

MODULAR
LEFT-HANDED
SPACE
FREEDOM
ADAPT
QUICKSWITCH
VERSATILE
RIGHT-HANDED
FLEXIBLE
WORKFLOW
UNIVERSAL ERGONOMICS
AMBIDEXTROUS
CREATE



CLASSE R7

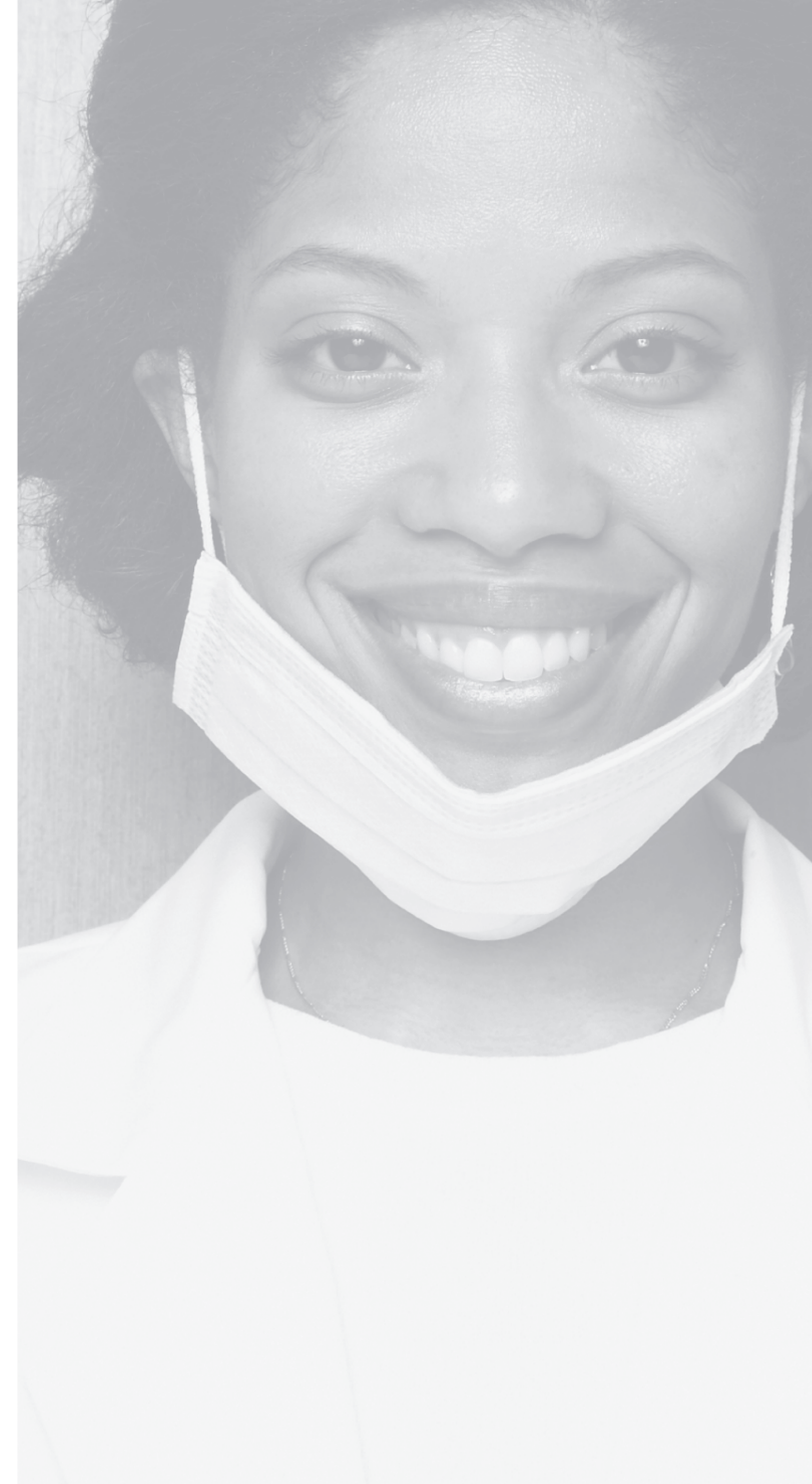


Stabilimento / Plant
Via Bicocca, 14/c
40026 Imola - Bo (Italy)
tel. +39 0542 653441
fax +39 0542 653601

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

04/2016 ACR7FR161500

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



CLASSE R7



R7.

UNE INFINITÉ DE SOLUTIONS

C'est le poste de travail universel, réversible, modulaire, avec une multiplicité de configurations possibles.

Classe R7 répond aux exigences des professionnels de l'odontologie avec des solutions ergonomiques pour tout mode opératoire.

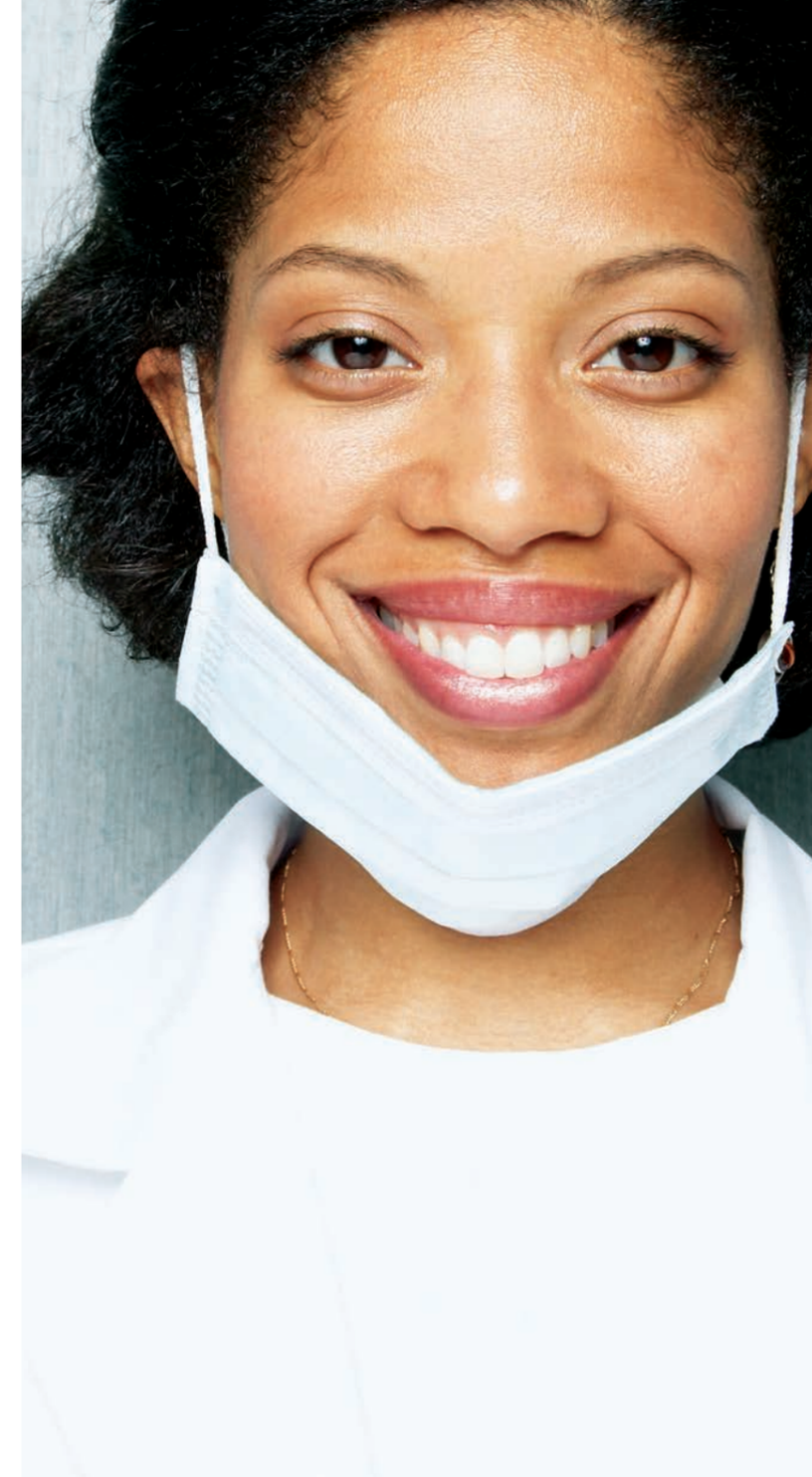
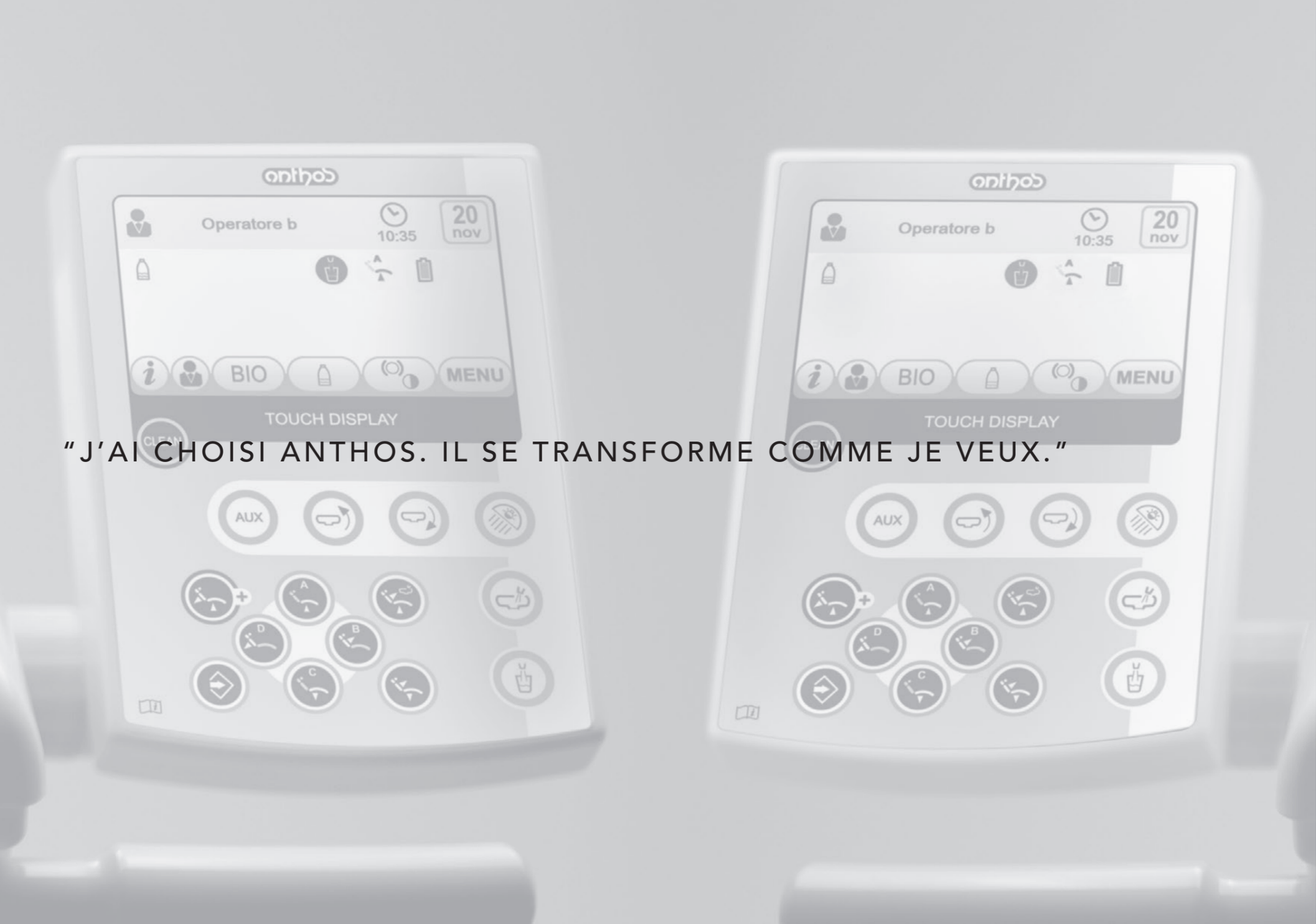
Quel que soit l'environnement de travail, des cliniques privées aux services d'odontologie hospitaliers, Classe R7 est parfait.

De l'intégration complète à la simple modularité, ce modèle représente toujours la bonne combinaison.

Une unité de soins, cent solutions.

R7.

"J'AI CHOISI ANTHOS. IL SE TRANSFORME COMME JE VEUX."





Classe R7 Continental

La version Continental propose un design qui exalte la manœuvrabilité des différents éléments de l'unité de soins. Elle valorise l'interaction de l'équipe médicale et favorise un flux de travail sans entraves. La flexibilité hors pair de Classe R7 Continental laisse beaucoup de place qui facilite l'approche au patient, en améliorant ainsi le confort de travail du praticien et de l'assistante.



UNE FLUIDITÉ UNIQUE

R7.



Classe R7 International

La version International présente une disposition des instruments sur la tablette praticien qui respecte les mouvements naturels du chirurgien-dentiste.

La course du bras pantographe permet à l'opérateur de déplacer la tablette tout en ayant toujours les instruments à portée de main.



DES GESTES NATURELS

R7.



Classe R7 Cart

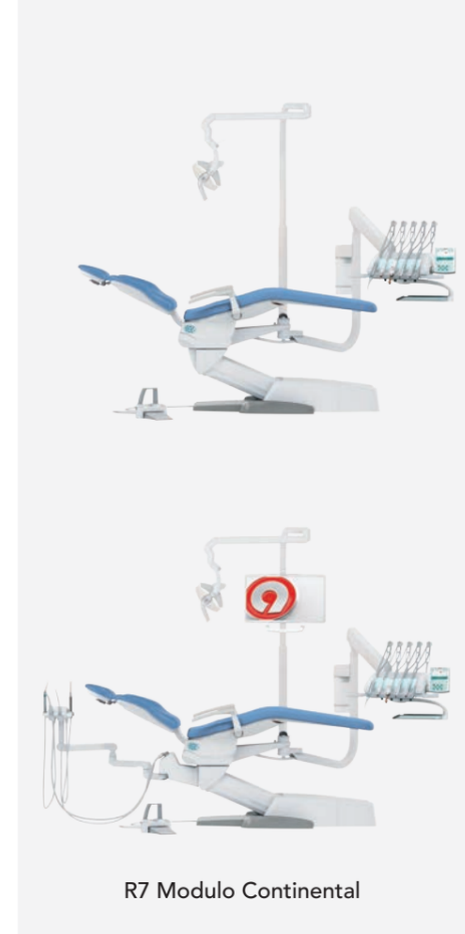
La version Cart assure une liberté opérationnelle absolue. La mobilité de l'élément praticien convient à n'importe quel environnement et assure le positionnement optimal des instruments de travail. Que le praticien soit droitier ou gaucher, la solution Cart est une réponse immédiate. Réglable en hauteur, la tablette est munie de poignée pratique, d'une ample surface d'appui et affiche une disposition ergonomique des instruments.



FLEXIBILITÉ
IMMÉDIATE

R7.

CLASSE R7, EN CONFIGURATION MODULAIRE, PERMET AU PRATICIEN DE PERSONNALISER SON UNITÉ DE SOINS EN FONCTION DE SES EXIGENCES D'ESPACE ET DE TRAVAIL. LA MULTIPLICITÉ DES SOLUTIONS POSSIBLES FAVORISE L'EXPLOITATION OPTIMALE DE L'ESPACE AINSI QUE LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT AUTOUR DU FAUTEUIL ET DANS LE CABINET DENTAIRE.



Flexibilité ergonomique

Dans les cabinets dentaires avec aspiration à anneau humide centralisé, la version avec tablette assistante sans groupe hydrique peut être complétée par l'installation du bras de la tablette praticien ou par la solution Cart.



Aspiration intégrée

Le fauteuil peut être complété en ajoutant la tablette assistante avec logements pour deux canules et deux instruments. Le raccord du bras et l'attache des canules sont situés à la base du fauteuil sous le dossier, à un point facilement accessible, choisi pour faciliter le déplacement de la tablette de droite à gauche. Il faut prévoir l'installation de la soupape d'aspiration centralisée et de deux canules.

Groupe hydrique individuel

Anthos fournit aussi la version de Classe R7 sans tablette praticien, se composant de groupe hydrique et de tablette assistante qui intègre le module turbine.

UNE UNITÉ DE SOINS, CENT SOLUTIONS

Lampe scialytique réversible

Fixée à l'élément rotatif sous l'assise, il est possible de déplacer librement la lampe scialytique de droite à gauche du fauteuil en fonction des besoins du praticien, y compris entre une thérapie et la suivante.

R7.

RÉVERSIBILITÉ EN TANT
QUE FLEXIBILITÉ TOTALE:
VOILÀ QUE CE BUT EST
ATTEINT AVEC LA NOUVELLE
CONSOLE À RACCORD
RAPIDE.



Afficheur Smart Touch La nouvelle console se compose de deux parties, un écran tactile dans la partie supérieure, qui permet de gérer les fonctions et lire les données opérationnelles des instruments et des systèmes d'hygiène et le clavier pour les mouvements du fauteuil et les commandes de la lampe scialytique et du crachoir.

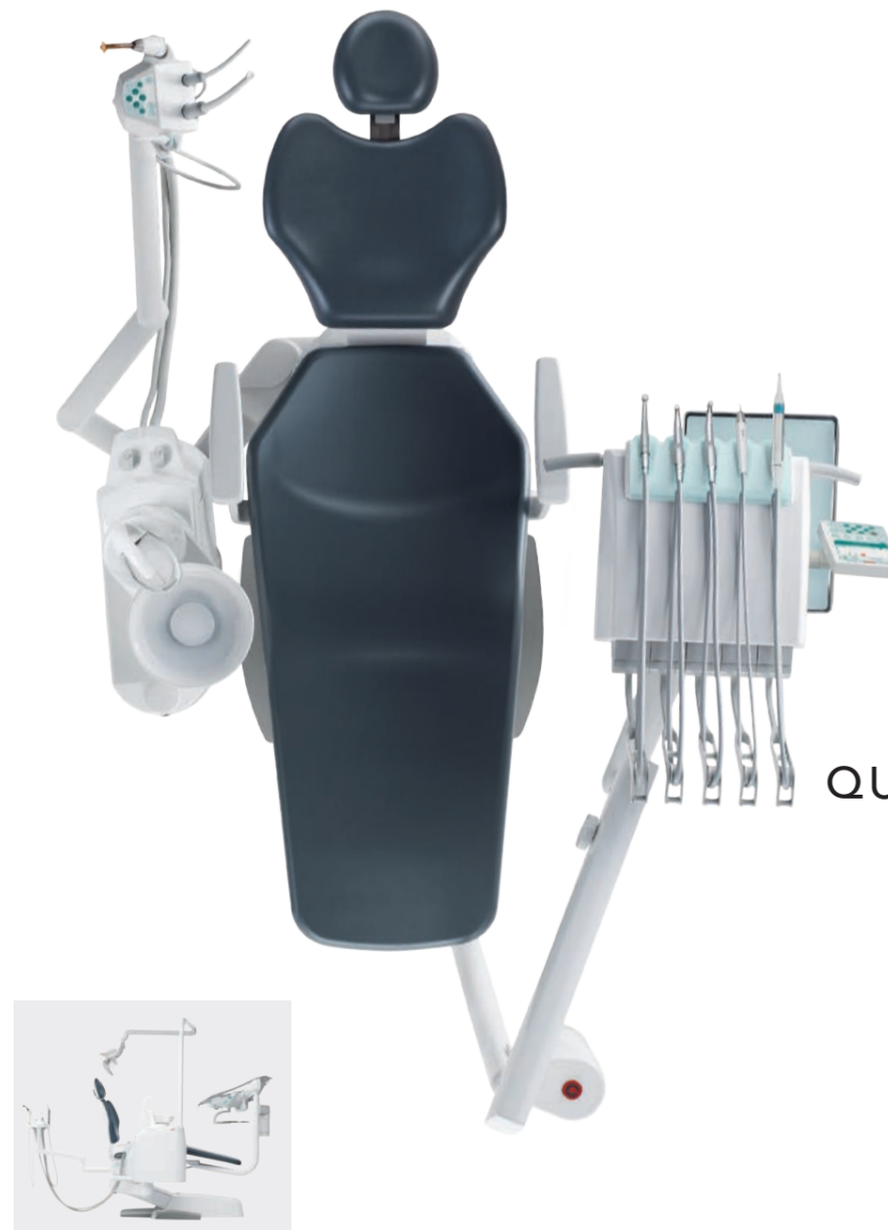
Pour transformer la configuration de la tablette praticien de droite à gauche et vice versa, l'opérateur doit tout simplement décrocher la console, tourner l'élément de raccord de 180° et repositionner la console du côté opposé de la tablette. Aussi simple qu'une clé USB. Avec un moindre effort, indépendamment du poids sur la tablette porte-plateau, le praticien peut régler avec précision la hauteur des instruments. Le frein pneumatique du bras de la tablette peut être activé par la poignée sur les deux côtés, par le bouton-poussoir spécialement prévu à cet effet.



CONSOLE RÉVERSIBLE

R7.

DANS SA VERSION COMPLÈTE,
AVEC GROUPE HYDRIQUE,
TABLETTES PRATICIEN ET
ASSISTANTE, CLASSE R7 SE
TRANSFORME EN UN TOUR DE
MAIN D'UNE UNITÉ DE SOINS POUR
DROITIERS EN UNITÉ DE SOINS
POUR GAUCHERS.
TOUT D'ABORD, L'OPÉRATEUR
DÉPLACE LE GROUPE HYDRIQUE
ET LA TABLETTE ASSISTANTE
DE DROITE À GAUCHE.
ENSUITE, PAR UNE SIMPLE
ROTATION, ON POSITIONNE
LA TABLETTE PRATICIEN SUR LE
CÔTÉ OPPOSÉ DU FAUTEUIL.
LA TRANSFORMATION EST
COMPLÉTÉE PAR LA SIMPLE
INVERSION DE LA NOUVELLE
CONSOLE PRATICIEN.



QUICKSWITCH CONCEPT

R7.

L'ÉLÉMENT CENTRAL DES DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS DE CLASSE R7 EST LE FAUTEUIL CONÇU POUR QUE LE PATIENT SOIT CONFORTABLEMENT INSTALLÉ ET QUE L'ÉQUIPE MÉDICALE PUISSE TRAVAILLER SANS ENTRAVES. LA SOLIDITÉ DE L'ALLIAGE D'ALUMINIUM ET SES CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ALLIÉES À SA LÉGÈRETÉ PERMETTENT DE RÉALISER UN FAUTEUIL AUX LIGNES ÉLANCÉES, AVEC UN DOSSIER PARTICULIÈREMENT FIN. GRÂCE À SON MÉCANISME HYDRAULIQUE, LES MOUVEMENTS DU FAUTEUIL SONT FLUIDES ET SILENCIEUX.



Confort pour tous

Avec dossier large ou étroit, le gabarit du fauteuil, à section rétrécie dans la zone lombaire, facilite et rend plus confortable l'approche au champ opératoire. Alors que le dossier large accueille le patient en l'entourant, la version étroite (option) augmente encore plus la place à disposition de l'équipe médicale.

Le confort est assuré en toute circonstance, aussi bien pour le patient que pour le personnel médical.



Tête

Le praticien peut choisir entre la Tête Standard à mouvements mécaniques et la Tête Comfort à mouvement orbital et déblocage pneumatique, qui accompagne la tête du patient avec précision dans la position idéale pour la réalisation des soins. Aussi bien les mouvements orbitaux que l'extension verticale de la tige de la Tête Comfort sont facilités par le dispositif pneumatique.

La course verticale importante de l'assise permet au praticien de positionner le patient à la hauteur correcte en fonction des soins à apporter. Quelle que soit la hauteur, le travail pour le personnel médical s'avère aisé et sans contraintes.

LE CONFORT AU PREMIER PLAN



R7.

CHAQUE INTERVENTION PEUT VOULOIR DIRE UNE DISPOSITION PARTICULIÈRE AUTOUR DU CHAMP OPÉRATOIRE. VOILÀ POURQUOI CLASSE R7 ASSURE UNE GRANDE LIBERTÉ DE MOUVEMENTS. LA MOBILITÉ DES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS PERMET AUX OPÉRATEURS D'ATTEINDRE DES POSITIONS QUI FACILITENT L'APPROCHE AU PATIENT. LA LIBERTÉ ASSURÉE PAR CLASSE R7 VALORISE LA FLUIDITÉ DES GESTES ET L'EFFICACITÉ MAXIMALE DANS LA RÉALISATION DES SOINS.



Liberté maximale pour l'assistante

Grâce au design des éléments côté assistante, la flexibilité est de mise, quel que soit le mode opératoire. Les positions de travail les plus fréquentes sont toutes possibles grâce à la mobilité de la tablette assistante. Quelles que soient les conditions de travail, avec ou sans l'aide de l'assistante, la mobilité considérable des 3 bras articulés permet à la tablette assistante d'atteindre le champ opératoire et de toujours Le crachoir peut être remplacé par se trouver à la meilleure position.

Quatre logements sur la tablette : pour 2 canules avec les guides y relatifs amovibles pour les opérations d'entretien, et pour la seringue, la caméra ou la lampe à polymériser. Le clavier n'est pas incliné pour faciliter l'accès aux commandes depuis n'importe quelle position.



Rotation du fauteuil

Classe R7 se transforme en fonction du plan du cabinet dentaire et des soins à réaliser. La rotation est possible grâce au pivot, un dispositif mécanique permettant la rotation de $\pm 30^\circ$ sur le plan horizontal autour de l'axe central situé sous le fauteuil. Le pivot est une fonction en option à disposition sur le fauteuil dans toutes les configurations de Classe R7, du fauteuil seul à la version intégrale, complète de groupe hydrique.

Le nouveau crachoir à rotation motorisée en option est en céramique. Il intègre un capteur optique pour le jet d'eau au verre.



RATIONNALISER L'ESPACE DE TRAVAIL



Le crachoir peut être remplacé par une tablette porte-plateau rotative située sur la partie supérieure du groupe hydrique.

R7.

QUE CE SOIT LA CONSOLE
AVEC ÉCRAN TACTILE OU
LA PÉDALE DE COMMANDE,
DISPONIBLE EN VERSION
CÂBLÉE ET SANS FIL,
L'OPÉRATEUR A TOUJOURS
SOUS CONTRÔLE CHAQUE
ASPECT DE L'UNITÉ DE SOINS.



De nombreuses commandes peuvent être activées par la pédale, pour limiter le risque de contamination à travers les mains. La pédale permet de contrôler de manière efficace les instruments et le fauteuil ainsi que les fonctions chip air et chip water.

Afficheur Smart Touch

La nouvelle console Smart Touch assure des avantages qui vont au-delà de l'écran tactile convivial. L'électronique de contrôle extrêmement évoluée permet au praticien de gérer très précisément les paramètres des instruments et les fonctions principales de l'unité de soins.

La programmation des paramètres se fait très facilement grâce aux icônes de l'afficheur et la lecture des données s'avère immédiate. Grâce à l'électronique interactive, on atteint les performances maximales du micromoteur à induction avec contrôle de la vitesse et du couple exprimés en Ncm.



Pédale sans fil

La nouvelle pédale de commande sans fil permet au praticien de gérer confortablement de nombreuses fonctions de l'unité de soins sans l'entrave des câbles de connexion. Les batteries lithium-ion assurent une grande autonomie et une longue durée de service. En cas de besoin, une connexion par câble est à disposition sur l'arrière de la pédale où se trouve également la connexion pour le chargeur de batteries.



TOUJOURS TOUT PARFAITEMENT
SOUS CONTRÔLE



Clavier d'actionnement fauteuil

Situé à côté de l'assise, il sert à activer les mouvements du fauteuil, à bloquer/débloquer le pivotement et à mémoriser et rappeler les positions programmées.

R7.

ANTHOS A DÉVELOPPÉ UNE
GAMME D'INSTRUMENTS
DE TRÈS HAUT NIVEAU; DES
MICROMOTEURS SANS BALAIS,
DES DÉTARTEURS, DES TURBINES,
TOUS PARFAITEMENT INTÉGRÉS À
L'ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE,
QUI ASSURE UNE GESTION PRÉCISE
ET INTUITIVE DES PARAMÈTRES.



Raccords rapides Pour faciliter le remplacement des instruments, un système de raccords rapides a été intégré aussi bien sur la tablette praticien que sur la tablette assistante.

i-MMs Léger et silencieux, le micromoteur à induction i-MMs affiche une plage de vitesse allant de 100 à 40 000 tr/mn et une valeur de couple de 5,3 Ncm. Éclairage à LED intégré, désinfectable en autoclave et indiqué pour toute intervention d'odontologie conservatrice et d'endodontie, i-MMs est parfaitement géré par le logiciel de l'unité de soins en 2 modalités différentes.

i-MMr Le micromoteur i-MMr convient à l'odontologie conservatrice et prothétique. Disponible dans la version avec éclairage à LED (i-MMrL), c'est un micromoteur très compact qui affiche un couple maxi de 3,3 Ncm.

Sixième instrument et tablette transthoracique Possibilité d'ajouter un sixième instrument sur la version International : caméra ou lampe T-LED. La tablette praticien de la version International peut être complétée par un négatoscope pour panoramiques et par un porte-plateau version transthoracique.



VENUS PLUS – L LED Des performances très élevées (de 3 000 à 50 000 Lux) caractérisent la lampe scialytique à LED à deux paraboles. Elle consomme jusqu'à 10 fois moins qu'une lampe traditionnelle et sa durée de vie garantie est de plus de 50 000 heures.

- Rotation sur 3 axes
- Allumage, extinction et réglage de l'intensité lumineuse par capteur à infrarouges
- Température de couleur : 5 000 K
- Écran avant étanche
- Puissance absorbée 10W



VENUS PLUS Lampe scialytique hautes performances avec cache de protection antérieur, rotation sur 3 axes et réglage de l'intensité lumineuse par potentiomètre.

- Température de couleur : 4 900 K
- Intensité lumineuse: de 8 000 à 35 000 Lux



VENUS Polyvalente et pratique, cette lampe scialytique affiche un réglage à deux niveaux de l'intensité lumineuse : 22 500 Lux, comme intensité de travail normale et 8 000 Lux, pour éviter la polymérisation des plombages en composite.

- Température de couleur : 4 900 K
- Rotation sur 2 axes



INSTRUMENTS ET LAMPES

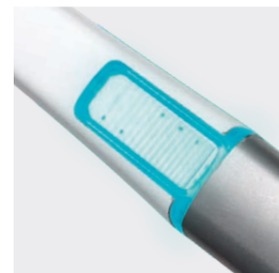
R7.

CLASSE R7 EST PRÉDISPOSÉ
POUR L'INTÉGRATION D'UN
SYSTÈME MULTIMÉDIA
AVEC DISPOSITIFS DE
COMMUNICATION PAR L'IMAGE
ET RADIOLOGIE.
LA DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE
DES DONNÉES DE DIAGNOSTIC
FAVORISE L'EFFICACITÉ
DE L'ÉQUIPE MÉDICALE
EN ÉVITANT LES TEMPS
D'ATTENTE.



Nouvelle caméra à haute définition

Avec une pièce à main ergonomique, une partie terminale extrêmement fine et un angle de vision de 90°, partiellement incliné, la caméra C-U2 intègre une touche tactile innovatrice avec possibilité d'arrêt sur image avec enregistrement y relatif.



C-U2 Aux limites de la technologie de l'imagerie, C-U2, avec pièce à main métallique, optique en verre et diffuseur LED, intègre un capteur HD 16:9 pouvant prendre des images cliniques à haute définition. Aucune mise au point manuelle grâce à la grande profondeur : de 5 mm mini à 70 mm maxi.

La touche tactile rétro-éclairée, dont le contour est en relief pour une utilisation plus intuitive, permet de capturer les images sans vibrations. Le guide-lumière autour de la pièce à main montre l'état de la caméra.



Zen-X Capteur radiographique intégré à la tablette praticien. Le capteur de nouvelle génération avec technologie à trois couches assure des images claires et nettes et, grâce à sa couche intermédiaire à fibres optiques, il préserve la qualité du récepteur au cours du temps. Diagnostic de précision à portée de la main et grand confort grâce à sa forme arrondie qui s'adapte facilement à l'anatomie de la cavité buccale. Disponible en deux tailles, le design du capteur est robuste et compact grâce au raccord du câble sur la partie arrière et au revêtement étanche. Avec ses dimensions réduites dans la cavité buccale, le capteur permet d'obtenir des clichés précis et utilisables très rapidement.



COMMUNICATION
ET DIAGNOSTIC

Moniteur LED 22" Le moniteur médical avec une résolution Full HD de 1920 x 1080 pixels assure un niveau de contraste excellent, des couleurs très fidèles et des images nettes. La technologie à LED réduit sensiblement la consommation et augmente la durée tout en maintenant des performances constantes. Pour faciliter le praticien qui choisit la version multipoint, l'intégration à l'unité de soins avec un bras à double articulation (en option) permet d'obtenir une grande mobilité. Grâce à la technologie IPS qui garantit un champ de vision plus large, la visualisation des images est optimale, quel que soit l'angle.

R7.

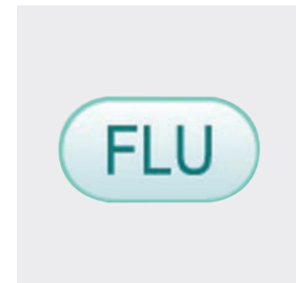
SYSTÈMES D'HYGIÈNE ACTIVE

Certificat DVGW



Le circuit hydrique de l'unité de soins garantit la conformité à la norme EN 1717.

Flushing



Ce dispositif permet de réaliser un rinçage rapide et efficace des conduites par un flux d'eau réglable de 1 à 5 minutes.

S.H.S.



Réservoir pour l'eau distillée
Situé sur le bras de la tablette praticien, si installé, ce réservoir d'une contenance de 1,7 litre assure l'alimentation indépendante de l'eau de ville pour les sprays et le jet de verre. Dans la version Cart, le réservoir est placé sur le côté du module.

A.C.V.S.



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

BIOSTER S



Dispositif semi-automatique qui assure la désinfection simultanée de tous les circuits des sprays par alimentation depuis le réservoir extérieur. Un deuxième réservoir (avec bande jaune) prévu pour les liquides désinfectants est fourni avec ce dispositif optionnel.

O.D.R.



Système Anti-Retour
Le système anti-retour des sprays O.D.R., installé sur les instruments dynamiques, bloque la ré-aspiration de l'eau des sprays et empêche ainsi toute possibilité de contamination rétrograde des circuits hydriques des sprays.



Pour le maximum d'efficacité, Anthos préconise l'utilisation conjointe des 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

Tablette porte-plateau interchangeable et autoclavable en acier inox

Commandes à effleurement

Support des instruments en silicone autoclavable

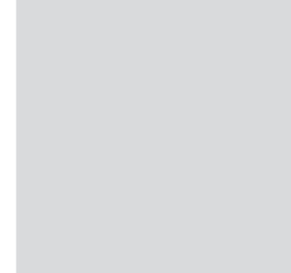
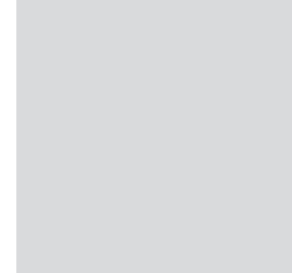
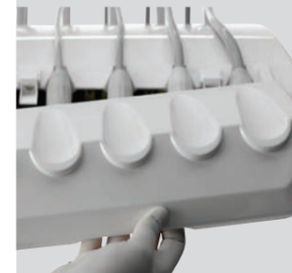
Repose-instruments extractible

Partie terminale des canules en matériau autoclavable

Selleries en SKAÏ sans coutures

Filtre double d'aspiration à grande surface filtrante pour une meilleure efficacité et permettant de diminuer la fréquence des opérations d'entretien

La sélection indépendante des canules permet d'avoir toute la portance d'aspiration sur chaque canule en cours d'utilisation sans devoir refermer l'autre manuellement.



INSTRUMENTS INTÉGRÉS ET ACCESSOIRES

Micromoteurs à induction haut de gamme, à hautes performances, polyvalents, parfaitement intégrés à l'électronique de l'unité de soins qui en contrôle les mémoires et les fonctions.

Micromoteurs Anthos



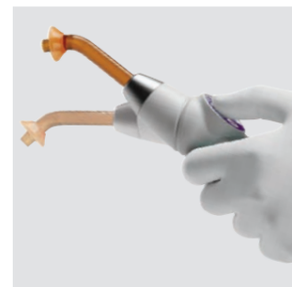
i-MMs Convient à tout type d'emploi, de l'odontologie conservatrice à la chirurgie buccale en un seul micromoteur. **i-MMr/i-MMrL** Extrêmement compacts, disponibles dans la version sans (i-MMr) ou avec LED (i-MMrL) d'éclairage. Idéaux pour les interventions d'odontologie conservatrice et prothétique.

Détartreurs à ultrasons u-PZ



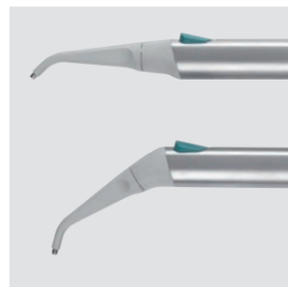
Ces détartreurs conviennent à la prophylaxie supra-gingivale et aux traitements plus invasifs de type parodontal. Une électronique de contrôle évoluée permet de les utiliser également pour la préparation de petites cavités ainsi que pour les traitements endodontiques de nettoyage du réseau canalaire radulaire. Disponibles avec ou sans éclairage à LED.

Lampe à polymériser T-LED



Un instrument exclusif breveté avec des programmes et des accessoires pour toute exigence. Légère et articulée, sa rotation sur 180° permet de l'utiliser en version droite et coudée.

Seringue 3F/6F



Seringue à 3 ou 6 fonctions pour air, eau, spray, avec et sans chauffage, disponible avec embout droit pour la version Continental et embout coudé sur les versions International et Cart.

Pédale de commande



La pédale de commande est disponible en plusieurs ergonomies de travail.

- Activation progressive des instruments
- Sélection immédiate des sprays
- Chip Air & Chip Water
- Mouvements du fauteuil par levier
- Activation de la position de rinçage et de remise à zéro.

Stop Vacuum



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



Dossier étroit
Façonné pour augmenter la place autour du patient.



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

DISPOSITIFS MULTIMÉDIAS ET RADIOLOGIE

Zen-X



Capteur radiographique intégré à la tablette praticien et entièrement géré par le logiciel multimédia de l'unité de soins. Diagnostic de précision à portée de la main et grand confort grâce à sa forme arrondie qui s'adapte facilement à l'anatomie de la cavité buccale. Si le capteur est installé, la position de la console sera fixe.

C-U2 Caméra intra-orale HD



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

Moniteur LED 22" CE 93/42



- Panneau IPS pour un champ de vision plus large
- Écran tactile multipoint en option
- Full HD avec une résolution de 1920 x 1080 pixels

Le moniteur en version écran tactile doit être pris en charge extérieurement par un PC auquel il se connecte à l'aide d'un câble USB.



Tabouret ergonomique S9

Le tabouret S9 peut être utilisé tant par le praticien que par l'assistante. L'ample plage de réglage de la hauteur et de l'inclinaison de l'assise ainsi que la possibilité d'ajustement en sens vertical, horizontal et de l'inclinaison du support lombaire aident à garantir une assiette de travail optimale.



Tabourets traditionnels

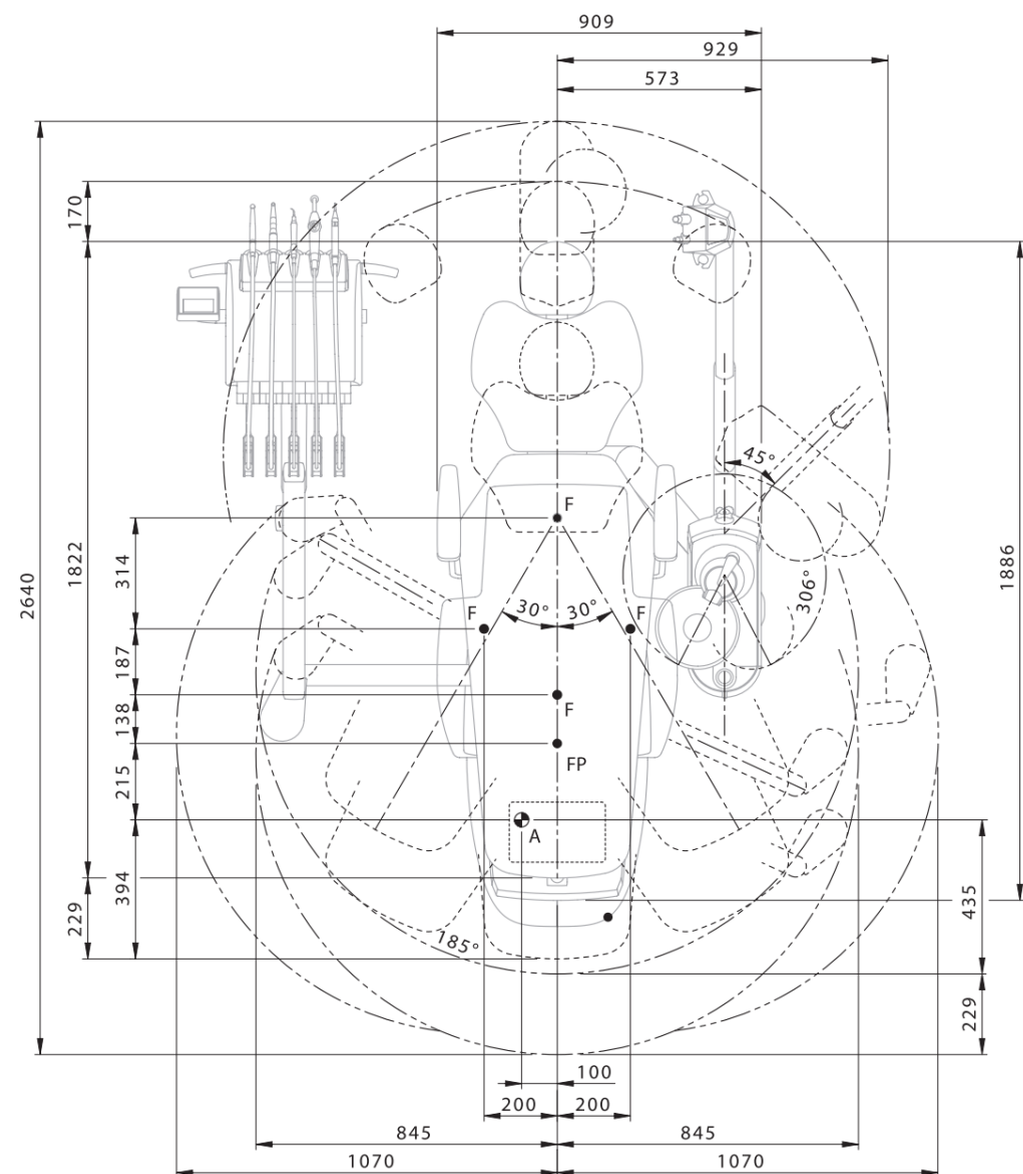
Tabouret praticien réglable : hauteur de l'assise, inclinaison du dossier. Tabouret assistante réglable en hauteur et avec dossier/accoudoir rabattables. Kit de rallonge et anneau repose pieds en option.

Rembourrages anatomiques

Les rembourrages anatomiques assurent le soutien correct pour les patients de toutes les tailles ainsi que le plus grand confort, spécialement au cours des séances de soins de plus longue durée.



DONNÉES TECHNIQUES



102-198*

113



106-196*

136



135-194*

115-195*



132-192*

134



103

123-193*



121-197*

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 vert polynésien
- 193 rouge vénitien
- 192 violet myrtille

CLASSE R7

Continental International Cart

CLASSE R7 MODULAIRE

Continental International Cart

Systèmes hygiène

Réservoir pour alimentation indépendante	●	●	●
FLUSHING - Système de lavage des conduites avec de l'eau	○	○	○
BIOSTER S – Système semi-automatique de désinfection des circuits des sprays	○	○	○
A.C.V.S. Lavage et désinfection du Système d'Aspiration	○	○	○
Dispositif O.D.R. – système anti-retour de l'eau des sprays	●	●	●

Tablette praticien

Micromoteur i-MMs avec f.o. (100-40.000 rpm) avec réglage de couple, auto-reverse et auto-forward	○	○	○
Micromoteur i-MMr (100-40.000 rpm)	○	○	○
Micromoteur i-MMrL avec f.o. (100-40.000 rpm)	●	●	●
Seringue 3 fonctions	-	-	-
Seringue 6 fonctions	●	●	●
6e instrument	-	○	○
Négatoscope pour panoramiques	-	○	○
Capteur radiographique ZEN-X intégré	○	○	-
Tablette porte-plateau extractible en acier inox adaptée pour loger 2 plateaux standards	●	○	○

Groupe hydrique

Crachoir motorisé	○	○	○
Finition porte-plateau en remplacement du crachoir	○	○	○
Réchauffeur eau au verre	○	○	○
Réchauffeur spray	○	○	○
Raccords pour dispositifs externes (air, eau et alimentation électrique)	○	○	○
Câblages pour applications multimédia et connexion à un PC	○	○	○
Lampe opératoire Venus	-	-	-
Lampe opératoire Venus Plus	●	●	●
Lampe opératoire Venus Plus - L LED	○	○	○
Système d'aspiration	●	●	●

Fauteuil

Rotation latérale assise ±30° avec arrêt pneumatique	○	○	○
Tête Standard à 2 articulations	●	●	●
Tête Comfort à 3 articulations	○	○	○
Pédale de commande Power Pedal	○	○	○
Pédale de commande à pression	○	○	○
Pédale de commande multifonctions	●	●	●
Claviers de commande côté assise	●	●	●
Accoudoirs fauteuils orientables (droit et gauche)	○	○	○
Coussin enfant	○	○	○

équipement de série ● en option ○