroit**  
Façonné pour augmenter la place autour du patient.

## INSTRUMENTS INTÉGRÉS ET ACCESSOIRES

i-MMr/i-MMrL



Idéaux pour les interventions d'odontologie conservatrice et prothétique. Disponibles dans la version sans éclairage (i-MMr) ou avec LED (i-MMrL).

Détartreurs à ultrasons u-PZ



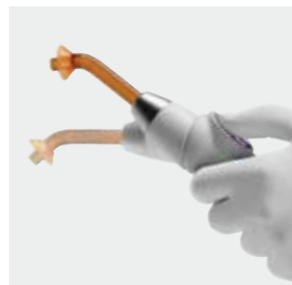
Ces détartreurs conviennent à la prophylaxie supra-gingivale et aux traitements plus invasifs de type parodontal.

Seringue 3F/6F



Seringue à 3 ou 6 fonctions pour air, eau ou spray, avec et sans chauffage, disponible avec embout droit sur le modèle Continental et avec embout coudé sur le modèle Side Delivery.

Lampe à polymériser T-LED



Un instrument exclusif breveté avec des programmes et des accessoires pour toute exigence. Elle peut être intégrée à la tablette praticien comme 6e instrument.

Stop Vacuum



Au cours de la réalisation des soins, une simple pression sur la base du fauteuil commande l'interruption temporaire de l'aspiration.



**Power Pedal**  
Uniquement disponible avec câbles de connexion.



**Pédale de commande à pression**  
Disponible avec et sans câbles de connexion.



**Pédale de commande multifonctions**  
Disponible avec et sans câbles de connexion.

## DISPOSITIFS MULTIMÉDIAS ET RADIOLOGIE

RXDC HyperSphere+



Appareil radiographique haute fréquence intégré à l'unité de soins avec dispositif de commande sans fil et dispositif de positionnement par articulation sphérique.

Zen-X



Capteur radiographique CMOS intégré à la tablette praticien et entièrement géré par le logiciel multimédia de l'unité de soins.

Caméra C-U2



Caméra numérique à haute définition intégrée au logiciel de l'unité de soins avec fonction arrêt sur image.

Moniteur LED 22"



En version écran tactile doit être connecté à un PC par câble USB.

**Tabouret ergonomique S9**  
Il garantit une position de travail parfaite grâce à la possibilité de régler la hauteur, l'inclinaison et le support lombaire.



**Tabourets traditionnels**  
Tabouret praticien réglable. Tabouret assistante réglable et avec dossier/accoudoir rabattables.

