



S380FR231501
10/2023

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 de votre zone.



S380TRC

À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE



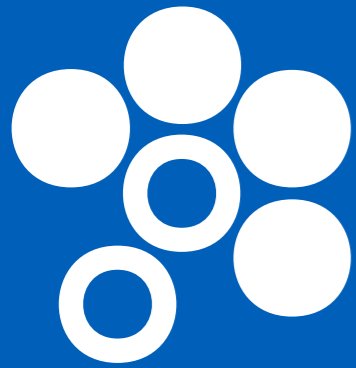
Making Your Life Better.

BU Medical Equipment
Sede Legale ed Amministrativa / Headquarters
CEFLA s.c.
Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola (BO) - Italy
t. +39 0542 653111
f. +39 0542 653344
sternweber@sternweber.com
sternweber.com

Stabilimento / Plant
Via Bicocca, 14/C
40026 Imola (BO) - Italy
t. +39 0542 653441
f. +39 0542 653601



STERNWEBER.COM



STERN WEBER

INTERACTION TECHNOLOGIQUE

Doté des toutes dernières exclusivités technologiques, S380TRC offre au praticien la possibilité d'incorporer le LED Pack interactif et un logiciel performant qui permet l'interaction homme-machine au moyen de commandes vocales. Connectivité et instruments performants pour travailler mieux, pour valoriser votre talent.

ERGONOMIES EXCLUSIVES

Bien-être du patient, confort du personnel médical et performances d'avant-garde ont une base commune dans le S380TRC. Conception minimaliste, éléments principaux plus légers, concepts ergonomiques exclusifs et un fauteuil unique en son genre avec mouvements synchronisés et rotation latérale de l'assise.

EXPÉRIENCE À LA POINTE DU PROGRÈS

Poste de travail complet qui répond à tous les besoins cliniques spécifiques. La console avec afficheur multipoints 7" contribue à une expérience d'utilisation sans précédents et permet au professionnel la gestion précise des instruments dynamiques ainsi que des systèmes d'hygiène et multimédia intégrés.

YOUR TALENT INSPIRES US









Une implication du patient

Quand la rotation motorisée amène le fauteuil à la position d'accès, la zone est complètement dégagée. Tout est pensé en fonction du patient et de son accueil, qui doit être le plus confortable possible. Dans cette position, la communication entre le professionnel et le patient est moins formelle, plus détendue.

Accessibilité idéale

Grâce à la rotation motorisée de l'assise et au positionnement en hauteur optimal pour toutes les tailles, l'accès au fauteuil est facile pour chaque patient. En présence du capteur patient, la couronne de LED s'allume avec des effets lumineux relatifs à l'entrée et à la sortie du patient.



Un fauteuil unique en son genre

Mouvements synchronisés entre dossier et repose-jambes, repose-pieds rétractable motorisé, chaque fonction exclusive intègre le besoin de l'ergonomie opératoire avec le confort optimal pour offrir au patient une nouvelle expérience.

Position assise

La position assise, réglable en hauteur, est idéale pour tous les traitements orthodontiques et permet l'occlusion naturelle des deux arcades ; sans encombrement autour du fauteuil, le praticien peut ainsi réaliser des extractions dentaires plus aisément.



Polyvalence optimale

La rotation du fauteuil est réalisée par la fonction qui permet le positionnement de la tablette, en version Continental, du côté assistante. Le flux de travail est ainsi favorisé par la polyvalence du mouvement.

Confort de travail

Dans la version International l'instrumentation dynamique est positionnable dans toutes les zones opératoires en garantissant l'utilisation ergonomique maximale en fonction des types d'intervention.





Commandes vocales

Pour faciliter encore davantage l'interaction entre l'équipe médicale et les outils de travail, le système d'assistance vocale virtuelle offre de nombreuses possibilités pour optimiser le flux de travail. Par exemple, l'assistante ou le praticien peuvent gérer l'éclairage scialytique par des commandes vocales. Elles permettent d'allumer, d'éteindre et de sélectionner le mode « composite ». Cela accélère le déroulement du travail et représente un atout pour l'hygiène étant donné l'absence de contact physique avec l'éclairage. Si l'unité de soins est connectée au PC, le praticien interagit avec le logiciel de gestion des images grâce aux commandes vocales. Cela permet de sauvegarder les images qui viennent d'être capturées à partir de la caméra ou du capteur radiographique. Avant d'utiliser un dispositif au moyen de commandes vocales, le système doit être activé en appuyant sur la pédale située sur la base de l'unité de soins.



LED Pack interactif

Équipement de série qui met en valeur le design de l'unité de soins et donne des indications rapides et intuitives sur l'état de différentes fonctions intégrées au moyen d'éléments à LED. Les différentes couleurs fournissent au praticien toute une série d'informations utiles, du mode d'utilisation d'un détartreur à l'avance des cycles de désinfection en cours sur l'unité de soins. Durant les traitements canalaires avec un localisateur d'apex actif, la couronne de LED change de couleur et passe du vert au jaune puis au rouge en fonction de la distance de l'apex, et reproduit les couleurs de la barre sur la console.

Une fois le chronomètre lancé, la couronne de LED s'éteint progressivement au fur et à mesure que le temps s'écoule, et clignote brièvement lorsque la minuterie s'arrête.





La nouvelle console de 7" avec son écran multipoints est à la pointe de la technologie dans le secteur de l'odontologie

Une interface qui vous permet de visualiser clairement toutes les informations mais aussi d'effectuer une multitude de personnalisations. La nouvelle interface graphique optimise l'expérience d'utilisation et facilite l'interaction, y compris grâce à la gestualité instinctive de type smartphone. Conçue pour les milieux cliniques, elle est résistante aux chocs et à l'eau et peut être orientée en fonction de vos besoins.

La console permet d'actualiser facilement et régulièrement les fonctions de l'unité de soins en fonction des besoins. Il est possible de personnaliser la couleur de la couronne de LED et les domaines d'activation correspondants depuis la console.

Afficheur multipoints

Le grand écran capacitif de 7" offre une visibilité excellente depuis chaque angle et permet de visualiser des images et des films en HD.

ÉVOLUTION DU CONTRÔLE

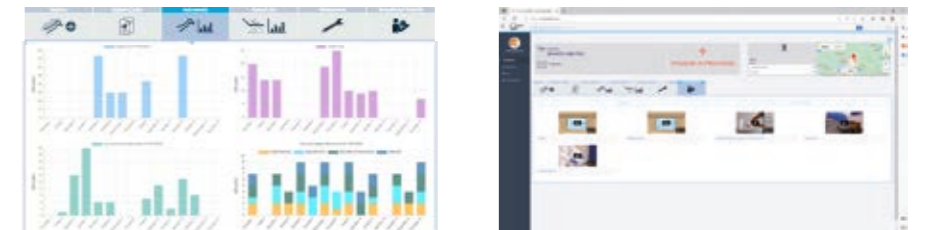


Pour suivre le rythme de l'évolution des dernières technologies Stern Weber a équipé sa gamme d'une connexion internet. Cette dernière innovation permet d'accéder aux services digitaux en option qui optimisent l'efficacité du cabinet dentaire.

Di.V.A. (Digital Virtual Assistant)

Di.V.A. permet au praticien ou au propriétaire de la clinique de surveiller l'utilisation de l'unité de soins, des instruments et des cycles de désinfection effectués au moyen d'un tableau de bord convivial. Le fait d'avoir les données à disposition est pratique et rapide car on peut les gérer depuis un portail web, accessible depuis n'importe quel navigateur web.

Le capteur patient en option permet de quantifier l'utilisation effective du fauteuil avec précision. Di.V.A. présente également l'avantage de pouvoir accéder directement aux tutoriels vidéo et au mode d'emploi du modèle en question.



easycheck

Technologies prêt-à-porter et commandes vocales

Connectée au web par l'intermédiaire d'EasyCheck, l'unité de soins peut également bénéficier, en temps réel, d'un service de diagnostic et d'assistance technique à distance, ce qui est extrêmement utile pour le technicien afin d'accélérer et gérer au mieux l'intervention de dépannage.

Connectivité instantanée NFC pour accéder aux paramètres personnalisés. Il suffit d'approcher le bracelet en silicone désinfectable de la tablette pour activer les paramètres de travail précédemment enregistrés (paramètres instruments, fauteuil, éclairage ainsi que les préférences pour l'interface).

En option également, la fonction commandes vocales qui reconnaît la voix pour le fonctionnement du micromoteur et du démarreur, de l'éclairage scialytique, des positions du fauteuil, de la minuterie et du changement du profil opérateur. Cela facilite les interventions effectuées en l'absence de l'assistante.



Connexion USB

Le port USB permet au praticien de charger et de télécharger des clichés diagnostiques grâce au système multimédia intégré.



Gestion multi-utilisateurs

En fonction de ses besoins cliniques, le praticien qui travaille sur S380TRC peut personnaliser tous les paramètres de travail et les enregistrer directement sur la console ou sur une clé USB. En alternative, on peut utiliser la connectivité NFC en option.



Connectivité NFC

Sont prévus : une puce intégrée dans la tablette et un bracelet IP68 à porter au poignet. Jusqu'à 20 slots de mémoire contenant chacun un jeu complet de paramètres de travail sont disponibles. Une solution efficace et innovante pour les cliniques multi-opérateurs.

Nouveaux instruments pour perfectionner les interventions en odontologie conservatrice

Outre le grand choix de turbines, contre-angles et détartreurs à ultrasons, sont disponibles les nouveaux micromoteurs sans balais dotés de la technologie FIT (Fluorescence-aided Identification Technique) qui permettent d'identifier la présence de matériaux composites grâce à

la fluorescence produite par la lumière LED spécifique intégrée dans l'instrument. La nouvelle lampe à polymériser a également été optimisée pour les matériaux composites de dernière génération grâce à l'étendue du spectre d'émission.



Détartreurs SC

Détartreurs à ultrasons pour la prophylaxie supra-gingivale et les traitements de type parodontal. Indiqués aussi pour la préparation de petites cavités ainsi que pour les traitements endodontiques de nettoyage du réseau canalaire radiculaire. La couronne de LED indique le mode d'utilisation du détartreur : PARO - vert ; ENDO - orange ; NORMAL - bleu.



Micromoteur i-XS4 FLUO

Encore plus léger et plus silencieux, il est doté aujourd'hui de la technologie d'identification à fluorescence pour visualiser les matériaux composites. Il permet davantage de précision et rapidité lors du retrait d'un vieux composite dans les dents à retraiter. Dans les traitements orthodontiques ou esthétiques, l'enlèvement des bagues est simple, sûr et efficace.



Turbines et contre-angles

Des turbines de pointe, 6 modèles silencieux et puissants ainsi qu'une vaste gamme de contre-angles ergonomiques qui répondent à tous les besoins cliniques, de l'odontologie conservatrice à la chirurgie implantaire et à l'endodontie. Lorsque l'instrument est extrait (turbine, micromoteur), la couronne LED représente le mode spray activé.



T-LED

Instrument avec rotation ergonomique de 180°. Il dispose de 6 programmes de polymérisation et de la possibilité de Bonding, avec démarrage à la valeur programmée ou progressif. Il n'entraîne pas le retrait des composites.





Efficacité et performances supérieures

Tous les éléments nécessaires aux soins d'endodontie tels que le micromoteur sans balais, le localisateur d'apex, la base de données de la majeure partie de limes endocanalaire vendues dans le commerce ainsi que le mode de commande ENDO sont intégrés dans l'électronique et dans le logiciel de commande de S380TRC. Durant les interventions d'endodontie, l'écran affiche les données fondamentales ainsi qu'une visualisation dédiée et intuitive, ce qui facilite et accélère le flux de travail et le rend également encore plus efficace.

Micromoteur sans balais

Le micromoteur i-XS4 est doté de la technologie nécessaire pour offrir des performances excellentes dans tous les types d'intervention. L'opérativité pour l'odontologie conservatrice, prothétique, l'endodontie, même avec un mouvement en mode réciproquant, et l'implantologie est toujours garantie aux niveaux qualitatifs maximaux. Durant les traitements canalaires, la couronne de LED s'allume de manière synchronisée par rapport au localisateur d'apex intégré et reproduit ainsi les couleurs de la barre de la console.



Banque de données ENDO

Le chirurgien-dentiste dispose d'une riche bibliothèque pré-chargée de limes endodontiques. En mode endodontie, il suffit de sélectionner le fichier contenu dans la banque de données pour que le logiciel règle automatiquement les valeurs de couple et de vitesse ; ces mêmes valeurs peuvent être aussi définies librement par le praticien. Cela, tout comme les sociétés auxquelles elle est liée, n'est pas propriétaire des marques d'identification des limes endodontiques.



Localisateur d'apex

En utilisant le contre-angle dédié EVO E4, le localisateur d'apex permet de visualiser sur l'écran la distance de l'apex durant la phase d'instrumentation du canal radiculaire. L'approche de l'apex est également accompagnée de signaux sonores et il est possible d'interrompre automatiquement la rotation du micromoteur dès qu'il est atteint.



Mode réciproquant

Le mode réciproquant, avec mouvement de rotation alterné, associé au contre-angle EVO E4, permet l'utilisation des limes appropriées.



Une intégration parfaite pour l'implantologue

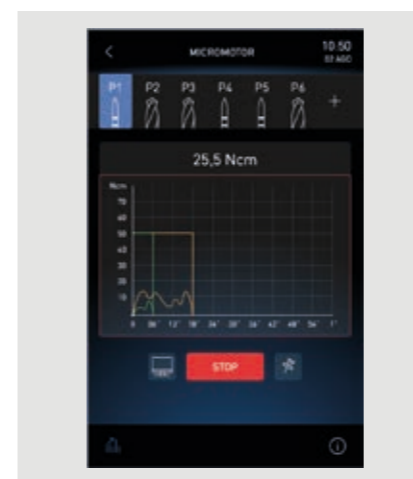
Nous avons créé une solution parfaite pour l'implantologie. Si l'on sélectionne le mode IMPLANT, la console Full Touch se transforme en interface spéciale pour les interventions chirurgicales. L'implantologue dispose de tout ce dont il a besoin pour effectuer les interventions, ce qui accélère remarquablement les flux de travail. Il utilisera également le même micromoteur sans balais, la pédale de commande et la pompe péristaltique intégrés dans l'unité de soins, sans devoir occuper les espaces de travail avec des dispositifs séparés.

Contre-angle EVO R20L

Spécifique pour la chirurgie avec un rapport 20:1, le contre-angle EVO R20L est autoclavable et thermodésinfectable. Il est équipé d'un système de refroidissement intérieur et d'un spray extérieur ainsi que d'un éclairage à LED.

Courbes de couple

Une fonction d'enregistrement des courbes de couple pendant le traitement est prévue en option. En plus de contrôler le couple délivré par le micromoteur, les informations de la courbe dans son ensemble seront un support clinique utile pour d'éventuels autres traitements sur des dents adjacentes ou controlatérales. Le couple de serrage de l'implant complète également les données disponibles. Il est possible (en présence d'une caméra intégrée) d'afficher la courbe également sur le moniteur intégré à l'unité de soins, ce qui est utile pour des activités académiques et de formation.



Pompe péristaltique

La pompe péristaltique, commandée par la console Full Touch, est intégrée dans la tablette pratique, ce qui évite d'ajouter d'autres modules ou chariots autour du fauteuil.



Micromoteur i-XS4

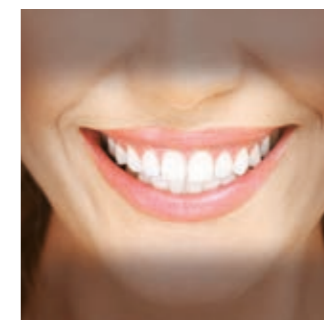
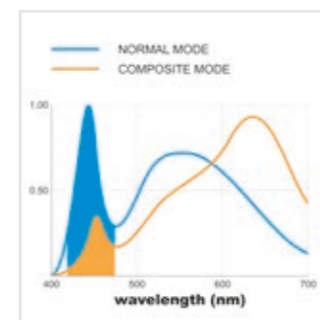
Le micromoteur sans balais est intégré dans l'électronique de l'unité de soins qui gère également la pompe péristaltique. Le logiciel permet de commander la vitesse et les valeurs de couple qui atteignent 70 Ncm avec le contre-angle EVO R20L de manière précise et sûre.



Un éclairage de dernière génération pour tous les besoins cliniques

Le nouvel éclairage à LED représente une véritable révolution en termes d'éclairage clinique. L'indice de rendu des couleurs (IRC) est supérieur à 95, facteur qui permet d'obtenir des couleurs extrêmement fidèles ; la possibilité d'utiliser 3 valeurs de température de couleur permet de choisir l'éclairage le plus approprié à la discipline clinique. L'intensité lumineuse est réglable jusqu'à 50 000 Lux. La plage lumineuse est vaste et la profondeur de champ excellente, comprise entre 55 et 85 cm, évite au praticien de devoir repositionner l'éclairage trop souvent durant une intervention. Le

mode « composite », rapide à activer, sert à prévenir la polymérisation précoce des composites. Le système de commandes vocales en option, s'il est installé, permet au praticien de gérer l'éclairage scialytique au moyen de commandes vocales. Elles permettent d'allumer, d'éteindre et de sélectionner le mode « composite ». Cela accélère le déroulement du travail et représente un atout pour l'hygiène étant donné l'absence de contact physique avec l'éclairage.



Mode composite

La lumière en mode « composite » assure une bonne visibilité du champ opératoire sans interférer avec la polymérisation des composites. La longueur d'onde comprise entre 430 et 480 nm est filtrée en ralentissant l'activité de la camphrequinone, permettant une durée de modélisation plus étendue pour les matériaux.

Éclairage ciblé, polyvalence de pointe

Venus LED MCT répond à tous les besoins par le biais d'un réglage spécifique de la température de couleur. Trois réglages différents sont optimisés pour différentes 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.



Fine, flexible, redéfinie pour augmenter les avantages ergonomiques à 360°

Chaque aspect de l'activité du praticien a été pris en compte avant de modifier les éléments du système des bras et de la tablette Continental. Plus légère et avec des lignes réellement compactes, la tablette praticien atteint toutes les positions avec le moindre effort. Le réglage de la hauteur est facilité par le frein pneumatique, activé et désactivé par le capteur situé sur la poignée. Comme les leviers de rappel sont plus courts, les interférences avec l'éclairage dans la zone de travail sont plus limitées. La tablette atteint la position transthoracique grâce à la rotation ample du système de bras.

Compacité des bras

Le système des bras a été conçu pour que S380TRC soit le moins encombrant possible et pour faciliter le positionnement de la tablette. Réalisé en alliage d'aluminium, il est stable et léger, favorise la flexibilité d'utilisation dans toute circonstance et permet la position transthoracique.



Leviers de rappel SideFlex

Démontables et dotés d'une articulation basculante qui permet également les mouvements latéraux, les leviers de rappel sont compensés et ne provoquent pas de traction sur le poignet. Ultra légers, ils suivent les mouvements du praticien et il est possible de régler l'équilibrage et la traction effective en phase de rappel.



Left Side Pack

En option sur le S380TRC Continental, la configuration « Left Side Pack » permet d'installer la console sur le côté gauche de la tablette instruments associée à une autre poignée pour offrir une meilleure manœuvrabilité.



Sixième instrument

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



Déblocage pneumatique

Le frein pneumatique, désactivable en effleurant un capteur de la poignée de la tablette, facilite le positionnement rapide et précis des instruments.



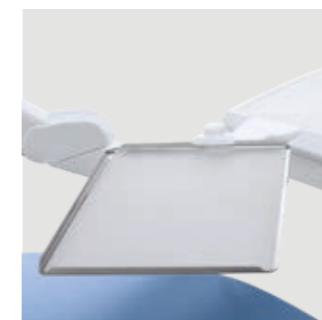
**Compact et perfectionné
pour celui qui nécessite
la plus grande flexibilité
opérationnelle**

Dotée d'un design moderne qui associe un grand écran facile à lire avec la disposition ergonomique des instruments pour faciliter leur préhension, la tablette International est légère et facile à manier. Grâce à la forme des logements, tous les instruments bénéficient d'un support stable et de rangement, et se trouvent dans des positions qui facilitent la préhension.

Le nouveau système de bras permet au praticien de positionner la tablette en fonction de ses besoins cliniques. La poignée pratique est amovible de façon à faciliter le nettoyage.



Sixième instrument
Même sur la tablette International, le praticien peut choisir entre la caméra et la lampe à polymériser.



Tablette porte plateau
Facile à positionner, la tablette porte-plateau est réglable sur le plan horizontal, ce qui lui permet de s'adapter en toute simplicité aux différents besoins liés au travail.



Crachoir motorisé
Le crachoir tourne quand on rappelle la position de repos ou de montée/descente du patient. L'automatisme accélère le flux de travail et prévient toute interférence entre le crachoir et le fauteuil.



Capteur intégré
Intégré dans l'ensemble jet de verre/jet de crachoir élégant, le capteur optique permet le remplissage automatisé du verre.

Bien-être du patient, flux de travail souple pour l'équipe médicale

Comme il occupe peu d'espace sur le sol, le fauteuil accueille parfaitement le patient en offrant au professionnel et à son personnel une accessibilité maximale à la zone de travail. Ses principales caractéristiques sont des selleries résistantes, une capacité de levage jusqu'à 190 kg et un déplacement vertical progressif soft-start et soft-stop. Grâce aux mouvements tout en douceur et à l'absence de vibrations, le patient peut se détendre et oublier toute angoisse liée aux soins. Grâce au mouvement motorisé de rotation, l'accès est simple et confortable.

Un capteur spécial en option, situé entre le dossier et l'assise, détecte la présence du patient à des fins statistiques élaborées par l'assistant virtuel Di.V.A. Le capteur contribue également à la durabilité de l'appareil car il active le mode veille automatique au bout d'un certain laps de temps après le départ du patient ainsi que l'allumage/extinction automatiques de l'éclairage scialytique.



Memory Foam
Confort exceptionnel et soutien anatomique parfait grâce aux selleries spéciales en option.



Design minimaliste
Avec une ligne minimaliste, la forme du fauteuil, réduite au minimum de ses dimensions, offre des positions propres aux tables chirurgicales, garantissant à l'équipe de travail une ergonomie clinique maximale.



Tablette assistante
La tablette avec écran tactile bénéficie d'une excursion verticale considérable. Le double bras articulé permet un positionnement approprié à chaque situation clinique.



Disponible avec 3 ou 5 logements, dans la version agrandie en option, le praticien peut disposer d'une caméra, d'une lampe à polymériser et d'une seringue associées aux deux canules.





Aucune limite aux choix ergonomiques individuels

Stern Weber offre une gamme étendue de personnalisations ergonomiques étudiées pour exprimer au mieux votre talent en toutes circonstances : des pédales de commande multifonctions au dossier solide en alliage d'aluminium et à la tête Atlaxis avec actionnement orbital à déblocage pneumatique. La pédale de commande est disponible en version filaire mais également sans fil qui permet de réduire la quantité de câbles au sol. Les batteries garantissent une autonomie exceptionnelle. Un câble est fourni pour les recharger ou pour les brancher à l'unité de soins.



Dossier standard

Sa forme a été pensée afin de permettre à l'équipe médicale de s'approcher aisément du patient durant les soins. Il est idéal aussi bien pour les adultes que pour les enfants et pour n'importe quelle intervention clinique.



Dossier Nordic

Il garantit un confort durable pendant les interventions prolongées et sa forme aide le praticien qui travaille en vision indirecte.



Atlaxis

La tête la plus fidèle à l'anatomie du patient. Le déblocage pneumatique extrêmement simple s'effectue d'un seul doigt et actionne un mouvement orbital qui permet d'obtenir la position parfaite, réglage vertical compris.



Pédale de commande multifonctions

Dispositif performant avec une course latérale qui permet d'activer les fonctions Chip Air et Chip Water de l'instrument en cours d'utilisation, d'inverser le sens de rotation du micromoteur (lorsqu'il est extrait), de régler la position du fauteuil et de rétablir les positions de service. Disponible en option en version sans fil.



Pédale de commande à pression

Elle possède les mêmes fonctions que la pédale de commande multifonctions mais une ergonomie différente pour ceux qui préfèrent la version à pression. Les deux sont dotées des commandes d'activation/désactivation de la pompe péristaltique en mode chirurgie. Disponible en option en version sans fil.



Power Pedal

Une ligne et ergonomie différente pour le troisième modèle des pédales de commande. Ses fonctionnalités sont les mêmes que celles des modèles plus classiques. Disponible en option en version sans fil.



**Efficiency et efficacité
d'un système de
radiodiagnostic
rassemblé dans un seul
champ opératoire**

L'intégration d'un système complet sert à augmenter les potentialités diagnostiques et à raccourcir la durée du parcours thérapeutique. Le système, réalisé avec des technologies de pointe, comprend l'appareil radiographique avec télécommande numérique sans fil, un moniteur LED disponible en version tactile en option et un capteur numérique de dernière génération. L'image radiographique peut être projetée en quelques secondes sur le moniteur 22" ou sur l'écran 7" de la console Full Touch.



Zen-X – capteur radiographique

Ce capteur amovible, doté d'un câble USB et placé sur la tablette praticien, permet d'acquérir des images à haute résolution avec des doses radiogènes moindres. Le capteur, que l'on peut désinfecter, est disponible en deux tailles et certifié IP67 contre la pénétration d'eau et de poussière.



RXDC – technologie HyperSphere

Intégré à l'unité de soins, l'appareil radiographique et la télécommande n'ont pas besoin d'autres points d'installation. La collimation de 30 cm associée au foyer de 0,4 mm permet d'obtenir un parallélisme excellent, ce qui garantit des images de très haute qualité. Les zones tactiles servent à bloquer et à faire tourner la tête librement autour de l'articulation sphérique.





Le partage rassure et facilite la collaboration du patient

Accompagné d'une caméra HD de nouvelle génération, le moniteur médical Full HD 16 : 9 avec une résolution de 1920 x 1080 pixel et écran plat inclinable est précâblé pour la connexion par câble à un PC. Les sources lumineuses à LED garantissent de hauts niveaux de contraste et de luminosité et le panneau IPS, qui élargit sensiblement le champ de vision de l'écran, permet de visualiser les images aisément depuis n'importe quel angle. La caméra facilite la communication entre le praticien et le patient et la pièce à main fine permet d'atteindre facilement les zones distales. La profondeur de champ élevée évite les mises au point manuelles.



Caméra HD C-U2

Elle fournit des images HD directement sur la console Full Touch et sur le moniteur intégré. Elle accélère le diagnostic et produit du matériel servant à documenter les interventions et compléter les rapports cliniques.



Full Touch Multimedia

La console Full Touch Multimedia permet de visualiser des radiographies, clichés et films. L'écran tactile 7" permet au praticien de faire défiler les fichiers et d'agrandir les images.



Moniteur LED 22"

Le moniteur Full HD est également disponible en version multipoint avec écran orientable.



Sauvegarde

En quelques clics, il est possible de sauvegarder les images sur la mémoire locale de la console, sur un PC externe quand il est raccordé par un câble réseau, ou par un téléchargement sur une clé USB.



Se sentir protégés par les systèmes d'hygiène scientifiquement certifiés



La liberté de configuration de l'unité de soins avec un vaste choix de dispositifs actifs permet au praticien de gérer leur aspect en toute simplicité au moyen de la console Full Touch. L'interface aide à gérer l'entretien et la désinfection quotidienne des circuits hydriques de manière intuitive. Le W.H.E. - système de désinfection en continu, conforme à la norme européenne et également certifié DVGW - est automatique, tandis qu'il est possible de personnaliser les paramètres spécifiques de tous les autres dispositifs. En effectuant des cycles automatiques, le système BIOSTER assure les opérations de désinfection des circuits hydriques des sprays une fois le travail terminé. En effectuant chaque jour un cycle de désinfection intensive **BIOSTER**, associé à l'utilisation du système **W.H.E.**, les contrôles effectués par l'**Université Sapienza de Rome** et par le Département de santé publique et de pédiatrie de l'**Université de Turin** ont démontré l'absence totale de charges bactériennes dans les liquides de refroidissement distribués par les instruments.

Le groupe hydrique a été conçu de manière à pouvoir introduire les instruments dans les logements intégrés. Cela permet de démarrer le cycle sélectionné plus rapidement et d'éliminer tout autre accessoire. De plus, le réservoir du désinfectant se remplit facilement par le haut sans devoir ouvrir le couvercle ni accéder à l'intérieur de l'unité de soins.



A.C.V.S.
Système automatique qui effectue des cycles de désinfection du système d'aspiration entre un patient et l'autre. Pratique et rapide.



I.W.F.C.
Activé par la console, le dispositif assure le rinçage automatique des conduites après un arrêt prolongé de la machine. Il est compris dans le système BIOSTER ou bien disponible en option.



W.H.E.
Système combiné de désinfection en continu à base de **Peroxy Ag+** (H₂O₂) et dispositif assurant la séparation entre le réseau d'eau et les conduites de l'unité de soins. Agit contre tous les contaminants aquatiques, y compris les légionelles.



SANASPRAY
Réservoir pour eau distillée en remplacement de l'eau de réseau.



Leviers de rappel amovibles
Dotés d'une articulation basculante qui permet également les mouvements latéraux, les leviers de rappel sont démontables pour permettre un nettoyage en profondeur de chacun des éléments. La nouvelle poignée de la tablette praticien s'enlève, elle aussi, facilement.



Indications LED
Les différentes phases des processus d'hygiène (start, pause de contact et fin de cycle) sont indiquées par le changement de couleur des LED.

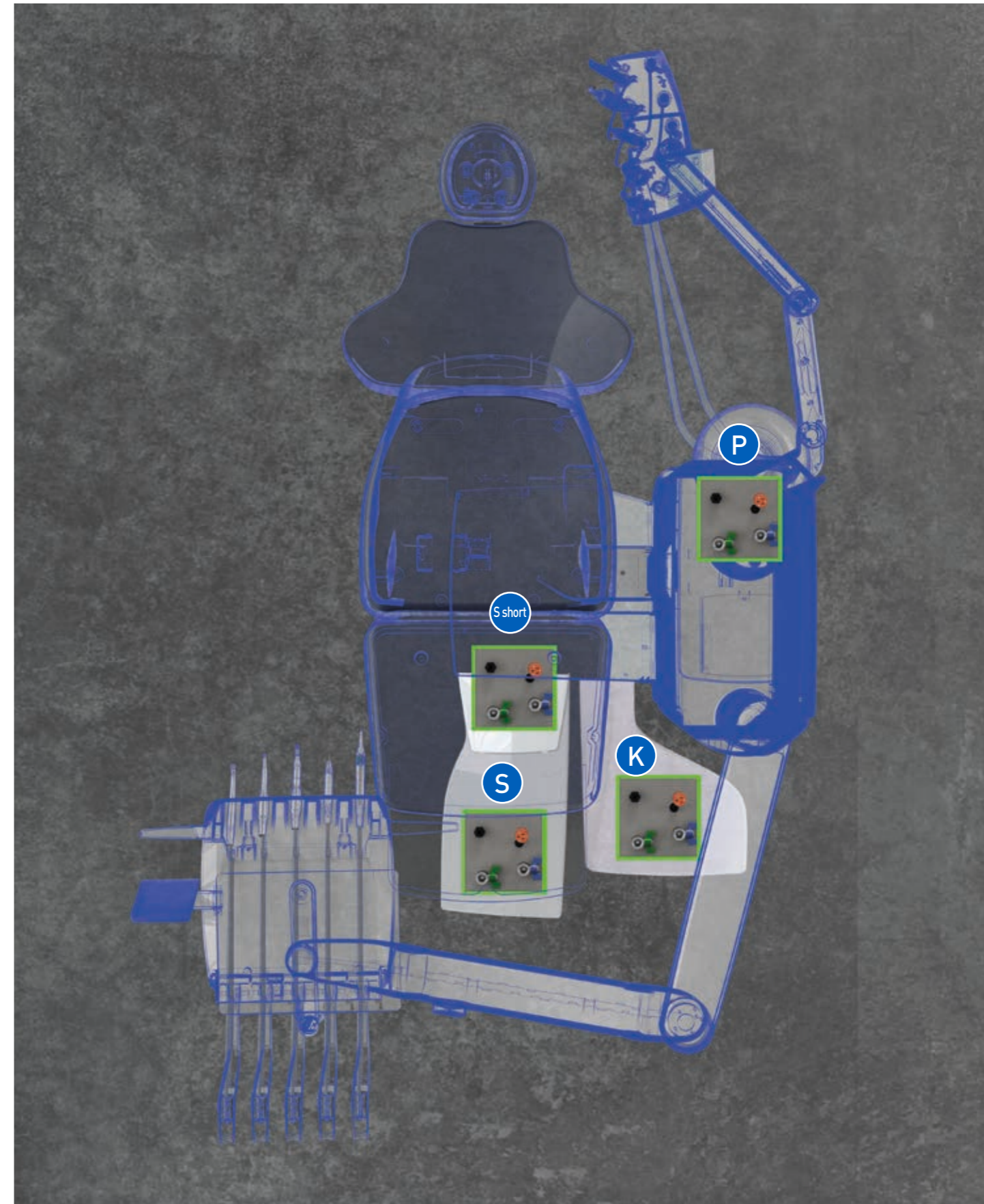
Flexibilité pour la disposition du cabinet

Le multi-raccordement permet de maintenir la disposition de l'ancien cabinet, y compris quand il s'agit du remplacement d'une unité de soins.
Lorsque l'on installera la nouvelle unité de soins, on pourra utiliser les branchements situés dans le sol car le modèle Stern Weber permet son raccordement sans devoir intervenir sur l'architecture.
Les connexions sont toujours couvertes de manière élégante et efficace, ce qui minimise les interventions structurelles dans le cabinet.

Configurations disponibles

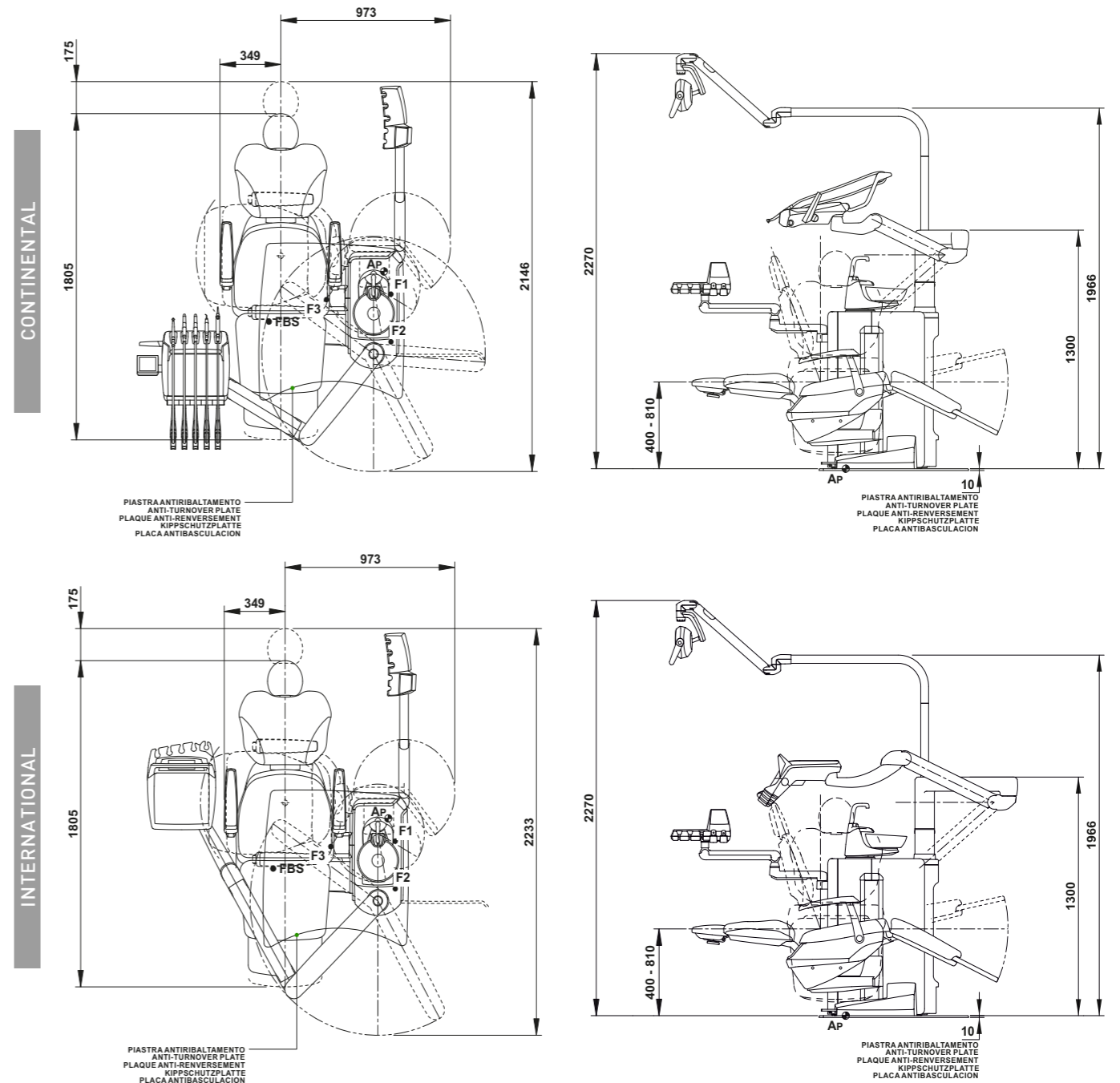
Pour optimiser la disposition du cabinet et faciliter l'installation, il est possible de choisir l'une des configurations illustrées.

- P** – les raccordements sont placés sous la partie arrière du groupe hydrique
- K** – les raccordements sont placés sous la partie avant du groupe hydrique
- S / S short** – les branchements sont placés sous le repose-jambes du fauteuil



S380TRC	CONTINENTAL	INTERNATIONAL
SYSTÈMES D'HYGIÈNE		
BIOSTER	*	*
A.C.V.S.	*	*
SANASPRAY	*	*
W.H.E.	*	*
I.W.F.C.	*	*
TABLETTE PRATICIEN		
LEFT SIDE PACK	*	-
Afficheur Full Touch 7" Multimédia	●	●
Micromoteur i-XS4 avec f.o. (100 - 40 000 tr/min, 5,3 Ncm)	●	●
Micromoteur i-XS4 FLUO, avec f.o. et technologie FIT	*	*
Seringue 6 fonctions	●	●
Sixième instrument	*	*
Capteur radiographique intégré	*	*
Module pour mode réciproquant	*	*
Localisateur d'apex intégré	*	*
Module pompe péristaltique	*	*
Fonction pour l'implantologie « Courbes de couple »	*	*
Système NFC	●	●
Commandes vocales	*	*
GROUPE HYDRIQUE		
LED Pack interactif	●	●
Crachoir en verre	●	●
Crachoir en céramique	*	*
Motorisation crachoir	●	●
Capteur pour le remplissage du verre	●	●
Réchauffeur eau au verre	●	●
Réchauffeur de spray	*	*
Sélection indépendante des canules	●	●
Pédale arrêt aspiration	●	●
Câblage applications multimédias	●	●
Porte-plateau Assistante	*	*
Tablette assistante à 3 logements	●	●
Tablette assistante à 5 logements	*	*
Éclairage Scialytique Venus LED MCT	●	●
FAUTEUIL		
Tête Atlaxis	●	●
Accoudoir de droite mobile	●	●
Accoudoir de gauche mobile	●	●
Capteur de présence du patient	●	●
Pédale de commande multifonctions	●	●
Pédale de commande à pression	*	*
Pédale de commande Power Pedal	*	*
Pédale de commande multifonctions sans fil	*	*
Pédale de commande à pression sans fil	*	*
Pédale de commande Power Pedal sans fil	*	*

● de série * en option - pas disponible



Les dimensions indiquées sur les dessins sont exprimées en millimètres.

