

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.

**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



ÉVOLUTION DES OPPORTUNITÉS

ANTHOS CLASSE L9

ANTHOS CLASSE L6

CONTINENTAL
SIDE DELIVERY
HYBRID

L9. L6.

ev olive



ENJOY THE DIFFERENCE

CLASSE L

evolutive



evolve flexibility.

Flexible pour répondre à tous les besoins cliniques, la Classe L satisfait toujours le professionnel. Lignes, formes et contenus technologiques conçus pour accompagner l'évolution de la profession fondée sur la tangibilité et la sécurité opérationnelle.

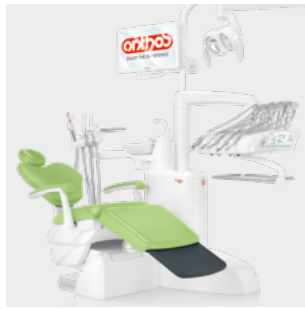
evolve freedom.

Liberté de choisir entre de nombreuses ergonomies de travail et modèles d'unités opérationnelles selon leurs besoins professionnels. Rien n'est laissé au hasard. Aucune limite pour les personnalisations esthétiques et la praticité.

evolve skill.

Performances supérieures déclinées dans une gamme étendue de fonctions et de technologies qui permettent au praticien de pousser au maximum ses capacités. La réponse qui maximise le résultat est toujours disponible.

Anthos Classe L est née.



CLASSE L9
CONTINENTAL



CLASSE L9
SIDE DELIVERY



CLASSE L9
HYBRID



Interface à l'avant-garde

TEMPS RÉEL

Écran tactile de 7" pour la console Full Touch Multimédia. Le praticien sélectionne les fonctions de l'unité opérationnelle, personnalise par de simples gestes les paramètres de tous les appareils intégrés, contrôle les mouvements du fauteuil et gère les dispositifs d'hygiène. Les données relatives aux interventions

conservatrices, endodontiques et d'implantologie sont restituées en temps réel pour un contrôle ponctuel du praticien pendant la thérapie. La console Full Touch Multimédia affiche également des images et des films. La vitre de protection résiste aux chocs et à l'eau et peut être désinfecté facilement et en toute sécurité.

Expérience d'utilisation.

Les icônes graphiques intuitives accélèrent les temps de travail. Des gestes identiques à ceux utilisés sur un smartphone offrent une expérience d'utilisation simple et actuelle. En option sur Continental, la configuration LEFT SIDE PACK permet l'utilisation de la console située sur le côté gauche de la tablette praticien.



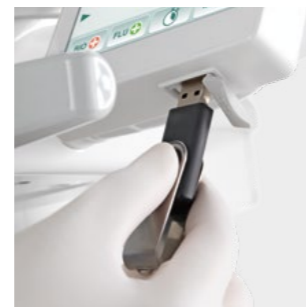
Console Multimédia.

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.

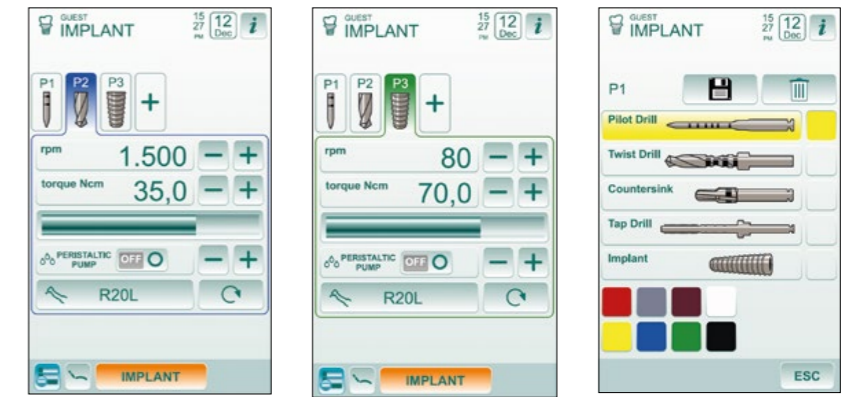
Un port USB permet de sauvegarder et de télécharger les paramètres personnalisés de chaque professionnel, fonction utile pour des cliniques multi-professionnelles. Les images acquises peuvent également être téléchargées.



Performances cliniques intégrées

IMPLANTOLOGIE

L'intégration parfaite entre micromoteur sans balai, 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.

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.



Spécialisation endodontique

ENDODONTIE

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.



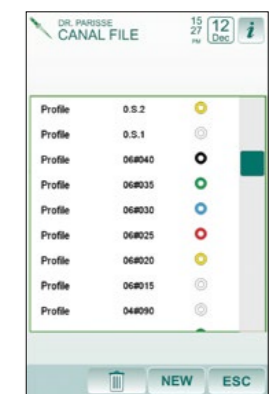
Contre-angle. Avec un rapport de réduction de 4 : 1, EVO E4 est autoclavable et thermo-désinfectable. La tête miniaturisée facilite l'accès aux zones de traitement les plus difficiles à atteindre.

Micromoteur i-MMs. Léger, compact et totalement autoclavable. Réglage fin et précis des couples.



Localisateur d'apex. Lors de l'instrumentation du canal radiculaire, 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.

Alternatif. Le mode réciprocity avec mouvement de rotation alterné, associé au contre-angle EVO E4, permet l'utilisation des fraises endo-canales RECIPROC®, RECIPROC BLUE® et WAVEONE GOLD®.



Fauteuil parfait

ENVIRONNEMENT OPTIMAL

Conçu prioritairement pour les personnes, la Classe L9 est l'unité de travail qui privilégie le rapport entre le professionnel et le patient. Dialogue, relation et anamnèse sont simples et immédiats. L'environnement de travail est calme. La position assise permet au praticien de faire face au patient qui bénéficie d'un contact visuel direct et plus prenant pour l'explication des traitements thérapeutiques.



Repose-pieds.
La motorisation du repose-pieds et le positionnement optimal en hauteur permettent un accès pratique aux patients de toutes morphologies.

Prise d'empreintes.
En position assise, le fauteuil offre au praticien une commodité opératoire maximale pour la prise d'empreintes et dans toutes les activités en vision frontale.

Confort de travail.

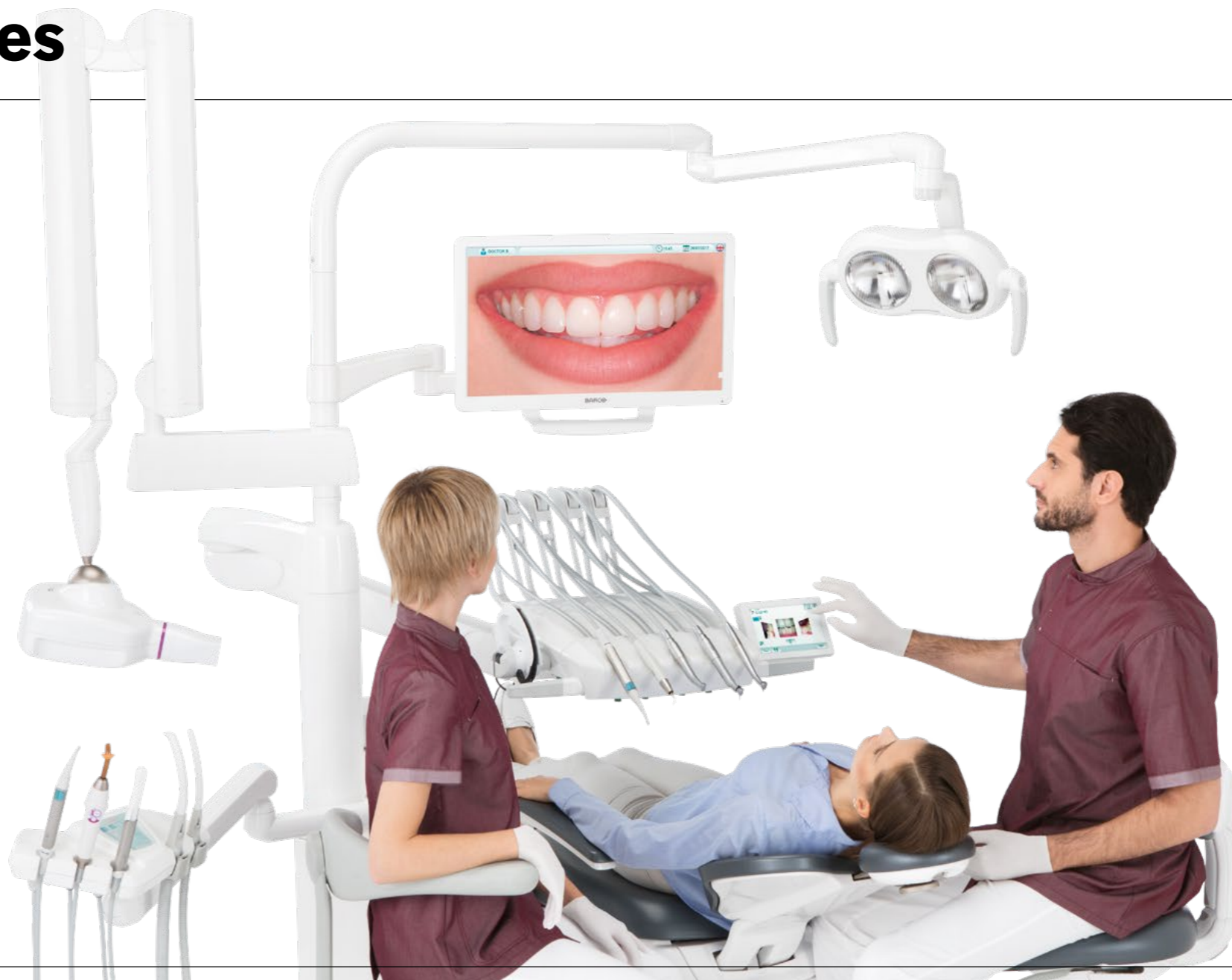
Les composants de l'équipe clinique accèdent facilement au champ opératoire dans toutes les positions.



Communiquer pour être efficaces

INSTRUMENTS DIAGNOSTICS

La Classe L est l'unité de travail parfaite pour une intégration avec les instruments de diagnostic propres au flux de travail numérique. Radiologie et prise de vues dans l'unité de soins documentent en temps réel l'état clinique. 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 la L9 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.



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.

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.

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.

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.

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 digital, provenant du port USB ou récupérées d'un PC.

CLASSE L6
CONTINENTAL



CLASSE L6
HYBRID



CLASSE L6
SIDE DELIVERY



Rapide et intuitive

ÉCRAN LCD TACTILE

L'icongraphie en couleurs de la nouvelle console avec l'écran tactile LCD a été conçue pour être intuitive. L'activation des commandes est immédiate et l'écran

présente des informations claires des fonctions utilisées. Chaque instrument et tous les dispositifs intégrés sont accessibles de manière simple et rapide.

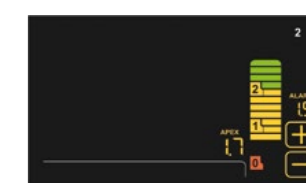


Clean. Fonction qui inhibe le fonctionnement du clavier pendant le nettoyage de la surface en verre de la console, évitant l'activation involontaire des commandes.

Chronomètre. Grâce à cette fonction, les opérations qui nécessitent une vérification du temps d'application, comme l'utilisation de gel mordénçant ou de composites, sont facilement contrôlées.

Endo. Grâce au micromoteur i-MMs, disponible en option, le praticien accède à toutes les fonctionnalités endodontiques gérées de manière intégrée par la console de commande en dotation sur l'unité de soins.

Multi-utilisateurs. Flexibilité maximale d'utilisation avec mémorisation des automatismes du système verre-crachoir, positions de travail préférées et paramètres d'utilisation de chaque instrument, jusqu'à un maximum de 4 opérateurs différents. Fonction utile pour les cabinets de plusieurs professionnels ou pour les cliniques avec une rotation importante de spécialistes.



Endodontie. Dans ce mode, le système en option d'endodontie intégrée optimise l'ergonomie des traitements canalaires. Il est composé d'un micromoteur, de fonctions Autostop, Autoreverse et Autoforward, ainsi que d'un localisateur apicale électronique. Pendant le traitement

endodontique, la console LCD couleur visualise les données fondamentales, utiles pour que le chirurgien-dentiste ait 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.

Localisateur d'apex. Lors de l'instrumentation du canal radiculaire, 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.

Flux de travail optimal

DIAGNOSTIC ET COMMUNICATION

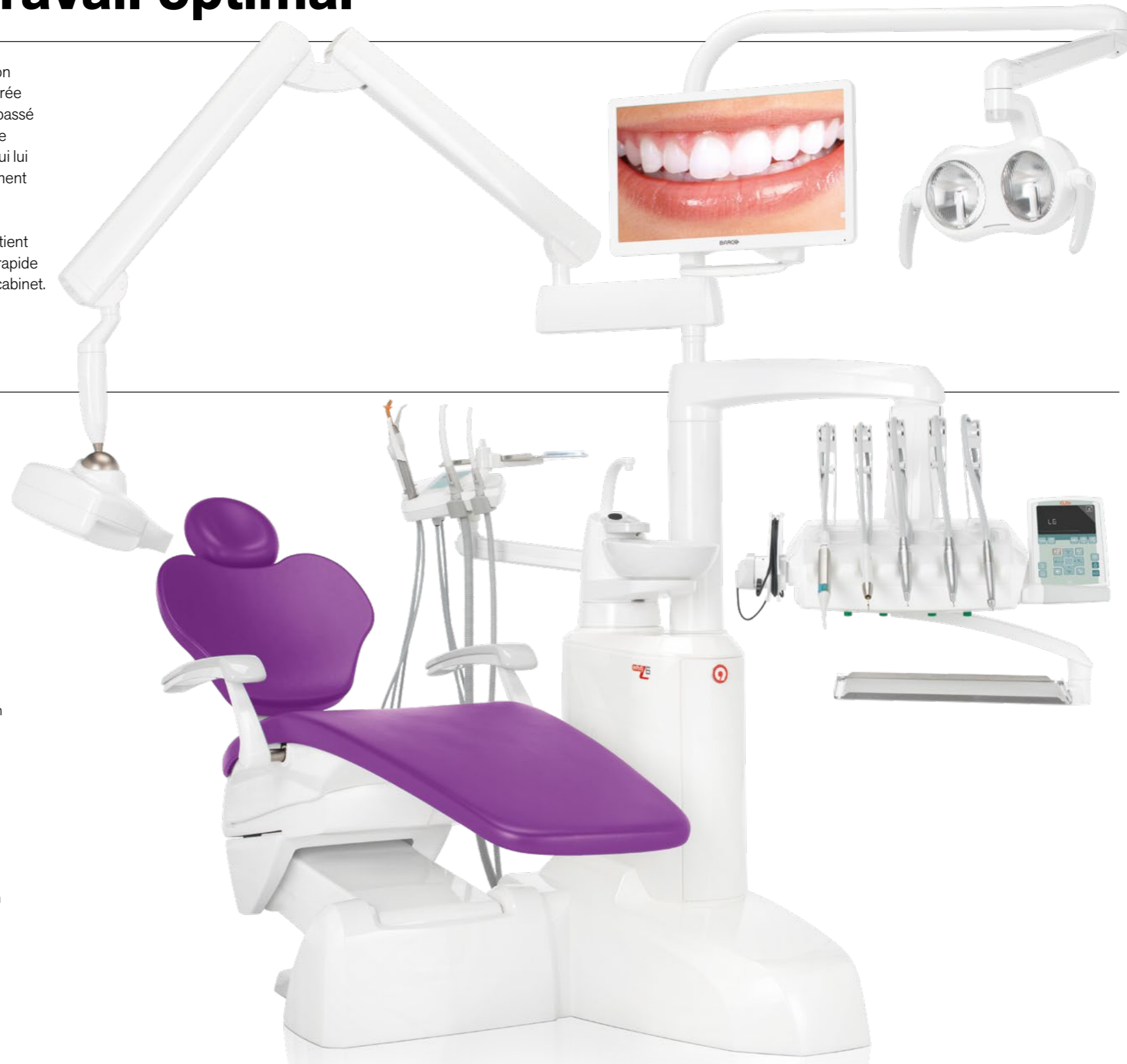
Le système multimédia d'acquisition d'images HD et de radiologie intégrée contribue à la réduction du temps passé dans le fauteuil. Le patient bénéficie aussi d'une participation efficace qui lui permet d'être informé sur le traitement thérapeutique proposé. L'accélération du diagnostic et la communication efficace avec le patient garantissent un flux de travail plus rapide qui favorise la rentabilité totale du cabinet.

RADIOLOGIE

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, résolution 1920 x 1080 pixels et un écran plat avec panneau IPS pour la visualisation depuis n'importe quel angle. Grâce aux sources LED, le degré de luminosité et le niveau de contraste sont optimaux.

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.



MULTIMÉDIA

Visualisations. Il est possible de visualiser sur l'écran les images individuelles enregistrées par la caméra ou jusqu'à 4 images en mosaïque pour effectuer des comparaisons rapides.

Moniteur LED 22". Certifié CEE 93/42, le moniteur peut être connecté par câble au PC. Il est également disponible en version multipoint avec écran orientable via 2 types différents de support.

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.

Espaces et style sans limites

ERGONOMIES ÉVOLUÉES

Formes élancées pour une tablette Continental qui bénéficie de cordons d'instruments avec un allongement accru et des leviers de rappel qui garantissent l'encombrement le plus faible possible en hauteur et minimisent l'interférence avec la lampe. La force de traction et l'équilibre de chaque levier de rappel sont réglables

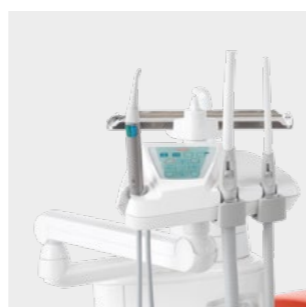
individuellement. Le positionnement, dans chaque zone de travail, est simple et ergonomique, grâce à la grande amplitude du nouveau système de bras de la tablette, de taille réduite.

La position transthoracique est l'une des positions de travail facilement accessibles.



Technologie SideFlex.

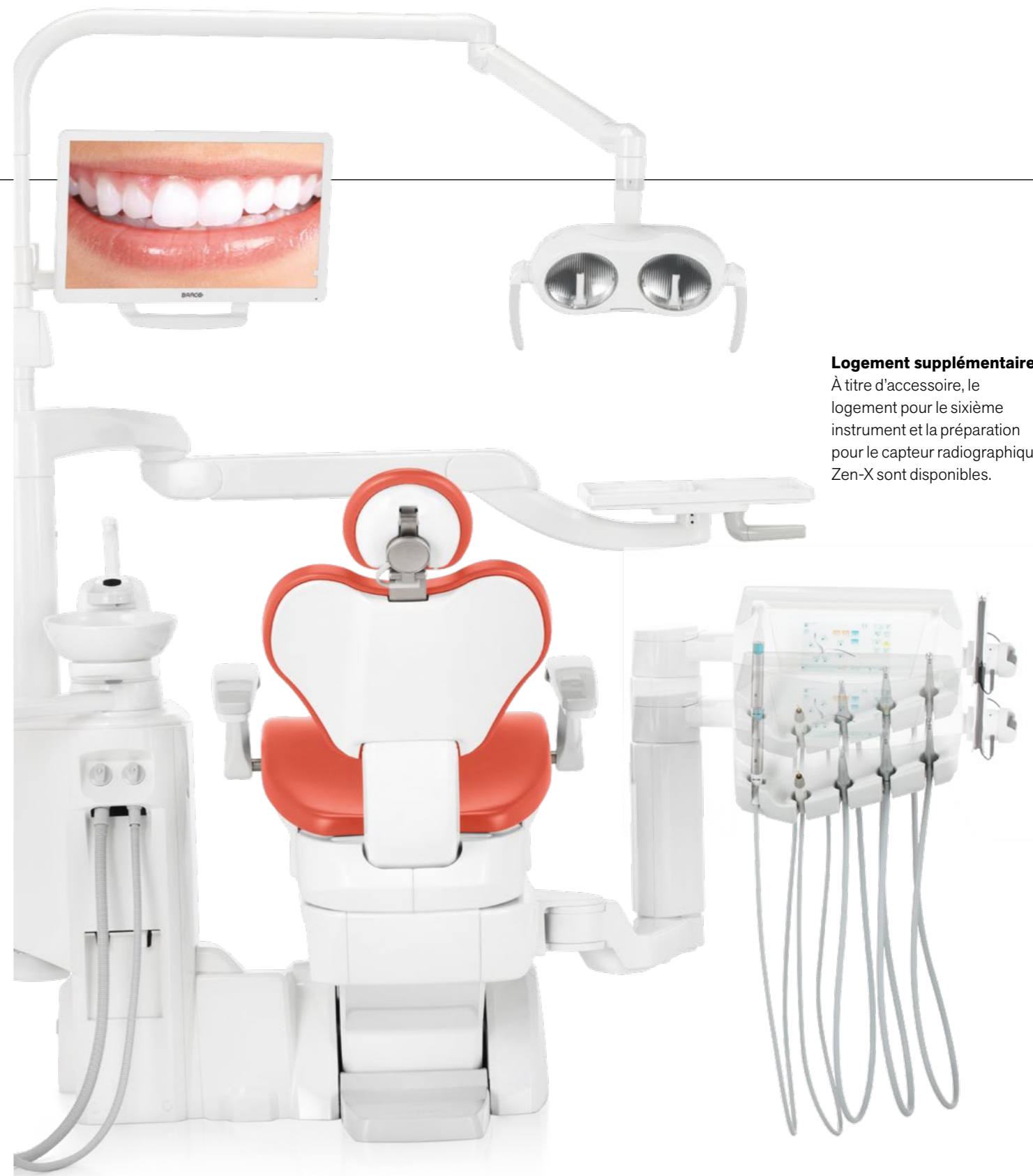
Dotés de la technologie SideFlex, de série sur la Classe L9, et en option sur la Classe L6, les leviers de rappel suivent ergonomiquement le déplacement latéral du cordon. L'articulation réduit la fatigue et la traction sur le poignet de l'opérateur, et la récupération optimale de l'instrument est garantie quelle que soit la position de travail. Les leviers de rappel SideFlex sont également démontables pour l'assainissement.



Tablette assistante. La tablette dispose de 3 ou 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 et une lampe à polymériser T-LED ou un instrument dynamique. 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.



Confort de travail. Déblocage pneumatique activé par le capteur sur la poignée pour régler la hauteur des instruments. Sixième instrument en option, et tablette porte-plateau, disponible en deux tailles.



Logement supplémentaire.

À titre d'accessoire, le logement pour le sixième instrument et la préparation pour le capteur radiographique Zen-X sont disponibles.

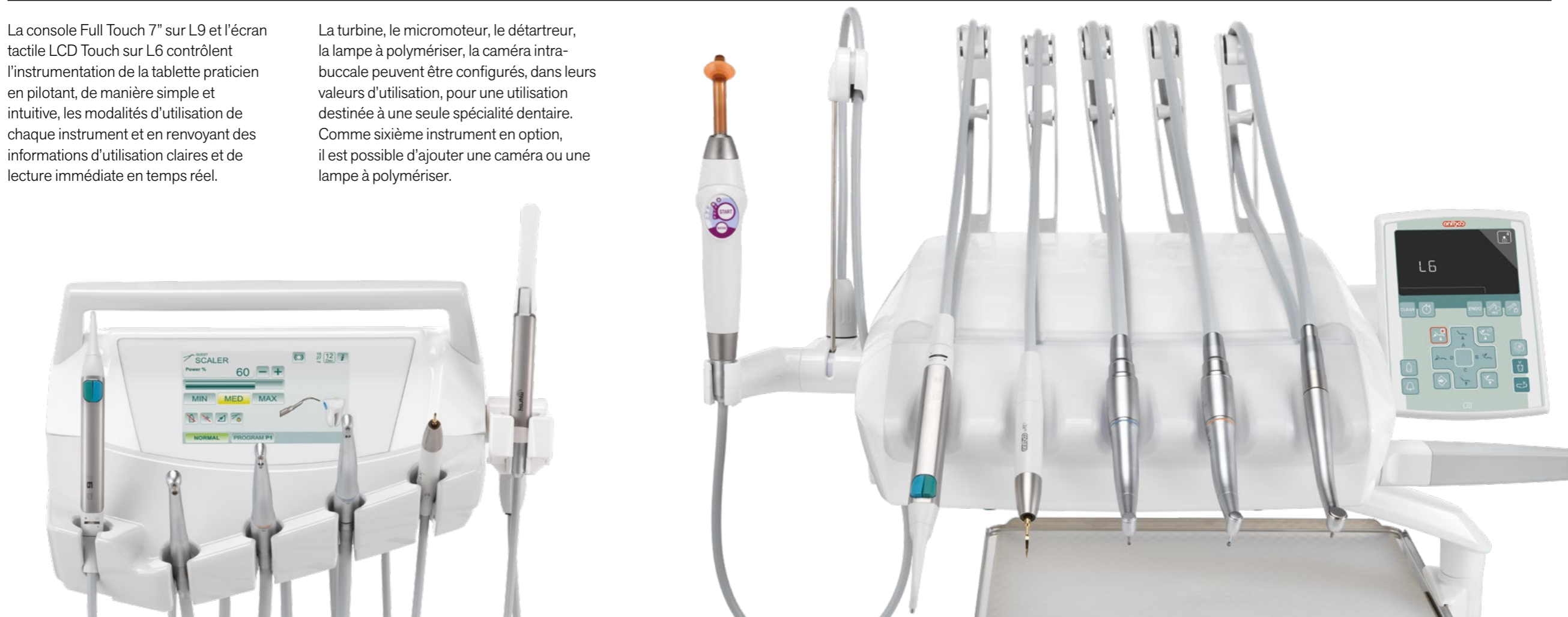
Side Delivery. La tablette Side Delivery conjugue parfaitement une visibilité optimale de la console, l'accessibilité des instruments et l'organisation de l'espace de travail. La disposition des instruments, fruit de la conception moderne et de l'analyse des besoins des professionnels, garantit la meilleure ergonomie de prise de l'instrument dans toutes les positions de travail. Monté sur un double bras articulé, le porte-plateau Professional, en option, garantit une efficacité maximale, en particulier en chirurgie et en implantologie. La motorisation intégrée (en option sur L6) dans la colonne de support de tablette permet une course de 15 cm pour une adaptation parfaite à la position de travail du professionnel.

Des performances haut de gamme

INSTRUMENTS

La console Full Touch 7" sur L9 et l'écran tactile LCD Touch sur L6 contrôlent l'instrumentation de la tablette praticien en pilotant, de manière simple et intuitive, les modalités d'utilisation de chaque instrument et en renvoyant des informations d'utilisation claires et de lecture immédiate en temps réel.

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.



POTENTIEL

Outre les excellentes performances des instruments, l'intégration complète dans l'électronique de l'unité de soins permet de tirer le meilleur parti de leur potentiel. Les paramètres sont personnalisés en fonction de la discipline et du profil du praticien. Avec sa propre instrumentation, la Classe L devient un outil puissant pour le professionnel et le cabinet.



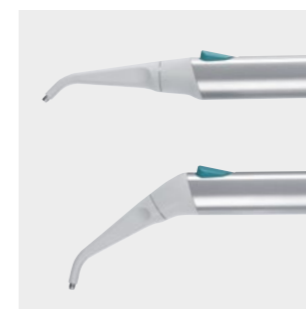
Micromoteurs. Deux versions : i-MMr (3,3 Ncm) avec LED ; i-MMs (5,3 Ncm) avec éclairage LED, prédisposition pour des traitements endodontiques et d'implantologie. De 100 à 40 000 tours/min.



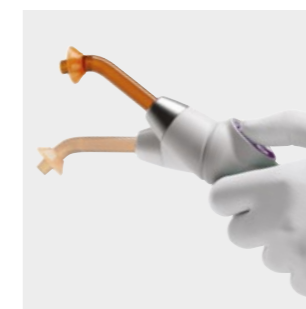
Détartreurs. Avec ou sans LED, des pièces à main compatibles avec les meilleures pointes du marché. En mode ENDO, ils constituent un instrument valable dans les traitements canaux.



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 de la seringue, en métal, et le bec, disponibles en version droite et coudée, peuvent être retirés et autoclavés.



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.

Bien-être évolué

CONFORT SUPÉRIEUR

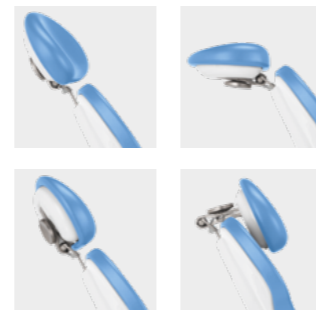
Disponible avec assise traditionnelle et pour L9 avec articulation au genou, le fauteuil est le point fort de la gamme Classe L. Les rembourrages, résistants grâce à la forme et à la structure de la

matière, offrent un grand confort à tous les patients, quelle que soit leur corpulence. Le mouvement exclusif de l'assise articulée garantit un accès pratique à toutes les personnes.



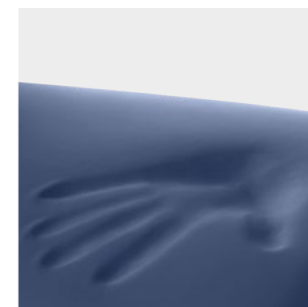
Dossiers.

Le choix entre deux types de dossier, silhouette étroite et silhouette large, est la réponse aux nombreuses exigences ergonomiques du chirurgien-dentiste. Le confort du patient est toujours garanti.



Tête.

La tête Comfort, en option, respecte pleinement 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.



Rembourrages anatomiques.

Les selleries anatomiques en option offrent au patient une expérience exclusive en termes de confort et de bien-être. Les accoudoirs avec des inserts assortis aux selleries se caractérisent par leur confort et pivotent tous les deux.

Crachoir avec capteur optique.

Le système de distribution d'eau dispose d'un capteur automatique pour le remplissage du verre. En optant pour le crachoir motorisé, les opérations de rinçage et les mouvements du fauteuil seront synchronisés. (En option sur L6).



Personnalité exclusive

DESIGN UNIQUE

Compact et au design épuré, il est disponible avec 4 variantes de couleurs optionnelles qui distinguent la personnalité du cabinet. Il rend l'espace de travail unique en termes de forme et de style. Les selleries thermo-profilées, de très haute qualité et sans couture, sont disponibles dans 14 couleurs différentes.



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

Selleries de série



Rembourrages anatomiques

Éclairage sur mesure

SCIALYTIQUE

Le bon éclairage du champ opératoire est une condition opératoire indispensable. L'éclairage parfait de la cavité orale guide les choix conceptuels destinés à fournir des corps d'éclairage professionnels offrant des performances haut de gamme. Un choix entre deux éclairages scialytiques

avec source d'émission à LED. Les deux sont dotés d'une articulation triaxiale, d'un panneau frontal hermétique, d'un capteur « no touch » pour le réglage de l'intensité lumineuse et la double parabole, garantissant un spot large et l'absence d'ombre dans la zone de travail.



Venus LED MCT. Venus LED MCT (Multi Colour Temperature), de série sur Classe L9, permet d'utiliser 3 valeurs de température de couleur différentes, qui assurent un éclairage parfait de la cavité orale dans toutes les circonstances. 4 300 K (lumière chaude) optimale pour des soins chirurgicaux, 5 000 K (lumière neutre) spécifique pour l'odontologie conservatrice et 5 500 K (lumière froide) recommandée pour la prise de la couleur.



Capteur. L'intensité lumineuse est réglable jusqu'à 50 000 lux et peut être modulée via un capteur « no touch ».

Venus Plus-L LED. Fourni de série sur Classe L6, l'éclairage scialytique à LED avec intensité lumineuse réglable par potentiomètre de 3 000 à 50 000 Lux et température de couleur 50 00 K. Allumage et extinction également par capteur infrarouge.



Couleur de la lumière. 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.

Curing Mode. La fonction modifie la longueur d'onde de la lumière pour empêcher la pré-polymérisation des composites tout en garantissant un excellent niveau d'éclairage.

Sécurité du cabinet

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 LCD couleurs, l'opérateur a le contrôle total de l'évolution correcte des cycles de désinfection.



W.H.E.
Système certifié DVGW de désinfection continue 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 conseillons l'utilisation du 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.



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.



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 sont amovibles pour faciliter l'opération de nettoyage. En option sur L6.



Poignée. Poignée de la tablette Continental amovible et autoclavable.



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



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



Éclairage scalytique. Les poignées sont amovibles et autoclavables.



Repose-instruments.
Support des instruments en silicone autoclavable.

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, dont deux 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.



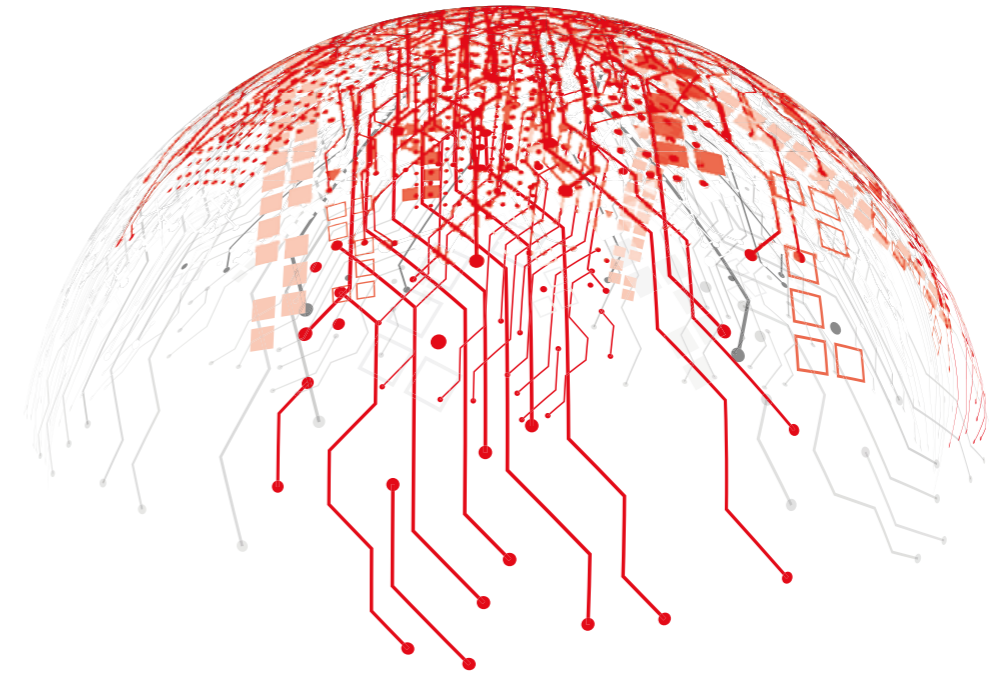
Stop Vacuum. Dispositif intégré à la base du fauteuil qui permet, en appuyant dessus, l'interruption de l'aspiration sans avoir à remettre les canules.



Têteière. 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.V.A.*, 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