



LE NOUVEAU SKEMA 8

REDESSINE L'AVENIR

LE NOUVEAU SKEMA 8

REDESSINE L'AVENIR

PLANT

CEFLA s.c. - Via Biococca, 14/C
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653441
Fax +39 0542 653601

HEADQUARTERS

CEFLA s.c. - Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653111
Fax +39 0542 653344

CASTELLINI.COM

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 hors UE, certains produits et/ou caractéristiques pourraient avoir des disponibilités et spécificités différentes. Nous vous invitons à contacter le distributeur local.

05/2018 CSK8FR181S00



JAMAIS LES ATTENTES N'ONT ÉTÉ SI ÉLEVÉES

Fidèle à la qualité Castellini, perfectionné sous tous les aspects. Skema 8 est la révolution qui redessine l'avenir du cabinet dentaire. Skema 8 réapparaît pour satisfaire des attentes plus élevées que jamais, avec une conception en mesure de garantir des performances supérieures grâce à la technologie de pointe et au design entièrement renouvelé.
La vision du futur est devenue réalité.



UNE ERGONOMIE HORS PAIR EN ACTION



L'INNOVATION "SLIDING"

Skema 8 offre une fonctionnalité exceptionnelle, résultat d'une recherche toujours à l'avant-garde. Le système innovant Sliding, grâce auquel l'abaissement du dossier est combiné au mouvement vers l'avant de l'assise, maintient la zone de travail inchangée et libère le dentiste de la contrainte de devoir déplacer les accessoires durant l'intervention. Le mouvement Sliding, plus confortable pour le patient car comportant une moindre compression au niveau du dos, rend le fauteuil Skema 8 parfait pour les cabinets disposant d'un espace restreint. Grâce au déploiement de l'assise de 18 cm, le praticien dispose, dans la même mesure, de plus d'espace de travail en position à 12 heures. Avec la technologie Soft Motion, les mouvements sont fluides et silencieux.

Le nouveau repose-pieds réglable permet une désinfection minutieuse et simple.



UNE EXPÉRIENCE PERSONNELLE UNIQUE



DES FORMES INTELLIGENTES

Les dossiers Original et Nordic offrent deux excellentes solutions ergonomiques selon la méthode de travail du praticien. La version Original facilite l'accès à la zone de travail tant pour la vision frontale que pour les visions indirectes, tandis que le type Nordic est caractérisé par une forme soutenant parfaitement les bras du patient. De plus, la forme plus étroite du haut du dossier permet au dentiste de se rapprocher davantage du patient.

Les selleries sont réalisées avec un rembourrage chirurgical qui réduit les points de pression au niveau du corps du patient, favorisant ainsi la microcirculation sanguine et lui assurant un plus grand confort.



Les dossiers représentent une synthèse parfaite de l'esthétique et du fonctionnel, conjuguant une expérience de confort sans précédent avec les meilleures solutions technologiques. Disponibles dans les deux versions Original et Nordic, ils sont réalisés avec une structure très solide et un rembourrage moelleux, et présentent un revêtement extrêmement résistant et facile à nettoyer. Ce degré de personnalisation permet d'adapter l'unité de soins aux exigences spécifiques et aux habitudes des praticiens.



TÊTIÈRE PNEUMATIQUE

Les deux dossiers sont dotés de l'exclusive tête orbitale à déblocage pneumatique qui tourne sur trois axes et garantit un positionnement assisté, précis et rapide. Le mouvement se déclenche grâce au bouton se trouvant sur le côté inférieur de la tête.



PÉDALE À EXCURSION LATÉRALE

La pédale permet d'activer les fonctions Chip Air et Chip Water de l'instrument utilisé, l'inversion du sens de rotation du micromoteur (quand l'instrument est extrait), les mouvements du fauteuil et l'allumage du scialytique.



PÉDALE À PRESSION

Si vous préférez la version à pression, cette pédale assure les mêmes fonctions que la pédale à excursion latérale. En mode chirurgical, les commandes pour activer la pompe péristaltique sont aussi présentes sur les deux versions.

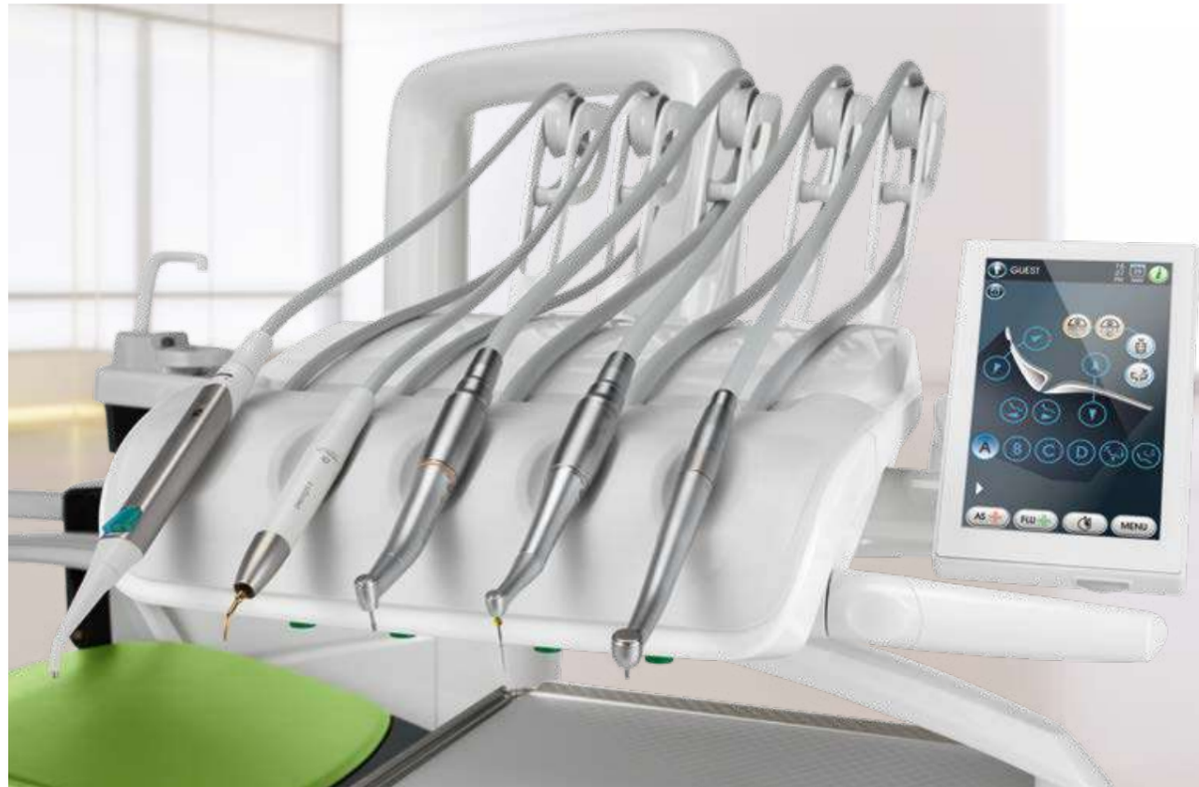


PÉDALE TYPE POWER PEDAL

La troisième pédale comprend toutes les fonctions des modèles précédents et se distingue par deux éléments supplémentaires pour le rappel de deux autres positions de travail enregistrées.

LE POINT DE DÉPART D'UN NOUVEAU DESIGN

Skema 8, avec un concept radicalement innovant, se distingue par son design attrayant et des formes offrant une compacité exceptionnelle. Tout a été conçu pour optimiser la fonctionnalité de chaque élément et ses lignes épurées et essentielles, intégrées avec les meilleures technologies disponibles sur le marché, sont révolutionnaires.



FOUETS AVEC TECHNOLOGIE SIDEFLEX

Les fouets présentent un encombrement réduit, avec une large extension et un équilibrage sensible. Optimisés avec la technologie exclusive "SideFlex", ils favorisent également les mouvements latéraux du cordon grâce à la présence d'un joint pivotant. Ils garantissent en outre un rappel précis, sans exercer de traction sur le poignet du praticien, et sont complètement démontables.

TABLETTE LIGHT&EASY

La **tablette dentaire à fouets** se distingue par sa légèreté et sa maniabilité.

- Activation et désactivation du positionnement vertical par effleurement du capteur capacitif.
- Plus grande extension utile des cordons.
- Tablette porte plateau transthoracique de grandes dimensions et facile à atteindre.
- Instruments autocompensés pour éviter tout effet de traction sur le poignet du dentiste.
- Option de blocage des leviers de rappel des instruments pour une plus grande liberté de mouvement.



PORTE PATEAU COMPACT

Le nouveau porte plateau en version compacte, au design essentiel, présente un encombrement réduit et offre une grande liberté de mouvement au praticien.



DES INSTRUMENTS ÉQUILIBRÉS

Grâce à l'articulation souple des fouets, les instruments sont légers et aisément récupérables. L'équilibrage et la traction peuvent être réglés en phase de rappel.

L'ESTHÉTIQUE DE LA PERFORMANCE

Skema 8 dénote une extrême attention dans la conception et la réalisation de tous les éléments techniques et de design. Chaque détail de l'unité de soins, à commencer par l'effet carbone innovant du crachoir, a été développé pour créer un milieu agréable et confortable, riche en technologies et fonctionnalités : un cabinet moderne où le dentiste peut exprimer son professionnalisme de façon optimale.



ÉLÉMENT ASSISTANTE

La tablette assistante avec double bras à excursion verticale s'adapte aux différentes pratiques et est disponible avec 4 ou 5 logements.

CAPTEUR RELEVANT LA PRÉSENCE DU GOBELET ET CRACHOIR MOTORISÉ

Le remplissage du gobelet est maintenant complètement automatisé et confère une plus grande autonomie au patient. Associé au nouveau crachoir motorisé, il rend la phase de rinçage extrêmement rapide.



UNE RÉVOLUTION ÉTONNANTE

La console de commande de Skema 8 marque une nouvelle ère technologique. Elle est équipée d'un écran tactile "multitouch" capacitif de 7" et les données et contenus multimédias peuvent être aisément visualisés sous tous les angles. Cette console innovante, dotée d'une interface encore plus intuitive et facile à utiliser, offre des performances exceptionnelles et aide le praticien avec des indications relatives à la vaste gamme de fonctions cliniques.



MISE À NIVEAU TECHNOLOGIQUE

- Écran tactile "multitouch" capacitif de 7".
- Résistant aux chocs et à l'eau.
- Compatible avec les contenus multimédias.

SYSTÈME DE PERSONNALISATION

- Personnalisation de différents profils opérateur sur la même unité de soins.
- Enregistrement des paramètres de chaque profil opérateur sur clé USB.
- Personnalisation complète de l'interface utilisateur.

La console innovante permet de gérer le fonctionnement des instruments, du fauteuil et des systèmes intégrés de manière simple et fonctionnelle et d'assister le dentiste dans toutes les spécialisations cliniques, de l'odontologie conservatrice à la chirurgie orale. Grâce au haut degré de personnalisation de son interface, elle représente la solution idéale tant pour les petits cabinets, qui ont besoin d'optimiser davantage les processus, que pour les grandes cliniques multifonctionnelles. La nouvelle console est un instrument de pointe qui contribue à élargir et améliorer l'activité clinique du cabinet dentaire.



L'IMPLANTOLOGIE PARFAITEMENT INTÉGRÉE



Skema 8 facilite toutes les activités de chirurgie implantaire et les protocoles chirurgicaux avec un système d'implantologie totalement intégré. De cette façon, il offre au médecin une pratique de l'implantologie plus simple et la possibilité de se concentrer exclusivement sur l'intervention et le patient. La configuration pour les opérations d'implantologie tire parti d'un puissant micromoteur à induction Implantor LED, d'une pompe péristaltique intégrée à la tablette et d'une console de pointe, qui permet de personnaliser et mémoriser rapidement tous les paramètres de vitesse, couple et débit de la pompe.



CONTRE-ANGLE GOLDSPEED EVO R20-L

Spécifique pour les soins chirurgicaux. Autoclavable et thermodésinfectable, il peut être démonté pour un nettoyage en profondeur. Avec refroidissement interne, spray externe et LED avec générateur intégré.



MICROMOTEUR IMPLANTOR LED

Le micromoteur Implantor LED, silencieux et extrêmement léger, ne vibre pas et possède une valeur du couple très élevée. Avec des contre-angles appropriés, il peut fournir jusqu'à 70 Ncm.



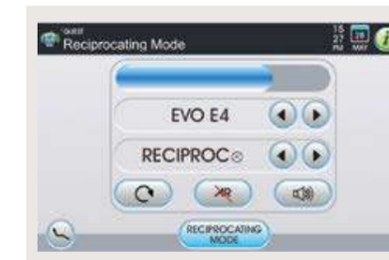
POMPE PÉRISTALTIQUE

Intégrée à l'élément praticien, elle peut être commandée de manière simple à partir de la console. Elle permet d'irriguer le champ opératoire avec une solution stérile pour assurer une asepsie maximale.

L'ENDODONTIE TOUJOURS PRÉCISE



Avec Skema 8, toutes les pratiques endodontiques et les traitements associés sont assistés pour assurer une aide importante au médecin. Grâce à un contrôle sûr et précis de la fraise endocanalaire, à la base de données de fraises intégrée et au contrôle parfait des fonctions spécialisées, Skema 8 devient un élément indispensable pour l'endodontie. De plus, l'unité de soins met à la disposition du dentiste tous les paramètres de contrôle les plus sophistiqués tels que Autostop, Autoreverse et Autoforward.



MODE RÉCIPROCITÉ

En combinaison avec le contre-angle EVO E4, le mode de contrôle avec rotation alternée permet d'utiliser des fraises de réciprocity RECIPROC®, RECIPROC BLUE® et WAVEONE GOLD®.



BASE DE DONNÉES

Grâce à la base de données intégrée des fraises endocanalaire les plus répandues dans le commerce, la console est en mesure de définir automatiquement les valeurs optimales pour toutes les interventions de l'endodontie traditionnelle.



LAEC - LOCALISATEUR D'APEX INTÉGRÉ

Le dispositif aide le médecin à localiser l'apex de la racine, grâce à une signalisation acoustique et visuelle. En combinaison avec le contre-angle EVO E4, il intègre aussi la fonction APEX-STOP, qui provoque l'arrêt automatique de la fraise lorsque le seuil de sécurité paramétré est atteint.



CONTRE-ANGLE EVO E4

Adapté à tous les types de traitements endodontiques, l'instrument a été projeté pour être compatible avec le mode réciprocity Castellini et la fonction APEX-STOP du localisateur d'apex Castellini.

DES PRESTATIONS DE HAUT NIVEAU

Fabriqués selon les standards technologiques les plus élevés et sur la base d'une expérience précieuse que Castellini a acquis au cours de plus de 80 ans d'histoire, tous les instruments proposés, pièces à main et accessoires, sont conçus pour répondre à toutes les exigences dans le domaine dentaire. Ces dispositifs précis, fiables, légers et maniables sont en mesure d'améliorer toutes les activités d'odontologie conservatrice, de chirurgie implantaire et d'endodontie.



PIEZOLIGHT 6

Disponibles avec fibres optiques pour éclairage à LED, les pièces à main à ultrasons, polyvalentes et multifonctions, sont conçues pour la prophylaxie, l'endodontie et la parodontologie.

- Vibrations à ultrasons linéaires et contrôlées, sans vibrations latérales parasites, avec fréquence constamment contrôlée et réglée de manière automatique en fonction de la charge et des conditions de l'insert.
- Ample plage de réglage de la puissance.
- Réglage automatique de la puissance en fonction de la charge de travail pour éviter que la pièce à main et les tissus traités chauffent.
- Flux d'irrigation réglable de zéro au maximum.
- Intégralement autoclavable.



MICROMOTEUR IMPLANTOR LED

Implantor LED, le micromoteur sans balais de dernière génération, est silencieux et extrêmement léger, il ne vibre pas, son couple est très élevé et il assure la plus grande fiabilité. Des performances excellentes pour chaque spécialité. Intégralement autoclavable.

Caractéristiques du micromoteur :

- de 100 à 40 000 tr/mn au rapport 1:1
- contrôle électronique du couple jusqu'à 5,3 Ncm
- possibilité de présélectionner la vitesse maxi



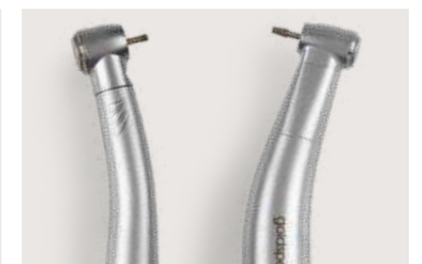
T-LED

La lampe à polymériser peut être utilisée dans la version droite ou avec angle de 120°. Avec une ampoule LED à très forte puissance arrivant à 2 200 mW/cm² et un spectre d'émission de 430 à 490 nm, la lampe T-LED offre 6 programmes prédéfinis et un guide optique stérilisable.



SERINGUE

Caractérisée par une forme fuselée et maniable, la seringue offre six fonctions. Le bec et la poignée sont autoclavables.



TURBINE SILENT POWER ET CONTRE-ANGLES GOLDSPEED

Castellini propose une dotation complète de turbines et un set de contre-angles adaptés à tous les domaines dentaires.

UN ÉCLAIRAGE TOUJOURS PARFAIT



UNE LUMINOSITÉ EXCEPTIONNELLE

La nouvelle lampe Venus LED MCT tourne sur trois axes pour garantir une illumination parfaite du champ opératoire dans toutes les pratiques et positions. Caractérisée par une luminosité exceptionnelle, il est possible de programmer des valeurs spécifiques en fonction des exigences cliniques.

Le capteur No Touch allume, éteint et règle l'intensité lumineuse jusqu'à 50 000 Lux. Le cache de protection avant étanche permet un nettoyage aisé et les poignées sont amovibles et autoclavables.



La vision, et donc la qualité de la lumière, est fondamentale pour le dentiste, qui doit toujours être en mesure d'opérer dans des conditions parfaites d'éclairage artificiel. Skema 8 propose la nouvelle Venus LED MCT, une lampe aux prestations élevées. Cette lampe opératoire fonctionne avec une source lumineuse à LED, de longue durée et à faible consommation, et est caractérisée par une rotation sur trois axes ainsi que par la possibilité d'effectuer de nombreux réglages de la lumière.



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Le système innovant permet d'avoir une illumination idéale pour chaque discipline dentaire, avec 3 valeurs de température différentes: 4 300 K, 5 000 K et 5 600 K.

VALEUR D'ICR

Fidélité absolue des couleurs grâce à un rendu chromatique qui, sur une échelle de mesure de 0 à 100, dépasse 95.

MODE COMPOSITE

L'activation simple et rapide du mode Composite prévient la pré-polymérisation des composites.



COULEUR CHAUDE - NEUTRE - FROIDE

Toutes les variations de température, du chaud au neutre ou au froid et vice versa, peuvent être activées facilement et permettent de toujours obtenir la vision correcte du champ opératoire en fonction de l'intervention.

MODE POLYMÉRISATION

La fonction modifie la longueur d'onde de la lumière pour prévenir la pré-polymérisation des composites tout en garantissant un excellent niveau d'illumination du champ opératoire.

UNE HYGIÈNE GARANTIE ET CERTIFIÉE

La synergie continue avec les centres universitaires les plus prestigieux dans le domaine de la recherche clinique constitue l'un des piliers de Castellini depuis ses origines. L'un des devoirs les plus délicats et importants du dentiste est d'offrir à ses patients un milieu clinique parfaitement sûr. C'est pour cette raison que des dispositifs d'hygiène efficaces et simples à appliquer facilitent l'activité d'un cabinet et optimisent les flux de travail.



M.W.B.

Fiable et efficace, le système M.W.B., employé avec Peroxy Ag+, agit contre tous les contaminants de l'eau, y compris la légionellose. Des tests effectués sur une unité de soins dentaires pendant une période d'observation de 3 mois ont révélé qu'une utilisation régulière de M.W.B. et l'exécution quotidienne d'un cycle de désinfection intensive avec système Autosteril ont démontré un très haut niveau de qualité de l'eau, avec absence totale de charges bactériennes.



AUTOSTERIL

La nouvelle unité de soins Skema 8 est dotée d'un système de désinfection automatique de haut niveau de tous les circuits hydriques des sprays. Elle est aussi dotée d'un bassin intégré de collecte des instruments, facilitant le positionnement des instruments et l'exécution du cycle.

Employé avec Peroxy Ag+, l'Autosteril assure une désinfection en éliminant les mycobactéries, les bactéries et les légionelles, effet certifié par l'Université La Sapienza de Rome. Autosteril facilite les procédures d'hygiénisation à la fin du travail et permet la réalisation de cycles de brève durée comportant les phases suivantes :

- vidange des circuits au moyen d'air comprimé ;
- introduction de peroxyde d'hydrogène H₂O₂ à 3% dans les circuits hydriques des sprays ;
- permanence du liquide pour une désinfection intensive ;
- vidange du liquide au moyen d'air comprimé ;
- rinçage avec de l'eau (du réseau ou distillée).



TIME FLUSHING

Pour éliminer le liquide stagnant dans les conduits après les pauses d'utilisation, la fonction Time Flushing effectue le remplacement complet de l'eau par un flux temporisé du liquide d'alimentation.



BOUTEILLE S.S.S.

Le système d'alimentation indépendant est doté d'un récipient pressurisé de 1,8 litres, aisément accessible de l'extérieur pour le remplissage ou le remplacement.



UNE PROTECTION EFFICACE ET ABSOLUE



S.H.D. (DÉCONTAMINATION DU SYSTÈME D'ASPIRATION)

Il faut environ 2 minutes pour rincer et hygiéniser le système d'aspiration au moyen d'un lavage à l'eau et liquide spécifique : idéal comme pratique de nettoyage entre chaque patient.

Pour maintenir un niveau d'hygiène élevé des composantes externes de l'unité de soins et de l'ensemble de l'environnement de travail, Castellini a développé un concept avancé de protection passive. Grâce à la conception minutieuse de chaque élément de Skema 8, les patients et le personnel médical sont constamment protégés de tout risque de contamination.



CORDONS DES INSTRUMENTS DÉMONTABLES

Extractibles et facilement désinfectables, ils simplifient les procédures de nettoyage et permettent des interventions de remplacement rapides.



POIGNÉE DE LA TABLETTE AMOVIBLE

Elle peut être retirée de manière simple pour garantir un maximum d'hygiène.



POIGNÉES DU SCIALYTIQUE AMOVIBLES

Elles peuvent être facilement retirées et sont autoclavables.



ÉCRAN VERRE-FILM

Film mono-usage pour la protection du clavier assistant et de la console Full Touch.



CRACHOIR

Les groupes jet d'eau de rinçage et jet d'eau au gobelet sont facilement extractibles et stérilisables en autoclave. Le crachoir aussi est extractible et autoclavable.



FILTRES + PETIT VOILET GROUPE HYDRIQUE

Élégamment cachés par un petit volet, les filtres peuvent être facilement extraits pour effectuer commodément les opérations de vidange et de nettoyage.

UNE COMMUNICATION MULTIMÉDIA EXCELLENTE

Fruit d'une technologie à l'avant-garde, efficace et fiable, l'appareil multimédia Castellini comprend une caméra intégrée avec capteur HD et angle de vision de 90° et un moniteur 22", certifié par la directive CEE relative aux dispositifs médicaux. Une communication multimédia excellente, capable de simplifier la relation avec le patient et de rendre les résultats des traitements plus efficaces et clairs.



CAMÉRA INTÉGRÉE EN HD

La caméra intégrée a une forme fuselée pour favoriser son utilisation à l'intérieur de la cavité orale et une poignée ergonomique. Les images de qualité HD garantissent un rendu parfait et une précision maximale des examens.



- Système optique à 7 lentilles en verre et capteur HD au format 16:9.
- Angle de vision de 90° partiellement incliné.
- Profondeur du champ de vision de 5 à 70 mm.
- Activation de l'arrêt sur image via la touche Touch-sensitive



MONITEUR LED 22"

Le moniteur LED de 22" au format 16:9, certifié Medical Device 93/42, garantit une visualisation parfaite des images et une interaction simple, très pratique, grâce au design ergonomique et à la dalle IPS spéciale offrant un large angle de vision. De plus, la gestion des images est confiée à la nouvelle console Multimédia Full Touch qui permet de régler les niveaux de contraste, les couleurs, la rotation et l'agrandissement des images. Le moniteur peut être intégré à l'unité de soins avec une solution à bras unique ou à bras avec double articulation pour améliorer l'interaction avec le patient et le confort d'utilisation.

LES NOUVEAUX DIAGNOSTICS CASTELLINI

Développée avec une qualité excellente pour améliorer la performance diagnostique, la technologie HyperSphere fait son entrée dans le monde Castellini. Un appareil radiographique intégré en mesure de satisfaire toutes les exigences en matière de diagnostic, conçu pour garantir des résultats extrêmement précis, une meilleure ergonomie et un degré plus élevé d'implication du patient.



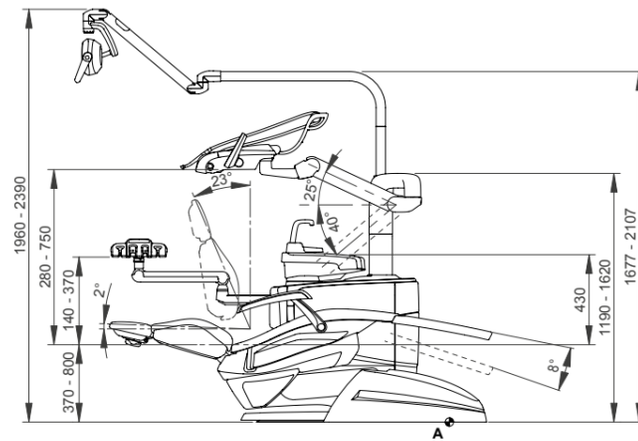
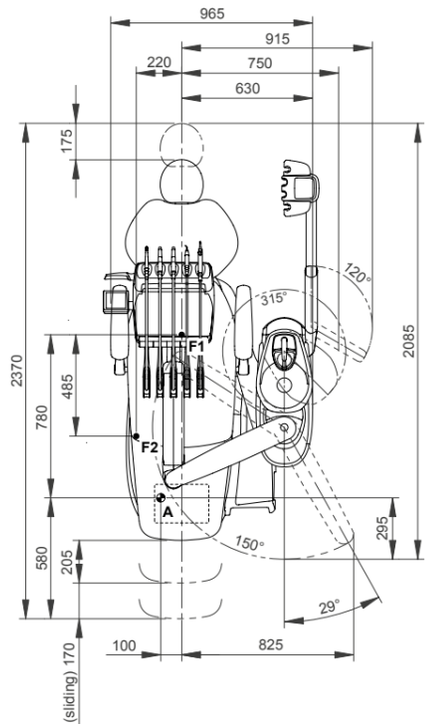
RXDC TECHNOLOGIE HYPERSPHERE

Grâce au joint sphérique, l'appareil radiographique a la possibilité de tourner complètement et d'atteindre aisément n'importe quelle position. Il permet de réaliser une imagerie de haute qualité et d'obtenir un bon niveau de précision dans la formulation des diagnostics.

Le capteur Zen-X intégré, disponible en deux tailles, est logé dans l'élément praticien, position permettant d'accélérer la phase d'acquisition des clichés radiographiques intraorales. Après quelques secondes, l'image réélaborée apparaît sur le moniteur et la console.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les mesures sur les dessins sont exprimées en millimètres.

GAMME COULEURS

- 102 Bleu Atlantique
- 106 Bleu méditerranéen
- 113 Bleu Pacifique
- 132 Violet myrtille
- 115 Saumon écossais
- 123 Vert Polynésie
- 121 Gris anthracite
- 130 Noir graphite



REMBOURRAGES CHIRURGICAUX

- 198 Bleu Atlantique
- 196 Bleu méditerranéen
- 192 Violet myrtille
- 195 Saumon écossais
- 193 Vert Polynésie
- 199 Noir graphite

SKEMA 8	À FOUETS
SYSTÈMES D'HYGIÈNE	
Separate Supply system (système d'alimentation séparée)	●
Autosteril A (Automatique) pour désinfection du conduit hydrique	○
Contrôleur Multi Water Bio - MWB (Désinfection en continu complète avec groupe disjoncteur aux termes de EN 1717)	○
Time Flushing (cycle de lavage rapide du conduit hydrique)	○
Suction Hoses Disinfection (Système de lavage et désinfection de l'aspiration)	○
ÉLÉMENT MÉDECIN	
Système de bras de rappel des instruments avec technologie SideFlex	●
Module turbine avec turbine Silent Power Evo 4L fibre optique et raccord rapide	●
Module turbine avec turbine Silent Power Evo Miniature fibre optique et raccord rapide	○
Module Micromoteur à induction Implantor LED à fibre optique [100 à 40 000 tr/mn 5,3 Ncm]	●
Module pompe péristaltique avec dispositif d'irrigation par solution physiologique	○
Module détartreur Piezosteril 6 avec 4 inserts	○
Module détartreur à fibre optique Piezolith 6 avec 4 inserts	○
LAEC (localisateur d'apex intégré)	○
Module pour le mode Réciprocité du moteur Implantor LED	○
Module lampe à polymériser T-LED	○
Blocage fouets	○
Module seringue inox 6 fonctions	●
Module 6e instrument (lampe à polymériser ou module caméra)	○
ÉLÉMENT ASSISTANTE	
Module lampe à polymériser T-LED	○
Module seringue inox 3 fonctions	○
Module seringue inox 6 fonctions	○
Cordons aspiration amovibles et désinfectables	●
Canules aspiration démontables et autoclavables	●
Élément assistante avec 4 logements, avec clavier capacitif, monté sur bras articulé.	●
Élément assistante avec 5 logements, avec clavier capacitif, monté sur bras articulé.	○
Tablette porte plateau côté assistante	○
SCIALYTIQUE	
Scialytique Venus LED MCT	●
GROUPE HYDRIQUE	
Crachoir amovible et pivotant, avec mouvements motorisés et capteur de remplissage.	●
Réchauffeur eau au verre	○
Réchauffeur Spray instruments	○
Sélection indépendante des canules	●
Raccords rapides air et eau pour dispositifs extérieurs	○
Câblages pour application Multimédia et connexions à PC	●
Tablette porte plateau en remplacement du crachoir	○
FAUTEUIL	
Mouvements SOFT-MOTION et fonction Sliding	●
Tête à déblocage pneumatique sur trois axes de mouvement	●
Pédale à excursion latérale avec joystick	●
Pédale à pression avec joystick et kit marche/arrêt spray	○
Pédale type Power Pedal	○
Accoudoir gauche	○
Accoudoir droit	○

● = Série ○ = Option - = Pas disponible