

**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



LES AVANTAGES SE MULTIPLIENT

ANTHOS CLASSE R7

CONTINENTAL
INTERNATIONAL
CART
MODULAR

R7.

en hance



ENJOY THE DIFFERENCE

CLASSE R7

en manance

enhance versatility.

Réversible, adaptable à l'agencement du cabinet, Classe R7 porte le concept de polyvalence au plus haut niveau. Grâce à la réversibilité qui le caractérise, en quelques gestes simples, l'opérativité se transforme en passant de la configuration pour droitier à celle pour gaucher.

enhance technology.

Grâce aux technologies Anthos intégrées, le praticien peut utiliser les fonctions cliniques avancées et peut effectuer des traitements d'endodontie et d'implantologie avec les instruments à bord de l'unité de soins. Classe R7 est l'outil de travail intégral au service du dentiste à la pointe.

enhance modularity.

L'expression maximale de sa caractéristique polyédrique est la modularité, qui garantit des solutions ergonomiques s'adaptant à n'importe quel agencement opérationnel. Quel que soit l'environnement de travail, des cliniques privées aux services d'odontologie hospitaliers, Classe R7 est parfait.

Nous vous présentons Anthos Classe R7.

CLASSE R7
CONTINENTAL
INTERNATIONAL
CART
ORTHO



CLASSE R7 MODULAR
CONTINENTAL
INTERNATIONAL
CART



CLASSE R7
FAUTEUIL



Réversibilité rapide, simple et intégrale

QUICKSWITCH

Grâce au mouvement de translation innovant, en quelques gestes simples, Classe R7 convertit le mode opératoire. Le mécanisme qui permet le re-positionnement du groupe hydrique a été conçu pour simplifier la transformation

qui a lieu en quelques secondes et sans avoir besoin d'outils ou de techniciens. La tablette praticien, le groupe hydrique et la tablette assistante, en séquence rapide, se disposent pour l'activité du professionnel gaucher.



La console s'applique facilement des deux côtés de la tablette praticien en offrant une ergonomie d'utilisation optimale. Il suffit de détacher la console, de faire pivoter l'élément de raccord de 180° et de le remettre de l'autre côté de la tablette.



Design ergonomique, pratique et style

ISO-JOINT

En plus d'avoir des formes élancées, le design du fauteuil garantit au professionnel une ergonomie opératoire optimale et au patient un confort maximal. Grâce à la géométrie ISO-JOINT, le mouvement compensé dossier-assise

maximise le confort et minimise le glissement de la tête du patient. Homologué pour soulever des patients jusqu'à 160 kg, le fauteuil se caractérise par une grande amplitude verticale.



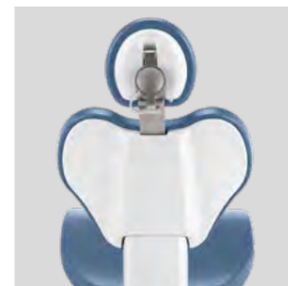
Accoudoirs.

Les accoudoirs se caractérisent par leur confort et pivotent tous les deux.



Dossiers.

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



Clavier de commande.

Intégré de manière pratique des deux côtés de l'assise, le clavier de commande gère les mouvements du fauteuil.



Tête.

En plus de la version réglable sur deux axes et avec blocage mécanique, la tête Comfort est disponible en option, qui respecte totalement l'anatomie du patient. Le mouvement orbital, sur les 3 axes, permet d'obtenir le positionnement parfait de la tête, en garantissant le confort du patient même lors de séances prolongées.

Un choix de style pour le cabinet

PERSONNALISER

La silhouette rétrécie du fauteuil permet à l'équipe médicale d'opérer de manière fluide et sans obstacles. De plus, les formes minimalistes facilitent et augmentent l'efficacité de la désinfection des surfaces. Les selleries standards, qui peuvent être combinées avec des tabourets, sont très résistantes, sans coutures et disponibles en 14 coloris différents pour permettre une personnalisation agréable de l'environnement de travail.



Rembourrages anatomiques.

Les selleries anatomiques en option offrent au patient une expérience exclusive en termes de confort et de bien-être.

COULEURS

- 102 198 bleu atlantique
- 113 183 bleu pacifique
- 106 196 bleu méditerranéen
- 136 186 bleu indien
- 135 194 rouge vénitien
- 115 195 saumon écossais
- 132 192 violet myrtille
- 134 184 glycine japonaise
- 103 182 jaune névada
- 123 193 vert polynésien
- 101 197 vert caraïbe
- 137 187 argent brillant
- 121 199 gris anthracite
- 130 180 noir graphite

Sellerie standard



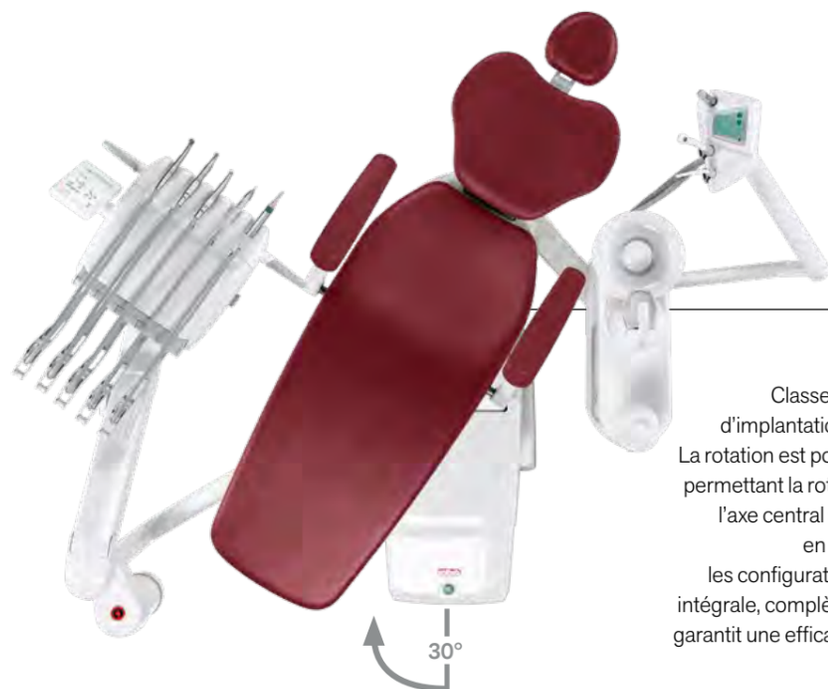
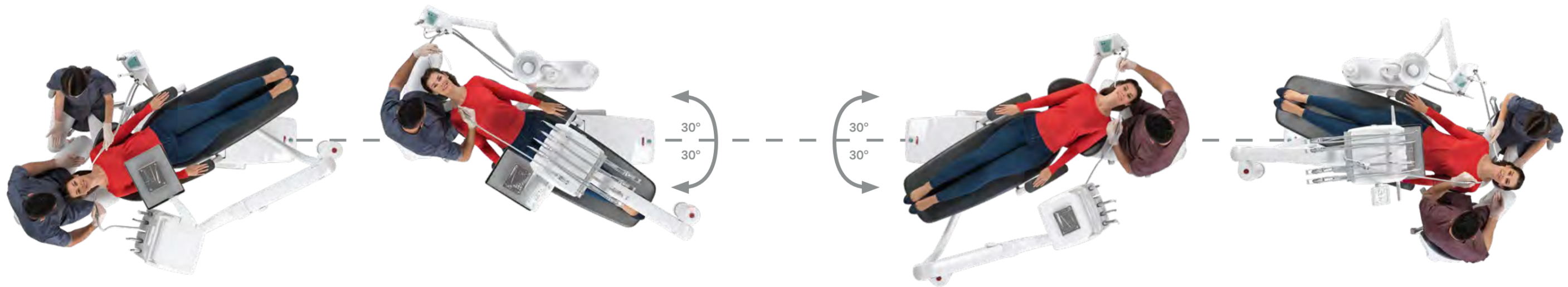
Rembourrages anatomiques

Efficacité opérationnelle et espaces libres

RATIONALISER

Classe R7 assure une grande liberté de mouvements. La rationalisation des espaces de travail en fonction de l'intervention passe par la disposition des éléments dans la zone de travail, ce qui

permet aux opérateurs d'atteindre des positions optimales autour du patient. La liberté assurée par Classe R7 valorise la fluidité des gestes et l'efficacité maximale dans la réalisation des soins.



Rotation du fauteuil.

Classe R7 peut être transformée en fonction du plan d'implantation du cabinet dentaire et des soins à apporter. 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. La mobilité du fauteuil garantit une efficacité opérationnelle pour chaque composante des équipes cliniques composites.

Soft Motion.

Le fauteuil de la Classe R7 est équipé de la technologie Soft Motion qui permet des mouvements graduels tant au démarrage qu'à l'arrêt, fluides et sans vibrations et sans bruit : l'expérience perçue par le patient est particulièrement relaxante.



Le contrôle parfait

GÉRER

La console permet de gérer les fonctions de l'unité de soins et de personnaliser les paramètres des appareils intégrés à l'aide de gestes simples. Fourni en série, Classe R7 est équipée du Full Touch Clinic. Dans la version en option, Full Touch Multimedia, vous pouvez également visualiser des images et des vidéos grâce aux fonctions multimédia avancées. La console Clinic contrôle les mouvements du fauteuil, rapporte les données pour des interventions conservatrices, endodontiques et d'implantologie, en plus de la gestion des dispositifs d'hygiène et d'autres services auxiliaires. La vitre de protection résiste aux chocs et à l'eau et peut être désinfectée facilement et en toute sécurité.



La lecture des données est immédiate et l'écran multipoint 7" HD pivote de la verticale à l'horizontale sur le modèle Continental, en plus d'être transférable d'un côté à l'autre de la tablette praticien. Les icônes graphiques intuitives accélèrent les temps de travail. Des gestes en style smartphone offrent une expérience d'utilisation simple et actuelle.



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



Images et vidéos. La console Multimédia permet d'afficher des clips sur l'utilisation et la maintenance de l'unité de soins.



USB. Un port USB permet de sauvegarder et de télécharger les paramètres personnalisés de chaque professionnel, fonction utile pour des cliniques multi-professionnelles. Les images acquises peuvent également être téléchargées.

Fonctions d'endodontie complètes

MODE ENDO

Grâce à la possibilité d'incorporer un système complet d'applications pour les thérapies endodontiques, avec classe R7, le praticien ne doit pas se procurer des instruments autonomes pour effectuer tous les traitements canalaires. Micromoteur, base de données intégrée

des contre-angles appropriés et des limes endodontiques, fonctions Autostop, Autoreverse et Autoforward, ainsi que localisateur apical électronique. Tout est géré avec précision via la console Full Touch.

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 du couple.



Localisateur d'apex.

Lors de l'instrumentation du canal radicaire, la distance par rapport à l'apex est affichée sur l'écran LCD. 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 limes endocanalisées RECIPROC®, RECIPROC BLUE® et WAVEONE GOLD®. Cefla, tout comme les sociétés auxquelles elle est liée, n'est pas titulaire des marques d'identification des limes endodontiques.

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.



Dispositifs intégrés pour l'implantologie

MODE IMPLANT

L'intégration entre micromoteur sans balai, pompe péristaltique et pièce à main chirurgicale spéciale est à la base d'un système d'implantologie intégré et géré de la console Full Touch.

Les paramètres de vitesse, de couple 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.

Autoclavable et thermo-désinfectable, 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.

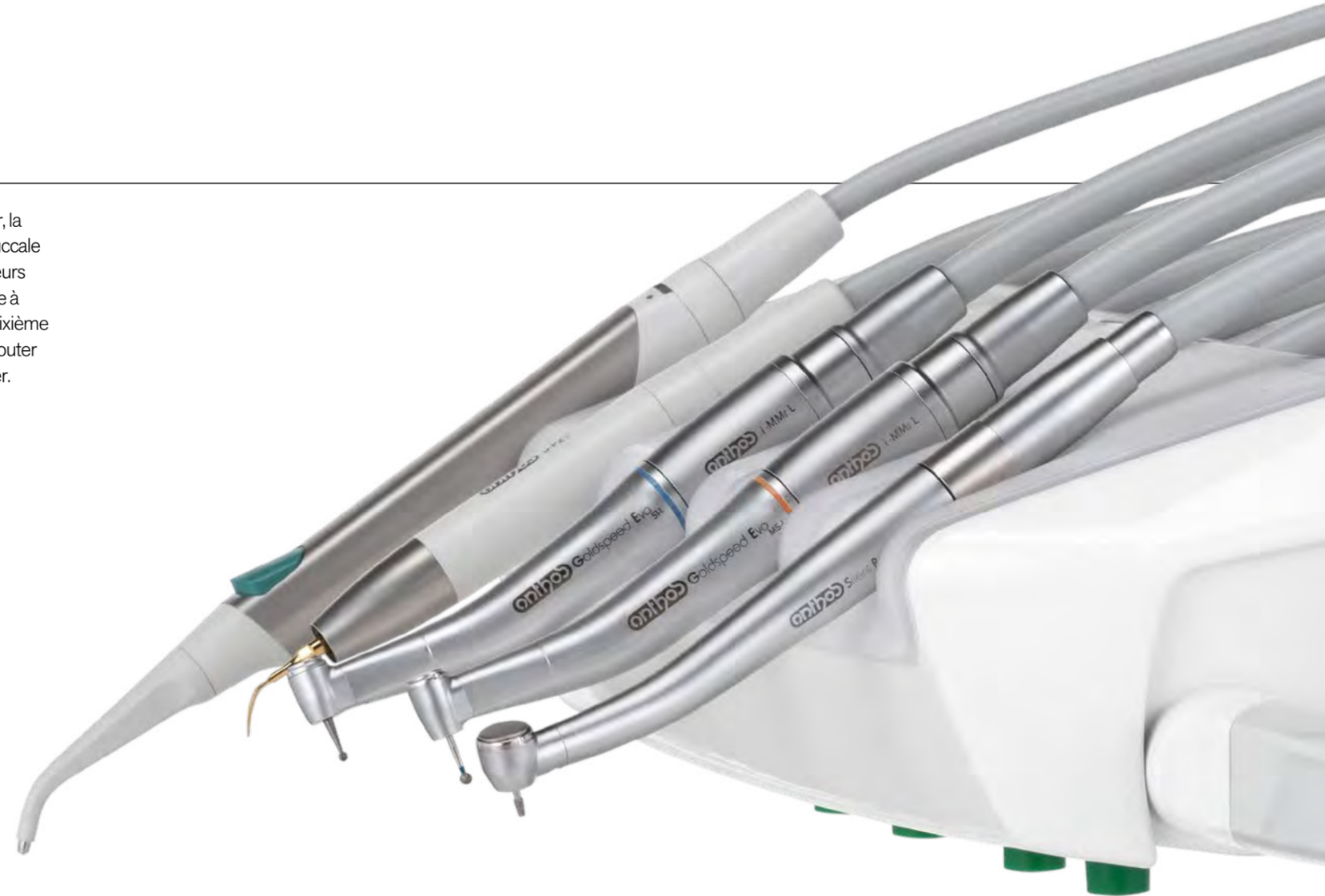


Choix d'instruments de pointe

DERNIÈRE GÉNÉRATION

Grâce au microprocesseur de dernière génération et à l'intuitivité intrinsèque de la console, le praticien gère avec précision l'ensemble de la gamme d'instruments par des gestes simples. Il définit le mode d'utilisation de chacun des instruments, en recevant les informations d'utilisation claires et lisibles en temps réel sur l'écran de 7 pouces.

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 une seule spécialité dentaire. Comme sixième instrument en option, il est possible d'ajouter une caméra ou une lampe à polymériser.



PLUS DE POTENTIEL

Outre leurs performances cliniques avancées, l'intégration complète dans l'électronique de l'unité de soins permet de tirer le meilleur parti du potentiel des instruments développés par Anthos. Chaque praticien peut personnaliser les paramètres opérationnels en fonction de la discipline et de son profil. Avec sa propre instrumentation intégrée, Classe R7 étend le potentiel clinique du cabinet.



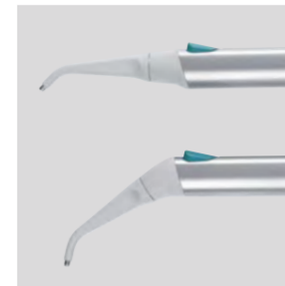
Micromoteurs. Deux versions : i-MMr (3,3 Ncm) avec LED ; i-MMs (5,3 Ncm) avec éclairage LED, prédisposition pour des traitements endodontiques et d'implantologie. De 100 à 40 000 tours/min.



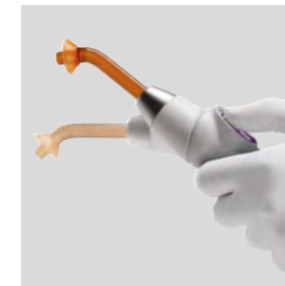
Détartreurs. Avec ou sans LED, des pièces à main compatibles avec les meilleures pointes du marché. En mode ENDO, ils constituent un instrument valable dans les traitements canaux.



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 retirés et désinfectés en autoclave.



Lampe à polymériser T-LED. Ergonomie optimale grâce à la poignée tournante. 6 programmes de polymérisation et système de guidage de la lumière en fibre optique autoclavable.



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

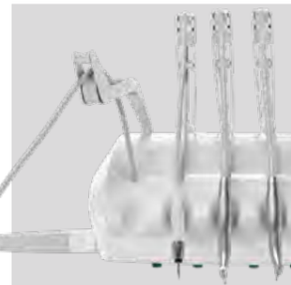
Liberté de mouvements

FLUIDITÉ

Le design de la version Continental 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. Avec ses formes élancées, la tablette est légère et compacte, et les

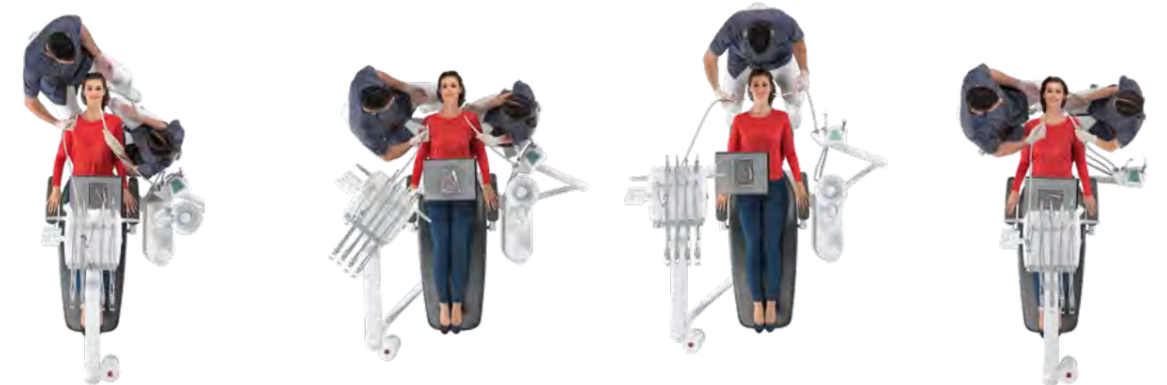
leviers de rappel des instruments, avec un encombrement réduit en hauteur, minimisent l'interférence avec la lampe et garantissent une élongation importante. La force de traction et l'équilibre de chaque levier de rappel sont réglables individuellement.

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.



Ergonomies multiples.

Le positionnement, dans chaque zone de travail, est simple et ergonomique, grâce à la grande amplitude du nouveau système de bras de la tablette, et associé au système de déverrouillage vertical pneumatique.



Polyvalence ergonomique

SOUPLESSE

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 du design moderne et de l'analyse des besoins des professionnels. La meilleure ergonomie est une synthèse de visibilité optimale

de la console, de l'accessibilité des instruments et de l'organisation de l'espace de travail. La grande tablette porte-plateau est également disponible en version transthoracique, d'une grande aide pendant les opérations chirurgicales.



CLASSE R7 CART

La version Cart assure une liberté de travail absolue. La mobilité de l'élément praticien convient à n'importe quel environnement et est la solution idéale pour les salles de chirurgie. Elle permet de garder les espaces autour du fauteuil libres en cas de besoin, mais permet également l'intervention simultanée d'un, deux voire 3 opérateurs. Réglable en hauteur, la tablette est munie d'une poignée pratique et d'une grande surface d'appui.



Côté assistante sur mesure

CONFIGURER

Classe R7 permet une configurabilité optimale du côté assistante. Il est possible de choisir des solutions pour la tablette assistante à 3 ou à 5 logements. Montée sur double bras réglable en hauteur, la tablette représente une aide importante grâce à l'écran tactile avec

verre intégré, qui gère les mouvements du fauteuil et d'autres fonctions importantes telles que l'activation des systèmes d'hygiène quand ils sont présents, l'eau dans le gobelet, l'allumage et l'extinction de l'éclairage, le rinçage et la mise en veille.



Tablette assistante à 5 instruments.

La tablette en option dispose de 5 logements. Elle peut assumer toutes les positions utiles pour optimiser l'ergonomie de travail. Les 2 canules sont flanquées de 3 pièces à main au choix, comprenant une caméra, une seringue, une lampe à polymériser T-LED ou un instrument dynamique.



Tablette assistante à 3 instruments.

Fournie de série, la tablette à 3 instruments est la réponse à tous les besoins cliniques grâce aux multiples positions qu'elle peut assumer.

Une tablette porte-plateau orientable en acier inoxydable complète la gamme d'accessoires.



Version Modular.

Sur les versions Classe R7 Modular, la tablette assistante peut être facilement positionnée des deux côtés du fauteuil, grâce au bras articulé et réglable en hauteur, qui tourne autour de l'axe situé derrière l'assise.



Crachoir avec capteur optique.

Le système de distribution d'eau peut être équipé d'un capteur automatique pour le remplissage du gobelet en option. Le crachoir en céramique est entièrement démontable pour permettre une désinfection rapide et efficace. En option, il peut être motorisé. Dans ce cas, le logiciel synchronisera les opérations de rinçage et les mouvements du fauteuil.



Porte-plateau rotatif.

Le crachoir peut être remplacé par un porte-plateau rotatif placé sur la partie supérieure du groupe hydrique.



Éclairage scialytique

TECHNOLOGIE

Les lampes opératoires avec source d'émission LED fournissent un éclairage optimal du champ opératoire. Aujourd'hui, elles sont disponibles avec des technologies qui permettent d'ajuster les paramètres d'éclairage en fonction des besoins cliniques de chacun.



Venus Plus L-LED.
Venus Plus L-LED permet de régler l'intensité lumineuse par potentiomètre de 3 000 à 50 000 Lux et se caractérise par une température de couleur de 5000K. Réglage, allumage et extinction par capteur infrarouge.



Venus Plus.
Venus Plus, avec cache de protection avant et poignées amovibles, tourne sur trois axes pour garantir une manœuvrabilité maximale. Il s'allume grâce au dispositif soft-start, présente une température de couleur de 4 900 K et une intensité lumineuse réglable de 8 000 à 35 000 Lux.

Venus LED MCT (Multi Colour Temperature).

Venus LED MCT (Multi Colour Temperature) permet d'utiliser 3 valeurs de température de couleur différentes, qui assurent un éclairage parfait de la cavité orale dans toutes les circonstances. 4300K (lumière chaude) optimale pour des soins chirurgicaux, 5000K (lumière neutre) spécifique pour l'odontologie conservatrice et 5500K (lumière froide) recommandée pour la prise de la couleur. Toutes les variations de température, du chaud au neutre ou au froid et inversement, peuvent être facilement activées et permettent toujours d'obtenir une vision correcte du champ opératoire en fonction de l'intervention. Excellente efficacité scialytique du faisceau lumineux, qui minimise les ombres dans la cavité buccale. La fonction spéciale **Curing Mode** modifie la longueur d'onde de la lumière pour empêcher la pré-polymérisation des composites tout en garantissant un excellent niveau d'éclairage.

Communication efficace

WORKFLOW

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 et les interruptions du flux de travail. En présence d'une caméra intégrée l'image peut être dupliquée dans la Full Touch Multimédia 7", grâce à laquelle il est possible d'effectuer des agrandissements des images pour avoir une meilleure vision des détails. Quand l'unité de soins est reliée au réseau du cabinet, il est possible de visualiser également des images provenant d'un PC. Le patient a une vision claire de sa condition. Le partage immédiat et clair des informations renforce le rapport avec le praticien. L'évaluation ponctuelle de l'état de santé et des possibilités thérapeutiques est facilitée.



Moniteur LED 22".

Moniteur Full HD 16:9 avec niveau de luminosité et de contraste excellent grâce aux sources LED. Dispositif médical certifié, visible depuis toutes les directions, disponible également dans la version multitouch et applicable par l'intermédiaire de deux types de support différents.

Caméra HD C-U2.

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

Macro Cap.

Agrandissements jusqu'à 100x en très haute résolution. Grâce aux 3 lentilles supplémentaires en verre haute pureté, il optimise l'éclairage de détails proches du groupe optique.



Zen-X.

Capteur radiographique intégré à la tablette du 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.

Full Touch Multimedia.

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

Protection active

SYSTÈMES INTÉGRÉS

La sécurité du milieu de travail, pour les patients, l'équipe médicale et pour le professionnel, dépend de l'efficacité des systèmes intégrés, et Anthos en propose pour chaque besoin. Depuis la console

Full Touch, l'opérateur a le plein contrôle du fonctionnement des dispositifs et peut gérer aussi chacun des cycles d'hygiénisation ou de désinfection.



CERTIFICAT DVGW

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



Contrôle des systèmes.

Grâce à l'intégration totale des systèmes dans l'électronique de l'unité de soins, le praticien et l'assistante peuvent surveiller et personnaliser les procédures via l'écran Full Touch.



BIOSTER et FLUSHING

BIOSTER est le système automatique de désinfection intensive des circuits internes des sprays au moyen d'un liquide antiseptique (Peroxy Ag+). Le logiciel contrôle chaque phase du cycle et l'opérateur peut personnaliser les paramètres. FLUSHING est un rinçage rapide des conduites des sprays. Il élimine le liquide stagnant dans les conduits et est recommandé tous les matins à l'ouverture du cabinet.



A.C.V.S.

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



S.H.S.

Le dispositif d'alimentation des sprays en alternative de l'eau de réseau est fourni en série. Il fonctionne via un réservoir qui est rempli d'eau distillée : on évite ainsi la formation de calcaire. Très utile en cas de dureté élevée de l'eau de réseau.



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.

Milieu protégé

SÉCURITÉ

Une combinaison de dispositifs actifs et un dispositif constant contre la contamination est à la base du système d'hygiène Anthos. La conception soignée des composants susceptibles de contaminer l'unité de soins facilite le nettoyage des surfaces en le rendant plus simple et plus efficace. La présence d'éléments démontables et de matériaux appropriés pour la désinfection contribue encore davantage à la sécurité dans le cabinet.



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



Guide-canules. Éléments facilement démontables pour un nettoyage parfait d'une zone potentiellement critique.



Raccords rapides. Système de décrochage pour la détersion et le remplacement éventuel.



Leviers de rappel amovibles. Les leviers de rappel SideFlex en option s'enlèvent pour faciliter les opérations de nettoyage.



Surfaces. La conception de toutes les surfaces se base sur la nécessité de les rendre faciles à nettoyer.



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



Selleries. Selleries résistantes, sans coutures, simples à désinfecter.



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



Groupe crachoir.

Entièrement démontable, pour une désinfection rapide et efficace, il est composé d'éléments en matériaux, céramique de série ou verre en option, faciles à nettoyer et à désinfecter.



Poignée. Poignée de la tablette Continental amovible et autoclavable.



Films à usage unique. Ils protègent les vitres des consoles praticien sur Continental, International et de la tablette assistante.



Repose-instruments. Support des instruments en silicone autoclavable.



Éclairage scialytique. Les poignées sont amovibles et autoclavables.

La valeur d'un choix

ACCESSOIRES

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



Pédale de commande.

Trois ergonomies sont disponibles, chacune aussi en version sans fil. Elles permettent l'activation Chip Air/Water, l'inversion du sens de rotation du micromoteur, le mouvement du fauteuil et le rappel des positions mémorisées.



Tabourets.

Modèle ergonomique avec hauteur de l'assise réglable, de 47 à 63 cm ou modèle anatomique pour praticien et assistante avec hauteur réglable de 42 à 56 cm. Une rallonge de 10 cm est disponible pour tous les modèles.



Stop Vacuum.

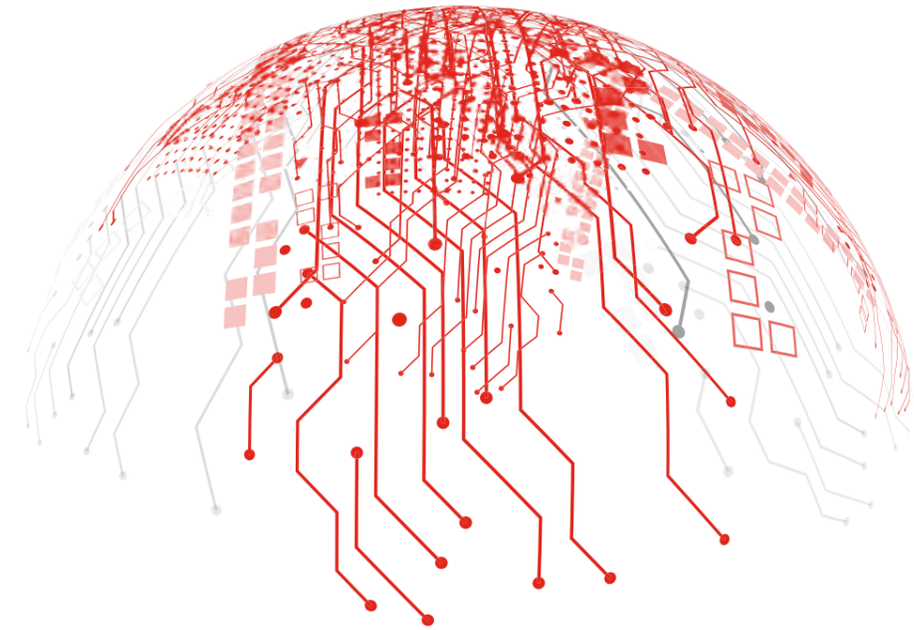
Dispositif intégré à la base du fauteuil qui permet, en appuyant dessus, l'interruption de l'aspiration sans avoir à remettre les canules.



Tête. En plus de la version réglable sur deux axes et avec blocage mécanique, le modèle Comfort est disponible avec un système de verrouillage pneumatique et mouvement sur trois axes pour un positionnement précis et sans contrainte.

Anthos Connect

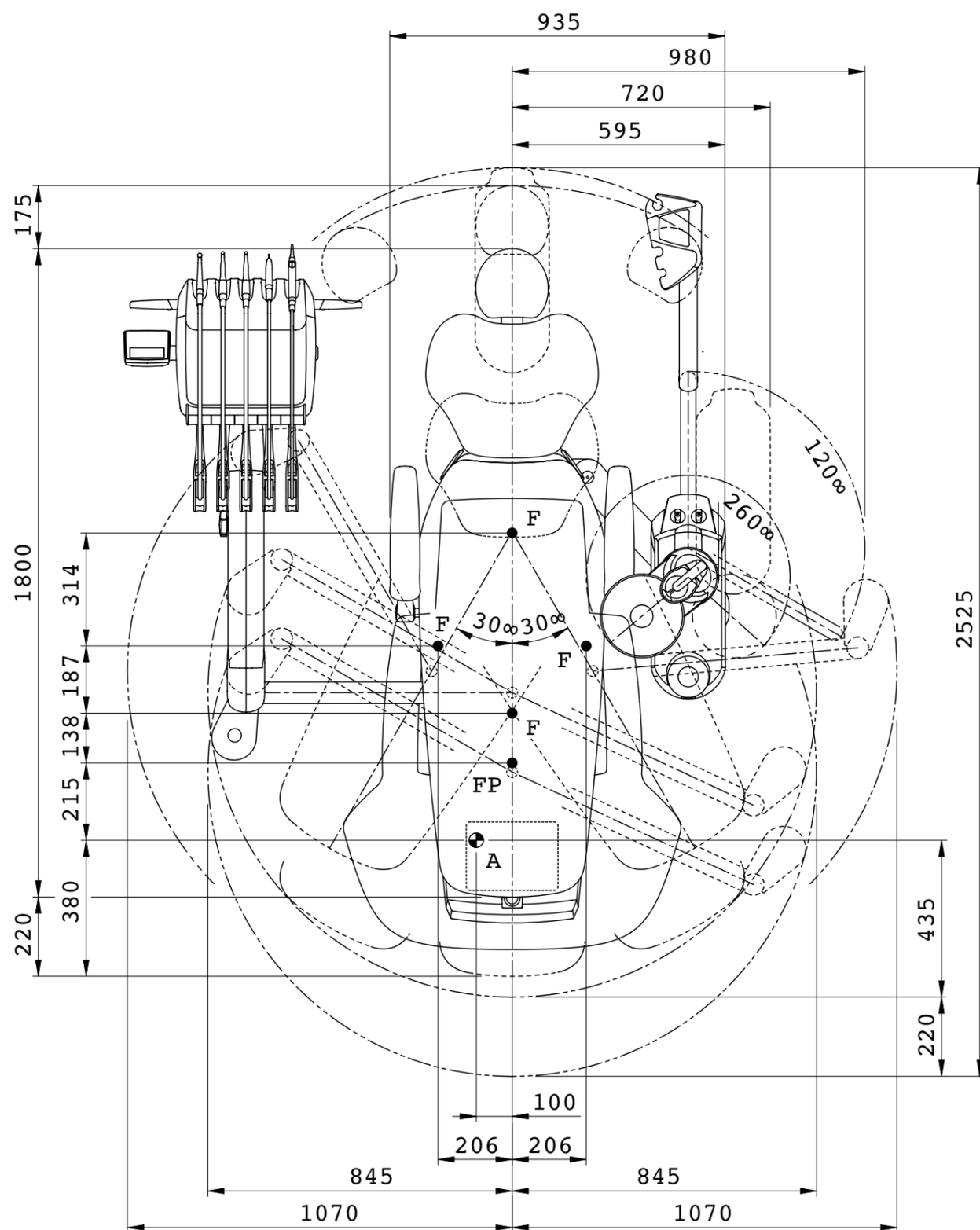
TÉLÉASSISTANCE



Anthos Connect

L'ensemble de la gamme des unités de soins Anthos est équipé d'un dispositif intégré qui permet la connexion à Internet. Une série de services numériques, optionnels, fournis à distance, améliore l'efficacité du flux de travail du cabinet. Connectée à Internet par l'intermédiaire d'Easy Check, l'unité de soins peut bénéficier, en temps réel, d'un service de diagnostic et d'aide technique. Di.VA*, l'assistant virtuel numérique, via un panneau de contrôle simple et intuitif, permet au professionnel, grâce au tableau de bord, de contrôler l'utilisation des instruments, en analysant l'efficacité du système du cabinet. L'état de fonctionnement de tous les appareils raccordés est constamment contrôlé en temps réel. Ce service est un outil parfait dans les grandes structures pour la gestion des charges de travail et pour programmer la maintenance.

*Digital Virtual Assistant



SYSTÈMES HYGIÈNE

	CLASSE R7			CLASSE R7 - MODULAR		
	CONT	INT	CART	CONT	INT	CART
Réservoir pour l'alimentation indépendante	●	●	●	●	●	●
FLUSHING - Système de lavage des conduites avec de l'eau	○	○	○	○	○	○
BIOSTER S - Système 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	●	●	●	●	●	●

ÉLÉMENT PRATICIEN

Micromoteur i-MMs avec f.o. (100 à 40 000 tr/min.) avec réglage de couple, auto-reverse et auto-forward	○	○	○	○	○	○
Micromoteur i-MMr (100 à 40 000 tr/min.)	●	●	●	●	●	●
Micromoteur i-MMrL avec f.o. (100 à 40 000 tr/min.)	○	○	○	○	○	○
Détartreur Anthos u-PZ 6	○	○	○	○	○	○
Détartreur Anthos u-PZ 7 f.o.	○	○	○	○	○	○
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	●	○	○	●	○	○
Localisateur d'apex intégré	○	○	○	○	○	○
Module pour mode réciproquant	○	○	○	○	○	○
Module pompe péristaltique avec dispositif d'irrigation par solution physiologique	○	○	○	○	○	○

GRUPE HYDRIQUE

Crachoir motorisé	○	○	○	-	-	-
Finition porte-plateau en remplacement du crachoir	○	○	○	-	-	-
Réchauffeur eau au gobelet	○	○	○	-	-	-
Réchauffeur de spray	○	○	○	○	○	○
Raccords pour dispositifs externes (air, eau et alimentation électrique)	○	○	○	○	○	○
Câblages pour applications multimédia et connexion à un PC	○	○	○	○	○	○
Éclairage scialytique venus LED MCT	○	○	○	○	○	○
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 Power Pedal	○	○	○	○	○	○
Pédale de commande à pression	○	○	○	○	○	○
Pédale multifonctions	●	●	●	●	●	●
Pédale Power Pedal - wireless	○	○	○	○	○	○
Pédale de commande à pression - wireless	○	○	○	○	○	○
Pédale multifonctions - wireless	○	○	○	○	○	○
Claviers de commande côté assise	●	●	●	●	●	●
Accoudoirs fauteuils orientables (droit et gauche)	○	○	○	○	○	○
Coussin enfant	○	○	○	○	○	○

équipement de série ●

en option ○