



m 10
Prêt à développer
votre potentiel



Demain commence aujourd'hui

Quoique vous choisissiez aujourd'hui, chaque fois que vos besoins dépassent les performances de votre appareil, le M10 se met instantanément à niveau avec des fonctions spécialisées, des technologies avancées et des systèmes supérieurs, prêt à favoriser votre potentiel croissant.

En outre, l'unité M10 est disponible avec une sélection de nouvelles technologies pour améliorer le flux de travail et faciliter les tâches quotidiennes. Elles comprennent des systèmes à commande vocale pour contrôler le fauteuil, une sélection de fonctions auxiliaires, voire la dictée d'observations simples dans les dossiers du patient. La technologie NFC avec des technologies portables vous connecte à votre unité et permet de définir de nombreux paramètres pour de nombreux dentistes.

Un capteur intégré dans le fauteuil enregistre la présence du patient, fonction également utilisée pour les données statistiques. Enfin, un nouveau micromoteur sans balais comportant des DEL fluorescentes peut être intégré pour révéler les matériaux composites et augmenter votre capacité d'odontologie conservatrice.





ODONTOLOGIE CONSERVATRICE ET PROTHÉTIQUE



ENDODONTIE ET IMPLANTOLOGIE

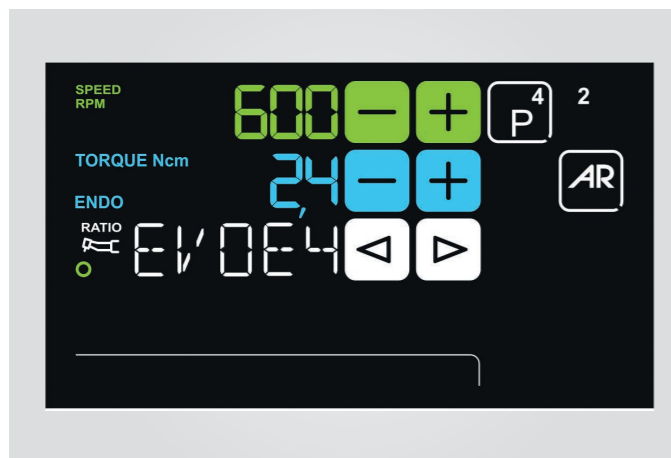


FONCTIONS SPÉCIALISÉES ET MULTIMÉDIA



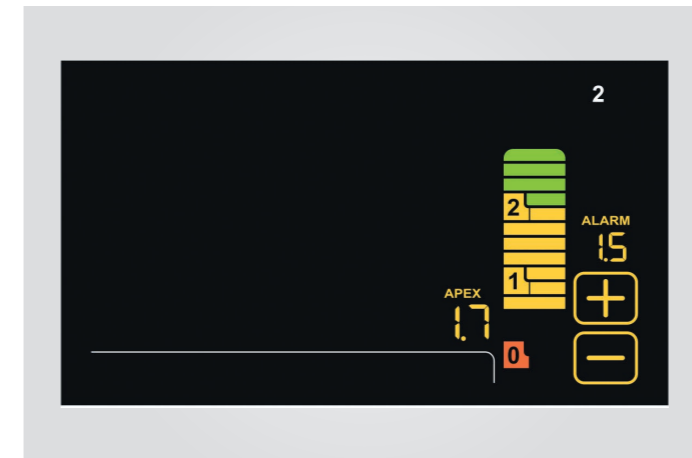
Contrôle progressif

La configuration normale pour le M10 présente un afficheur capacitif à cristaux liquides qui affiche des informations claires sur les fonctions utilisées. L'accès à chaque instrument individuel et à tous les appareils intégrés est rapide et facile. Le choix parfait pour l'odontologie et l'endodontie conservatrice, l'unité de commande permet d'effectuer des paramètres sur plusieurs profils jusqu'à 4 utilisateurs. Cela permet à chaque praticien de personnaliser les fonctions du crachoir, les positions de travail et les paramètres des instruments.



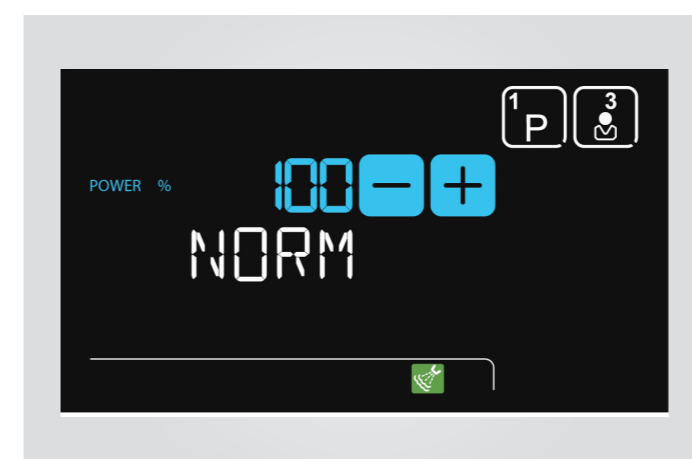
Endodontie

Intégré en option, avec le micromoteur i-MMs, le système pour l'endodontie offre des fonctionnalités complètes, notamment Autostop, Autoreverse et Autofoward, ainsi qu'un localisateur d'apex électronique. Pendant le traitement du réseau canalaire, l'unité de commande LCD en couleur affiche les données importantes pour donner au praticien le contrôle total de l'opération.



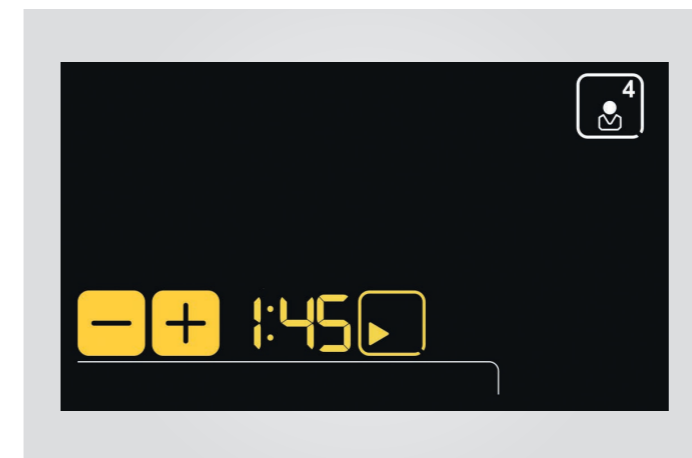
Localisateur d'apex

La distance de l'apex est affichée sur l'écran LCD pendant la phase d'instrumentation. Le rapprochement de l'apex est contrôlé par le logiciel et le praticien est averti par un signal audible/visuel.



Fonctions du détartrage

Les praticiens utilisent l'unité de commande intuitive pour ajuster les paramètres de puissance pour la prophylaxie, mais aussi pour le traitement endodontique ou parodontal.



Timer

Chaque fois que les durées d'application doivent être contrôlées, comme pendant l'utilisation de gel de mordançage ou de composés, le timer intégré garde tout sous contrôle.

Instruments de classe supérieure

Un excellent flux de travail et un traitement efficace sont la conséquence d'instruments totalement intégrés. Et le M10 offre aux praticiens une gestion intuitive sur une sélection de micromoteurs de haute technologie, de détarreurs à ultrasons, de turbines, de contre-angles et d'autres pièces à main.



Micromoteur sans balais

Disponible avec ou sans éclairage LED, les i-MM® ou les i-MMrL sont légers, silencieux et sans vibrations. Ne nécessitant presque aucun entretien, ils sont idéaux pour les traitements conservateurs et prothétiques. La vitesse maximale peut être prédéfinie, le couple atteint 3,3 Ncm, la vitesse allant de 100 à 40 000 tours par minute avec un rapport de 1:1.

Disponible en option, le micromoteur peut être fourni avec une technologie à LED fluorescentes qui met en évidence les matériaux composites.



Détarreurs

Compatibles avec tous les meilleurs accessoires sur le marché, les détarreurs piézoélectriques sont disponibles avec une fibre optique pour l'éclairage LED et adaptés aux procédures de prophylaxie, d'endodontie et parodontales. Totalement autoclavables.



Lampe à polymériser

Avec un spectre d'émission permettant l'activation de la toute dernière génération de composites, la lampe à polymériser a une interface intuitive et une poignée rotative ergonomiquement avancée pour un accès facile aux deux arcs dentaires. La lampe dispose de 7 programmes de polymérisation, parmi lesquels le nouveau programme bagues qui consiste en 5 émissions de courte durée en succession rapide.



MM avec technologie à LED fluorescentes

En utilisant la technique d'identification par fluorescence avec des LED, les micromoteurs sans balais i-MMs FLUO et iMMrL FLUO peuvent identifier la présence de matériaux composites dans les dents. L'ancien composite qui doit être retraité est révélé, permettant au dentiste de réduire la durée de chirurgie et d'opérer avec une précision et une sécurité accrues.

La future évolution

Un choix immédiat ou une mise à niveau successive peuvent être effectués sous la forme de l'unité de commande Full Touch en option, qui tourne entre un affichage portrait et paysage sur le modèle Continental. Ce bijou de technologie moderne avec un afficheur capacitif de 7" et un microprocesseur puissant est disponible en deux versions. Des graphismes clairs et intuitifs sur les deux versions accélèrent les durées de traitement et facilitent la précision des paramètres, à vos ordres. Aussi simple à utiliser qu'un smartphone moderne, l'unité de commande représente le point focal de l'unité de soins, offrant à l'utilisateur une expérience de pointe.

Une autre fonction en option est le système de commande vocale, qui minimise le contact physique avec les systèmes auxiliaires et facilite les tâches si une assistante n'est pas présente.



VOICE CONTROL



Clinic

Gère les mouvements du fauteuil, affiche les données pour un travail conservateur, l'endodontie et l'implantologie, et gère les dispositifs d'hygiène et les autres services accessoires. Les praticiens peuvent personnaliser chaque paramètre et l'enregistrement de plusieurs profils est possible jusqu'à 4 opérateurs différents.



Multimédia

Présente également un écran HD, un port USB et est compatible avec le contenu multimédia, qui peut être enregistré localement ou sur une clé USB, également pratique pour les consultants externes pour enregistrer/télécharger localement les paramètres personnels. La version Multimédia permet également la gestion des paramètres opératoires d'une application odontologique spécialisée.

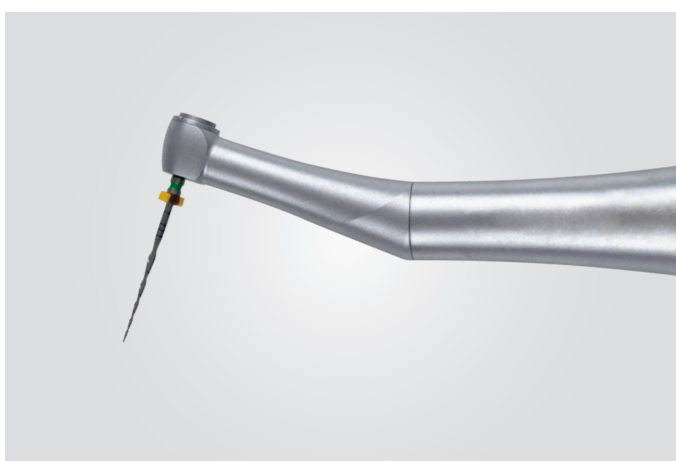


NFC

Grâce à la technologie NFC et un bracelet intelligent, les dentistes peuvent accéder à l'unité M10 pour personnaliser les paramètres importants. À proximité du symbole NFC sur l'élément praticien avec instruments, le bracelet connecte et active les préférences précédemment enregistrées de l'unité. 20 emplacements sont disponibles pour plusieurs opérateurs. Les paramètres comprennent les positions du fauteuil, l'écran tactile, l'éclairage scialytique et le crachoir, ainsi que les paramètres de fonctionnement pour les instruments intégrés.

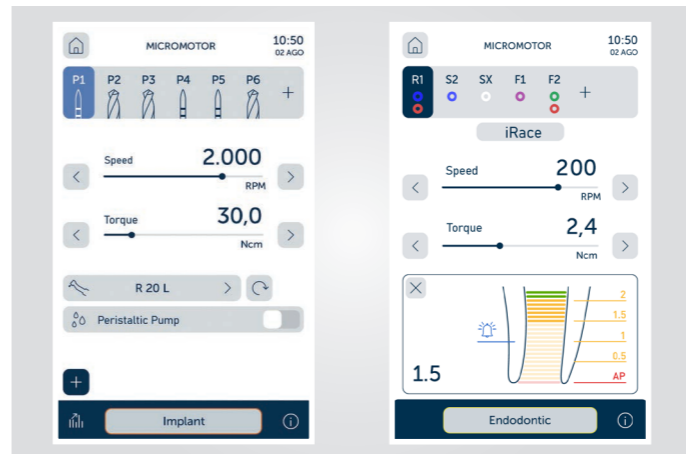
La dernière génération

En association avec l'unité de commande Full Touch en option de 7", le M10 supporte les technologies et les instruments de toute dernière génération, permettant les traitements des réseaux canalaires et l'implantologie. L'intégration de tout point de vue entre tous les instruments, les applications et les bases de données complètes donnent lieu à un système intégré piloté par le microprocesseur puissant de l'unité. Les praticiens peuvent passer du mode conservateur au mode ENDO ou IMPLANT à tout moment. Le mode Full Touch offre des commandes conviviales, des paramètres personnalisés et affiche les données importantes spécifiques au traitement. Les versions Clinic et Multimédia adoptent une interface dédiée pour le traitement spécialisé en cours.



Contre-angle EVO E4

Conçu pour l'endodontie, le contre-angle EVO E4 avec un ratio 4:1 présente une tête miniaturisée pour un accès facile à toutes les zones de traitement. Recommandé pour le traitement endodontique en mode réciproquant et utilisant le localisateur d'apex intégré, il peut être stérilisé et est thermodésinfectable.



Les marques commerciales d'identification de limes endodontiques ne sont pas détenues par Cefla ou l'une de ses sociétés associées.



Implantologie

Un ensemble de systèmes intégrés pour les implantologues évite le besoin d'appareils autonomes qui prennent de la place. Par l'intermédiaire de l'unité de commande, les praticiens peuvent définir et enregistrer les paramètres cliniques pour chaque stade de traitement, de la préparation sur site au positionnement de l'implant.

Endodontie

Grâce à l'accès à une bibliothèque préchargée, l'unité de commande Full Touch gère le traitement avec des instruments rotatifs et avec des instruments en mode réciproquant, en mode optionnel. Avec le contre-angle dédié, le localisateur d'apex affiche la distance d'avec l'apex sur l'écran. Un avertisseur indique le rapprochement de l'apex et la rotation du micromoteur est automatiquement désactivée quand l'apex est atteint.

Pompe péristaltique

La pompe péristaltique est gérée par l'intermédiaire de l'unité de commande Full Touch et dispense des modules supplémentaires ou des chariots autour du fauteuil.

Courbes de couple

Il est possible d'enregistrer les courbes de couple pendant le traitement. Une documentation sera produite sous forme exportable après l'intervention pour garder une trace du couple délivré et du couple de serrage de l'implant.

Micromoteur i-MMs

Facilement stérilisé, i-MMs (option) adapté à l'endodontie et à la chirurgie implantaire. Le contrôle du couple jusqu'à 70 Ncm quand il est combiné au contre-angle approprié de 20:1 de ratio, et les vitesses allant de 100 à 40 000 tours par minute en font la réponse parfaite lorsque des performances et un contrôle ultimes sont requis.

Flexibilité superbe

Le modèle Continental M10 avec un service sur et autour du patient représente la configuration ergonomique la plus polyvalente combinée à un design compact. L'élément praticien avec instruments est léger et intègre un capteur sur poignée en option pour un positionnement vertical facile et précis. La mobilité excellente du système de bras facilite le flux de travail et améliore le confort opératoire pour le chirurgien dentaire.



SideFlex

Des articulations SideFlex spéciales en option permettant aux leviers des instruments de se déplacer latéralement sans entraîner de fatigue pour le poignet optimisent la mobilité. Les leviers sont amovibles pour faciliter le nettoyage.



Plateau compact

Le porte-plateau contenu sous l'élément est en acier inoxydable. Simple à repositionner, il tourne facilement et peut être atteint par le praticien et par l'assistante.



Course de l'instrument

La course étendue des cordons de l'instrument permet d'atteindre facilement et sans effort toutes les positions opératoires autour du patient. Les instruments sont auto-équilibrés pour offrir un confort supplémentaire.

Mobilité fluide

Le modèle International M10 avec des cordons pendants sur le module de l'instrument est supporté par un système de bras capable d'atteindre toutes les positions de travail autour de la zone opératoire. L'élément est compact et facile à manœuvrer, et les instruments sont simples à extraire grâce à la conception ergonomique du module et à l'inclinaison différente de chaque pièce à main.



Crachoir en céramique

Équipé d'un capteur optique pour remplir le verre, le crachoir tourne commodément pour offrir un flux de travail plus fluide et un confort supplémentaire pour le patient.



Tablette assistante

Le module est disponible avec 4 ou 5 corps, avec un bras simple ou articulé. En plus de la seringue et des canules d'aspiration, une caméra et une lampe à polymériser ou un instrument dynamique peuvent être installés. Un porte-plateau réglable en option est disponible.



Hauteur réglable

Le module assistante peut être installé sur un bras articulé, disponible en option, permettant un réglage pratique de la hauteur.

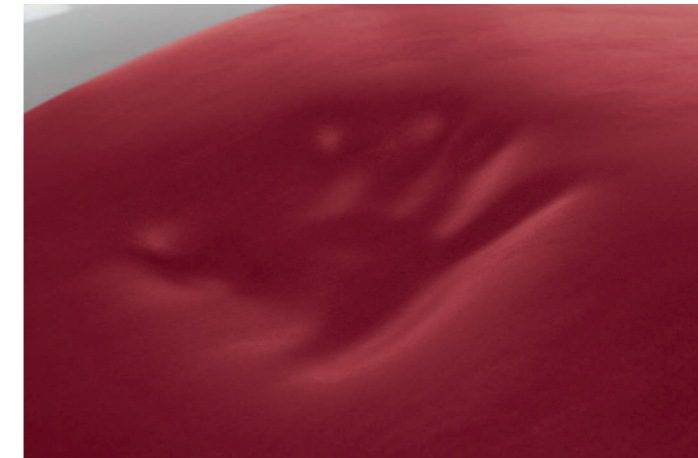
Design et confort

Le M10 permet de personnaliser le groupe hydrique et le fauteuil avec une sélection étendue de couleurs pour la sellerie et 3 choix pour la couleur du groupe hydrique. Le confort entre en jeu avec le rembourrage en option, également disponible dans un grand nombre de couleurs.



Design du groupe hydrique

Compact et proprement conçu, le groupe hydrique peut être fourni en couleur blanche, bleue ou argent en option pour ajouter une touche personnelle de design à la salle opératoire. La sellerie sans couture en 14 couleurs différentes est disponible avec un rembourrage standard ou spécial.



Memory Foam

Le rembourrage en option assurant un soutien anatomique est adapté aux patients de toutes les tailles et il est tout particulièrement indiqué pour les séances de soins de longue durée, où le confort est un atout essentiel.



Selleries standard

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

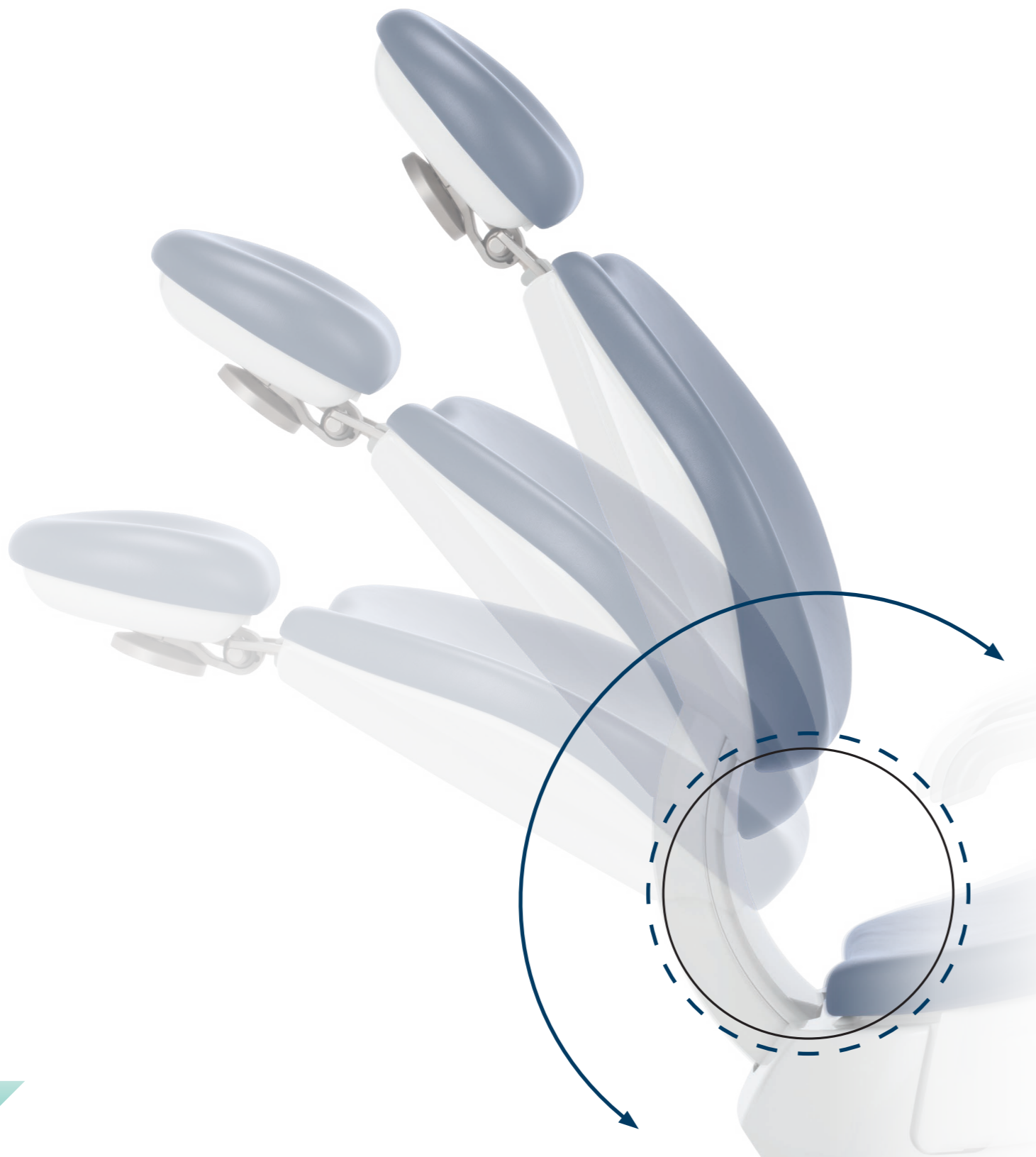
- 101 vert caraïbe
- 137 argent brillant
- 121 gris anthracite
- 130 noir graphite
- 142 noisette d'Anatolie
- 141 beige papyrus
- 143 or arabique
- 140 marron brésilien
- 144 rouge rubis

Memory Foam

- 198 bleu atlantique
- 196 bleu méditerranéen
- 183 bleu pacifique
- 186 bleu indien
- 192 violet myrtille
- 184 glycine japonaise
- 194 rouge vénitien
- 195 saumon écossais
- 182 jaune névada
- 193 vert polynésien
- 197 vert caraïbe
- 187 argent brillant
- 199 gris anthracite
- 180 noir graphite
- 172 noisette d'Anatolie
- 171 beige papyrus
- 173 or arabique
- 170 marron brésilien
- 174 rouge rubis

Confort ultime

La question du bien-être est primordiale pour chaque session de traitement et chaque patient, mais préoccupe également le personnel qui opère autour du fauteuil. Et le point central est le fauteuil et sa conception. Le M10 fait du confort une priorité, sa forme permettant un accès facile à la zone opératoire et une articulation ergonomique synchronisant le mouvement entre le dossier et le siège pour éviter une compression lombaire et le besoin de réaligner sans cesse le patient.



Capacité de soulèvement

Le fauteuil est certifié pour soulever les patients pesant jusqu'à 190 kg et présente une course verticale étendue, de 37 à 80 cm.



Pédale de commande

Trois conceptions ergonomiques différentes sont disponibles, en versions avec et sans fil. Elles permettent l'activation de Chip Air/Water, le mouvement du fauteuil et le rappel des positions enregistrées. En mode chirurgie, toutes les pédales peuvent activer la pompe péristaltique, allumer et éteindre l'éclairage et modifier le programme. La Power Pedal gère deux positions enregistrées supplémentaires.



Têteière

En plus d'une version sur deux axes réglable avec un verrouillage mécanique, le modèle en option présente un système de verrouillage pneumatique et un mouvement sur trois axes pour un positionnement libre et précis. Simple à activer en appuyant sur un petit bouton, le praticien peut ajuster la têteière sans aucun effort.

Éclairage dernier cri

Les praticiens peuvent choisir entre deux scialytiques à LED différents. L'éclairage standard sur l'unité de soins est le Venus Plus SCT, disponible en deux versions, tandis que la gamme de scialytiques disponibles est complétée par le modèle MCT, également disponible en deux versions.

Le scialytique Venus LED MCT View intègre une caméra 4K dotée d'un logiciel PC pour capturer des images et des vidéos en très haute définition. En présence de la console Full Touch et du système multimédia, la gestion des fonctions (enregistrement, zoom, capture d'image et Smart Focus) s'effectue par le biais d'icônes conviviales ou de commandes vocales en option. Le système Smart Focus, basé sur des lentilles liquides, garantit une mise au point numérique rapide et optimale. En plus d'améliorer la communication praticien-patient, la caméra prend en charge la formation clinique, la documentation des soins et la divulgation académique par le biais d'enregistrements et du streaming multimédia. Le scialytique Venus LED MCT View doté d'une caméra 4K intégrée est un moyen puissant de partage et de compréhension des informations cliniques que le professionnel peut utiliser avec le patient.



Venus Plus SCT

Fournie en standard, le scialytique Venus Plus SCT est un éclairage à LED équipé de 4 sources lumineuses, avec un indice de rendu chromatique élevé (>90) pour une perception fidèle et naturelle des couleurs.

La luminosité peut être réglée entre 3 000 et 50 000 Lux et grâce au grand spot, elle optimise l'éclairage de la cavité buccale sans générer d'ombres gênantes. Poignées amovibles pour la stérilisation et équipées d'un capteur infrarouge pour allumer/éteindre/régler l'intensité.



Venus Plus SCT Composite

Dans la version Venus Plus SCT Composite, en plus des 4 sources lumineuses, 2 sources centrales sont ajoutées et elles génèrent un faisceau lumineux avec des longueurs d'onde spécifiques, qui empêchent la pré-polymérisation des composites et garantissent en même temps un excellent niveau d'éclairage de la cavité buccale.



Venus LED MCT (Multi Colour Temperature)

Scialytique de dernière génération avec 3 températures de couleur différentes : 4 300K (lumière chaude) pour des soins chirurgicaux, 5 000K (lumière neutre) pour l'odontologie conservatrice et 5 500K (lumière froide) recommandée pour la prise de la couleur. La fonction Mode Composite adapte la longueur d'onde de la lumière pour empêcher la polymérisation préalable, tout en assurant un éclairage optimal.

Protection active

Tous contrôlés directement par le microprocesseur dans l'unité de commande, les dispositifs d'hygiène active gèrent tous les problèmes majeurs concernant la contamination dans la salle opératoire. Les paramètres peuvent être personnalisés et les praticiens peuvent choisir d'activer les systèmes manuellement ou d'utiliser des durées et des paramètres prédéfinis. Les systèmes certifiés sont la meilleure façon de démontrer l'engagement d'une personne envers la santé d'un patient et la protection du personnel qui opère toute la journée.



W.H.E.

Système certifié DVGW de désinfection continue qui empêche la contamination par reflux de l'alimentation d'eau de l'unité de soins et agit contre tous les contaminants de l'eau, notamment la légionelle. Utilisation de Peroxy Ag+ préconisée. Utilisé chaque jour en conjonction avec un cycle intensif de désinfection quotidien en utilisant BIOSTER, les charges bactériennes sont maintenues à zéro.



FLUSHING

Ce système, également inclus dans le système BIOSTER, permet de rincer rapidement les conduits de pulvérisation pour éliminer tout liquide stagnant dans les tubes. Idéal au début de chaque journée et après chaque patient.



S.H.S.

Dispositif qui alimente l'eau dans les pulvérisateurs comme une alternative indépendante à l'eau de ville. Fonctionne grâce à un réservoir rempli d'eau distillée : cela empêche l'accumulation de calcaire. Extrêmement utile quand l'eau de ville est dure ou potentiellement dangereuse.



BIOSTER

BIOSTER est le système automatique qui désinfecte les circuits internes de pulvérisation des instruments avec un liquide antiseptique (Peroxy Ag+). Certifié par l'Université Sapienza de Rome, ce dispositif éradique les microbes et est conseillé pour la désinfection en fin de journée ou en cycle court entre les patients.



A.C.V.S.

Système automatique pour le rinçage et le nettoyage du système d'aspiration. Permet de réaliser l'assainissement entre un patient et le suivant.



O.D.R.

Mécanisme standard qui émet automatiquement un jet d'air pour nettoyer tout liquide ou solide résiduel de la pièce à main après utilisation.

Sécurité conceptuelle

Lors de la conception du M10, tous les risques possibles de contamination dus aux zones exposées et aux composants amovibles ont été pris en compte. Sur la base des résultats de ces recherches, une série de précautions ont été prises pour offrir une unité de soins avec des éléments conceptuels conçus pour protéger les patients et le personnel médical, assurant de la sorte un environnement de travail sûr et sans risque.



Doubles filtres

Ces filtres facilement amovibles facilitent le vidage et le nettoyage.



Poignée

La poignée de l'élément Continental peut être retirée pour une désinfection.



Crachoir

Totalement amovible pour un assainissement rapide et efficace, le crachoir est composé de pièces faciles à nettoyer et désinfecter (céramique de série ou en verre en option).



Leviers des instruments amovibles

Les leviers des instruments qui comportent l'articulation SideFlex en option peuvent être retirés pour un meilleur nettoyage.



Guide-canules

Les éléments faciles à retirer assurent une propreté parfaite dans une zone potentiellement critique.



Raccords rapides

Système de dégagement pour le nettoyage et/ou le remplacement.



Scialytique

Les poignées sont amovibles et autoclavables.



Sellierie

Rembourrage sans couture facile à désinfecter et durable.

Communication au fauteuil

La communication visuelle immédiate est un aspect de l'endodontie moderne qui ne peut pas être négligé. Le M10 permet une communication au fauteuil pour partager des informations avec le patient, obtenir le consentement pour le traitement et illustrer les résultats. Un autre avantage est d'être capable d'accélérer les étapes initiales de diagnostic, et d'obtenir des données visuelles en haute résolution. Un système intégré avec une caméra HD, un moniteur à LED, et l'opportunité de voir les données directement sur l'écran Full Touch en option de l'unité de commande est très efficace.



Moniteur LED 22"

Le moniteur 16:9 est un appareil médical certifié et offre un angle de visualisation large grâce à l'écran IPS spécial. Le moniteur peut être installé sur le M10 avec un bras unique ou un double bras articulé pour un confort accru.



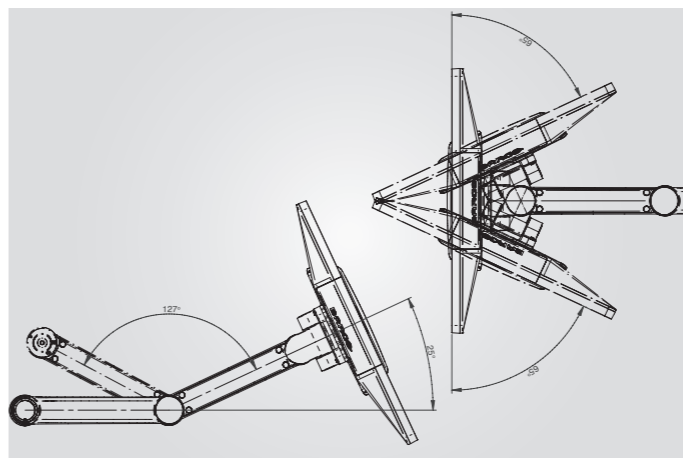
Images et vidéo

Quand elle est installée, la version Multimédia de l'unité de commande Full Touch permet de voir un enregistrement vidéo et des images de caméra, ainsi que de brèves séquences vidéo concernant l'utilisation et l'entretien de l'unité de soins.



Caméra C-U2

La caméra HD intégrée avec un système optique comprenant 7 lentilles en verre présente un design rationalisé et un capteur HD au format 16:9 offrant des images haute résolution sur le moniteur LED 16:9 ou, quand il est présent, l'écran Full Touch 7". La mise au point manuelle n'est pas nécessaire grâce à la profondeur de champ de 5 à 70 mm. L'angle de vision de 90° est partiellement incliné et des arrêts sur image peuvent être obtenus avec la pédale de commande ou la touche tactile sur la pièce à main.



Praticité parfaite et immédiate

Beaucoup plus qu'un simple écran installé sur l'unité de soins, le moniteur vous permet de voir, diagnostiquer et communiquer. La fonctionnalité fluide de l'écran tactile permet au praticien d'interagir avec les données affichées alors qu'un bras de support à double articulation (la version recommandée avec l'option de l'écran tactile) permet de manœuvrer le moniteur plus près ou plus loin pour un positionnement optimal de la zone de travail. Il peut également être incliné pour montrer des images au patient ou retiré de la zone opératoire pour offrir une liberté de mouvement maximale pendant la chirurgie effective.

Radiologie intégrée

Le M10 peut être équipé d'un système de radiologie totalement intégré avec des appareils de haute technologie, notamment un capteur de rayons X intégré et un appareil radiographique haute fréquence sans fil installée sur l'unité. L'intégration réduit le temps nécessaire pour obtenir des images de diagnostic et rend le flux de travail beaucoup plus efficace. En particulier grâce au dispositif de commande sans fil portatif facile à utiliser, qui définit automatiquement les paramètres d'exposition.



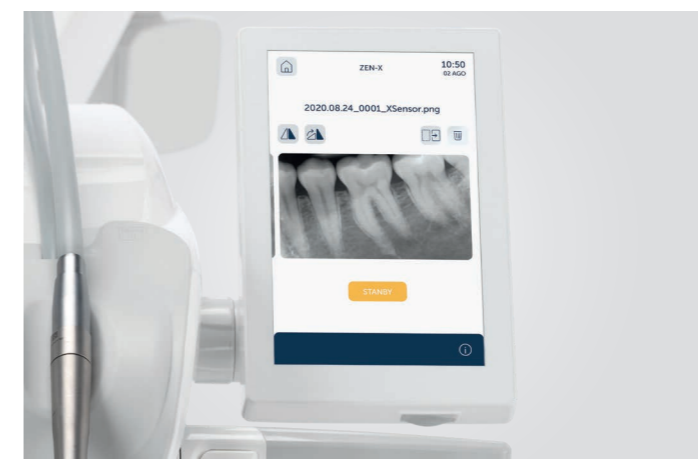
RXDC avec technologie eXTend

Grâce à une collimation interne étendue et un point focal extrêmement petit, l'appareil radiographique offre des images de grande qualité combinées à une dose minime de radiation délivrée au patient pour réaliser rapidement un diagnostic correct, précis et sûr.



Zen-X

Le capteur de rayons X intégré, disponible en deux tailles, est installé directement sur l'élément praticien. En quelques secondes, l'image retraitée est affichée sur le moniteur LED 22" si elle est présente. Les rayons X capturés peuvent également être vus sur un PC connecté ou sur l'afficheur Full Touch en option (version Multimédia).



Afficheur Multimédia

Les rayons X obtenus grâce au système intégré peuvent être affichés en HD sur l'afficheur 7" Full Touch en option.

Assistance virtuelle

L'unité M10 intègre une connectivité Internet pour garantir aux cabinets dentaires une assistance à distance et les mises à jour technologiques majeures. Sans qu'il soit nécessaire de télécharger un logiciel, le praticien a accès en ligne au mode d'emploi et à une sélection de tutoriels vidéo pour tirer le maximum de son équipement.



La plate-forme basée sur le cloud peut être utilisée pour enregistrer les cycles de désinfection effectués. Grâce à un simple tableau de bord, Di.V.A. aide aussi les praticiens à contrôler l'utilisation de l'unité, des instruments et analyser l'efficacité de la chirurgie. Dans les installations plus importantes, Di.V.A. gère la charge de travail du personnel et planifie l'entretien des équipements. Des informations utiles sont également fournies par le capteur intégré dans le fauteuil. Toutes les données sont conservées en ligne et totalement protégées conformément aux normes « certifiées pour la protection des données ».



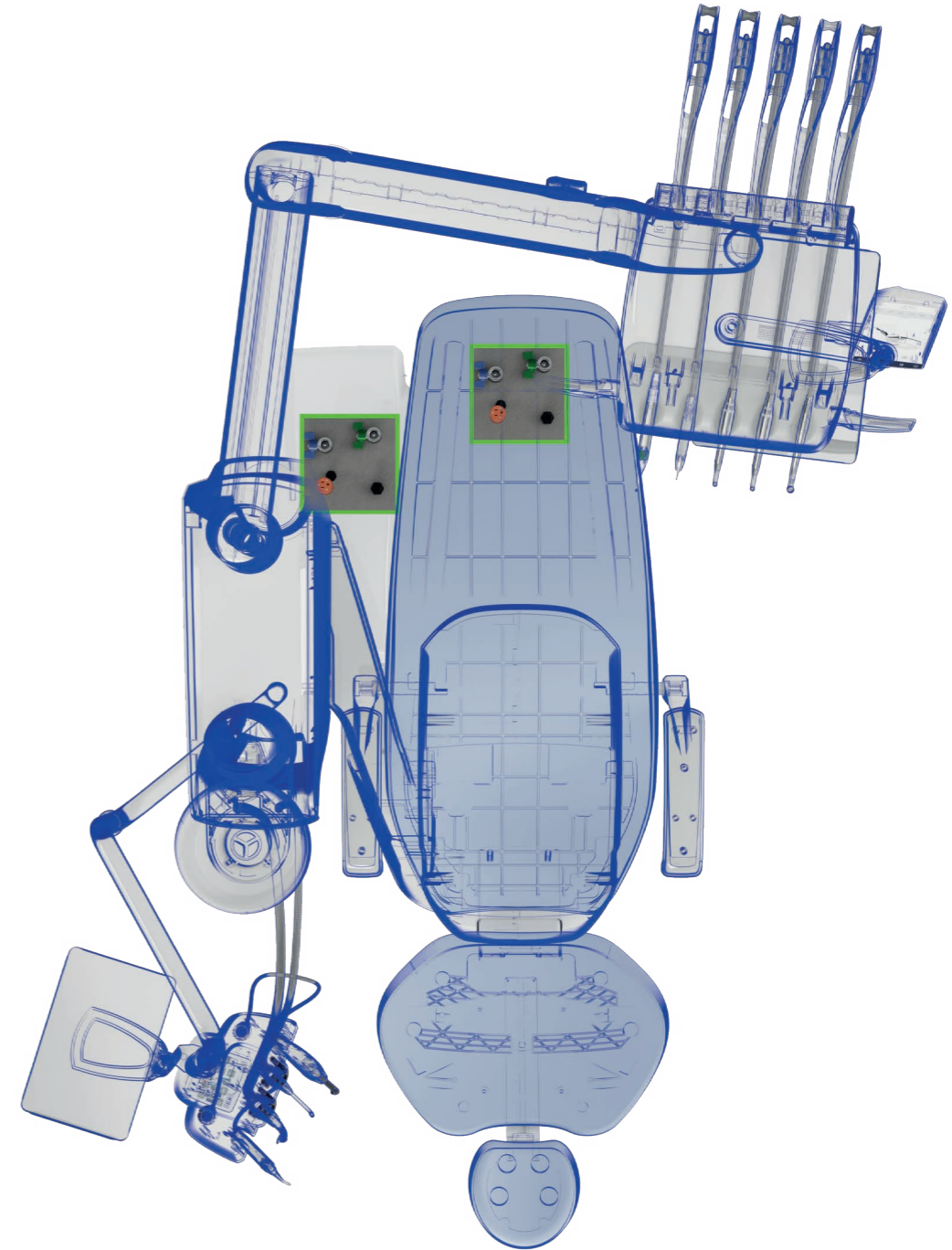
easycheck

Dans le but d'améliorer l'efficacité des cliniques, chaque unité M10 connectée par EasyCheck bénéficie d'un service de diagnostic en temps réel et d'une assistance technique à distance.

Installation facile

Solution polyvalente pour la chirurgie, les dentistes ne rencontreront pas beaucoup d'obstacles lors de l'installation de l'unité M10. Une plus grande liberté de choix permet d'utiliser les connexions existantes, afin de pouvoir positionner l'unité par rapport aux prises dans le sol si l'unité M10 remplace un équipement existant.

Le raccordement est possible grâce à la connexion située directement en dessous du repose-jambes ou celle en dessous de la partie frontale du corps de l'unité.



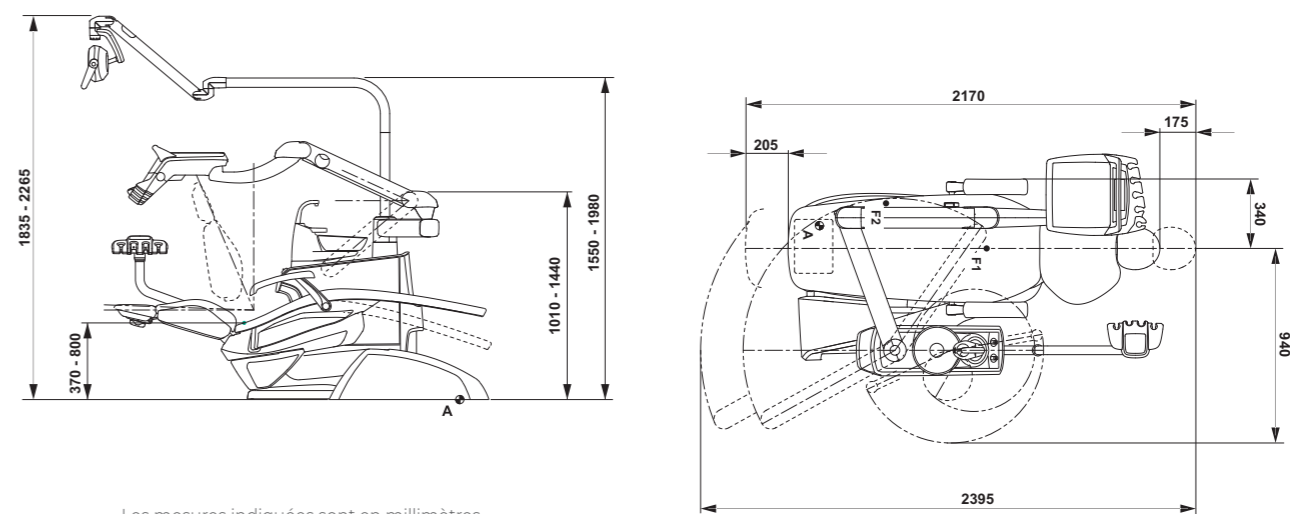
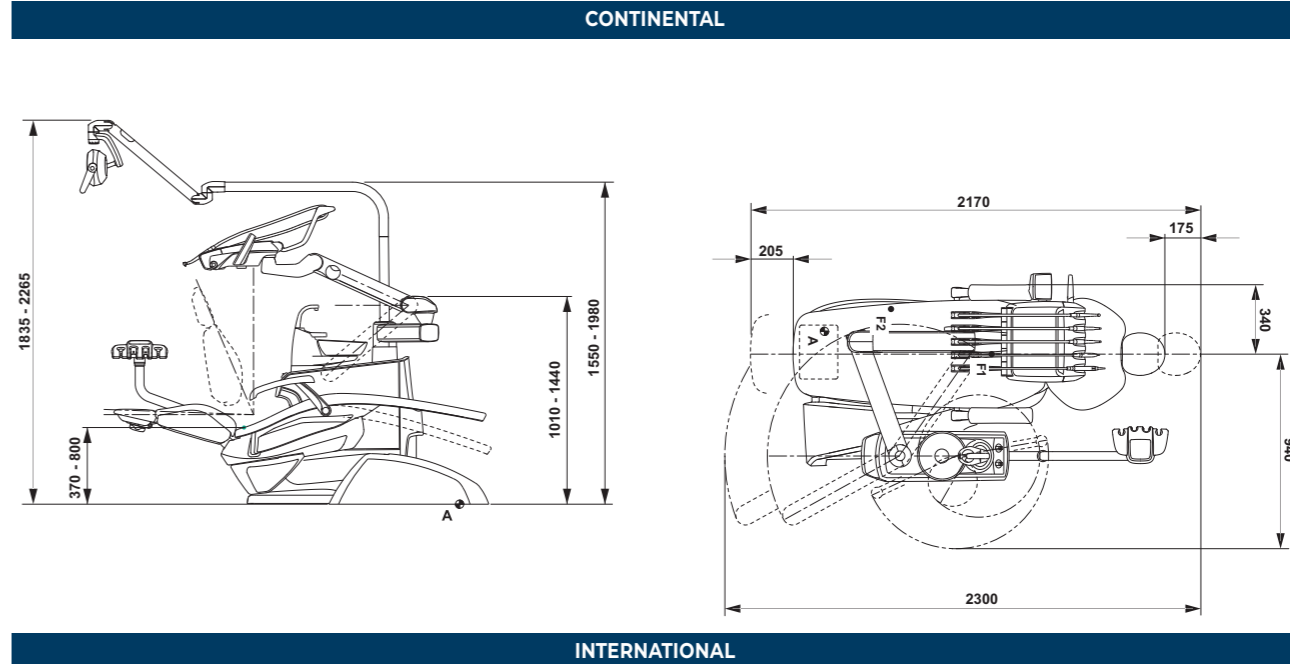
Caractéristiques techniques

M10	CONTINENTAL	INTERNATIONAL
FAUTEUIL		
Accoudoir gauche	•	•
Accoudoir droit	○	○
Têteière à double articulation sur deux axes de mouvement	•	•
Têteière à déblocage pneumatique sur trois axes de mouvement	○	○
Pédale multifonctions	•	•
Pédale de commande à pression – Avec ou sans fil	○	○
Pédale de commande électrique – Avec ou sans fil	○	○
Pédale de commande multifonctions sans fil	○	○
ÉLÉMENT PRATICIEN		
Unité de commande avec écran Touch LCD	•	•
Unité de commande Full Touch CLINIC 7"	○	○
Unité de commande Full Touch MULTIMEDIA 7"	○	○
ENSEMBLE CÔTÉ GAUCHE		
Système de commande vocale	○	○
Système multi-opérateurs NFC	○	-
Frein pneumatique	○	○
Kit instrument SideFlex	•	•
Pulvérisation d'eau chaude	○	○
Seringue 3 voies	•	•
Seringue 6 voies	○	○
Module Midwest avec f.o.	•	•
Détartrage (avec et sans f.o.)	○	○
Lampe à polymériser T-LED	○	○
Micromoteur i-MMr (100 à 40 000 tours par minute/3,3 Ncm)	•	•
Micromoteur i-MMs avec f.o. (100 à 40 000 tours par minute/5,3 Ncm) fonction ENDO & IMPLANT*	○	○
Micromoteur i-MMrL FLUO avec technologie FIT	○	○
Micromoteur i-MMs FLUO avec technologie FIT	○	○
Module en mode réciproquant	○	○
Module électronique de localisateur d'apex	○	○
Module pompe péristaltique	○	○
Fonction pour l'implantologie Courbes de couple	○	○
Kit sixième instrument (lampe à polymériser ou caméra)	○	○
Application capteur Zen-X	○	○
TABLETTE ASSISTANTE		
Tablette assistante avec 4 corps	•	•
Tablette assistante avec 5 corps	○	○
Porte-plateau tablette assistante	○	○
GROUPE HYDRIQUE		
Mouvement manuel du crachoir en céramique	•	•
Mouvement manuel du crachoir en verre	○	○
Mouvement électromécanique du crachoir	○	○
Capteur de remplissage du verre	○	○
Eau chaude de remplissage du verre	○	○
Sélection indépendante de la canule	○	○
SYSTÈMES D'HYGIÈNE		
Alimentation d'eau S.H.S. indépendante	•	•
Flushing	•	•
BIOSTER	○	○
W.H.E.	○	○
Rinçage canule	○	○

SCIALYTIQUE	.	.
Venus Plus SCT	•	•
Venus Plus SCT Composite	○	○
Venus Plus MCT	○	○
Venus Plus MCT View	○	○
COMMUNICATION AVEC LE PATIENT		
Câbles pour multimédia HD	○	○
Bras de support du moniteur	○	○
Moniteur médical	○	○
C-U2 caméra HD	○	○

*fonction IMPLANT seulement avec unité de commande Full Touch CLINIC/MULTIMEDIA 7" et module pompe péristaltique

• équipement de série ○ en option - indisponible



Les mesures indiquées sont en millimètres.



07/2025
MM10FR251S00

Objet d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
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 local pour obtenir de plus amples informations.



Making Your Life Better.

BU Medical Equipment

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

www.mocom.it

