



SKEMA 6

OPPORTUNITÉS À L'AVANT-GARDE

SKEMA 6

OPPORTUNITÉS À L'AVANT-GARDE



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

CEFLA s.c. - Via Bilocca, 14/C

40026 Imola (BO) - Italy

Tel. +39 0542 653441

Fax +39 0542 653601

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.

CASTELLINI.COM

03/2022 CSK6FR191SD0



INTÉGRATION DE FONCTIONNALITÉS CLINIQUES DE POINTE

Skema 6 permet au médecin de faire face à toutes les exigences cliniques, même spécialisées, conscient de pouvoir compter sur les toutes dernières technologies alliées à une facilité d'utilisation extraordinaire. Conçu pour les médecins les plus exigeants et polyvalents, Skema 6 offre une ample modularité de configurations afin de garantir un confort opérationnel maximal.
Technologies et performances pour une évolution professionnelle.



IL S'ADAPTE À VOTRE STYLE



Le modèle Skema 6 CP est la solution principale pour les partisans des instruments à cordons pendants. Le nouveau design de la tablette, sa mobilité et la flexibilité ergonomique de l'élément assistante rendent ce modèle adaptable et fonctionnel dans toutes les situations.

L'alliance de l'ergonomie et du design à votre service.

UNE GRANDE LIBERTÉ DE MOUVEMENT

La version Cart, aux lignes fines et essentielles, offre une plus grande liberté de mouvement qui permet d'opérer sans contrainte dans n'importe quel environnement de travail.
Compacité et performance, en tout lieu.



UN CHOIX TECHNOLOGIQUE

Skema 6 est équipé d'une console fonctionnelle et élégante, dotée d'une interface intuitive. Les deux versions disposent d'un écran capacitif "multitouch" de 7", et le dentiste peut opter pour le modèle Clinic ou choisir le Multimedia pour disposer de fonctions multimédia supplémentaires. La console, très avancée technologiquement, offre de vastes possibilités de personnalisation des programmes, des instruments et des données affichées.

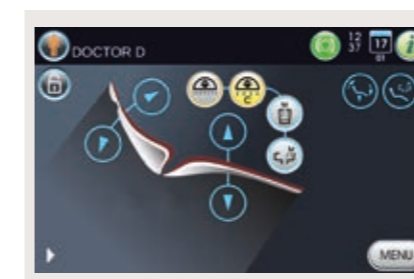


CONSOLE CLINIC

La version Clinic, de série sur Skema 6, permet la visualisation des données relatives aux interventions conservatrices, endodontiques et d'implantologie. La console mémorise les paramètres des instruments, dispose d'une vaste base de données de fraises endocanalaire, contrôle le fauteuil et gère tous les systèmes intégrés de manière simple et fonctionnelle. La console résiste aux chocs et à l'eau et pivote de 90° sur la tablette SPRIDO, lorsque qu'une disposition horizontale est souhaitée.

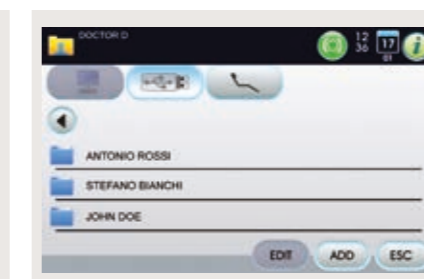
CONSOLE MULTIMEDIA

La console Multimedia, compatible avec les contenus multimédia et dotée de porte USB, est disponible en option. Elle permet la gestion des paramètres opérationnels pour toutes les spécialités dentaires, offrant au médecin la possibilité de personnaliser chaque configuration en la sauvegardant sur une clé via la porte USB. La version Multimedia est adaptée à la visualisation d'images et de vidéos. Grâce à la haute résolution, aux dimensions généreuses de l'écran et à la vision excellente selon toutes les angulations, la console Multimedia représente une interface fonctionnelle et évoluée.



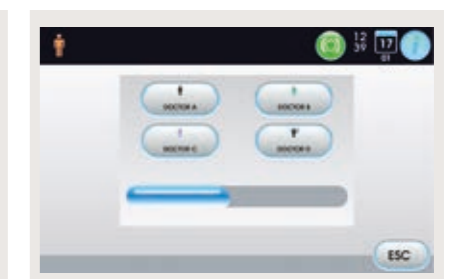
INTERFACE PERSONNALISABLE

Sur l'écran, le médecin peut sélectionner les éléments essentiels, mais aussi définir la couleur des selleries. Il peut se passer des icônes qu'il considère superflues et se focaliser sur ses propres préférences.



CONTENUS MULTIMÉDIAS

Un maximum de flexibilité dans la navigation et la visualisation des images et autres contenus multimédias présents sur la clé USB et dans la mémoire locale.



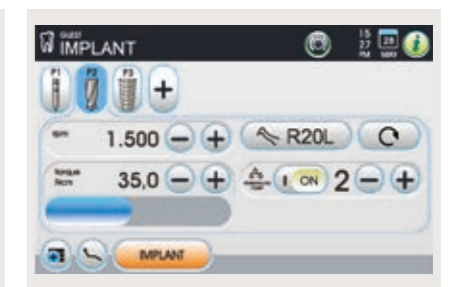
PROFILS MULTIPLES

Il est possible de mémoriser jusqu'à 4 profils utilisateur, les sauvegardant également sur clé USB. Un consultant externe peut charger son propre profil chaque fois qu'il opère sur l'unité dentaire.

UNE SUITE POUR L'IMPLANTOLOGIE



Skema 6 fournit au médecin un ensemble de dispositifs et un logiciel permettant d'effectuer toutes les activités de chirurgie implantaire. Seul un système d'implantologie complètement intégré permet au praticien d'optimiser le temps de travail au fauteuil et de se concentrer exclusivement sur l'intervention et sur le patient. Skema 6 est configuré pour l'implantologie et intègre un puissant micromoteur à induction, une pompe péristaltique et une console de pointe, qui permet de personnaliser et mémoriser rapidement tous les paramètres de vitesse, couple et débit de l'eau d'irrigation.



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.

PARAMÈTRES OPÉRATIONNELS

L'écran affiche les informations nécessaires au besoin clinique immédiat : les paramètres de travail peuvent être mémorisés rapidement et facilement grâce à une simple touche, laissant le dentiste libre de se concentrer exclusivement sur l'intervention et le patient.

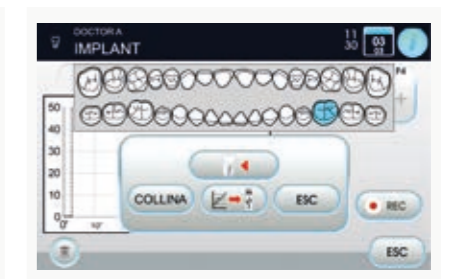
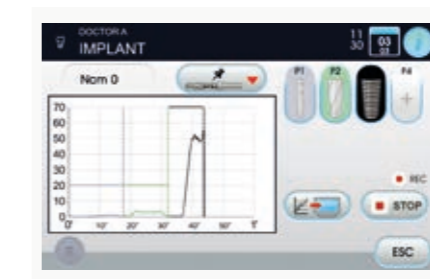


CONTRE-ANGLE GOLDSPEED EVO R20-L

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 de couple très élevée. Avec des contre-angles appropriés, il peut fournir jusqu'à 70 Ncm.



COURBES DE COUPLE

Le praticien peut utiliser la fonction intégrée pour enregistrer les courbes de couple pendant l'intervention. Une documentation sera également produite sous forme exportable après l'intervention pour garder une trace du couple délivré et du couple de serrage de

l'implant. Il est possible (en présence d'une caméra intégrée) de visualiser la courbe également sur un moniteur intégré à l'unité de soins ; pour avoir un affichage encore plus clair pendant le traitement ; également utile pour des activités académiques et de formation.

L'ENDODONTIE À PORTÉE DE MAIN

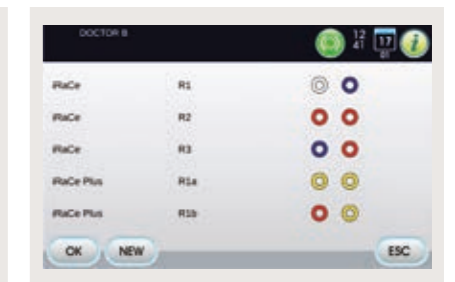


Skema 6 intègre un système complet d'instruments, logiciels et fonctions, véritable support aux pratiques endodontiques et traitements associés. Le médecin dispose d'une vaste base de données de fraises, d'un contre-angle spécifique et de la possibilité de gérer de manière très précise les paramètres opérationnels indispensables aux traitements. Le contrôle parfait des fonctions spécialisées et l'intégration à 360 degrés du système pour l'endodontie favorisent un flux de travail optimal et un résultat thérapeutique positif.



MODE RÉCIPROCITÉ

En combinaison avec le contre-angle EVO E4, le mode de contrôle avec rotation alternée permet d'utiliser des limes de réciprocité RECIPROC®, RECIPROC BLUE® et WAVEONE GOLD®. Cefla, tout comme les sociétés auxquelles elle est liée, n'est pas titulaire des marques d'identification des limes endodontiques.



BASE DE DONNÉES

Grâce à la base de données intégrée des limes 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 lime lorsque le seuil de sécurité paramétré est atteint.



CONTRE-ANGLE EVO E4

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

L'EXCELLENCE DES INSTRUMENTS

Au cours de plus de 80 ans d'histoire, Castellini a développé et perfectionné une sélection d'instruments aptes à satisfaire toutes les exigences dans le domaine de la dentisterie. Pièces à main, détartreurs, seringues et lampes à polymériser se caractérisent par leur maniabilité et permettent d'opérer avec précision et en toute sécurité. Fabriqués selon les standards les plus élevés, ils sont conçus pour être utilisés en odontologie conservatrice, chirurgie implantaire et endodontie.



SURGISON 2

Développé spécifiquement pour la chirurgie orale, l'implantologie et l'ostéotomie, il est disponible avec une large gamme d'accessoires pour chaque traitement. Interchangeable avec Piezolith 6 et compatible, après remplacement du cordon, avec Piezosteril 6, la pièce à main Surgison 2 est détectée et pilotée automatiquement par l'unité de soins dans toutes les situations. Intégralement autoclavable, elle offre l'option d'irrigation avec liquides stériles pour une fonction d'asepsie complète du champ opératoire.

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 ne chauffent.
- Flux d'irrigation réglable de zéro au maximum.
- Intégralement autoclavable.



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 2200 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.



TURBINES 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.

LE CONFORT OPÉRATIONNEL, À COMMENCER PAR LE DESIGN

Avec Skema 6, Castellini amène la conception ergonomique à un niveau supérieur, accordant une attention particulière au personnel médical opérant autour de l'unité de soins. La conception de chaque élément vise à associer un design élancé à la compacité de l'îlot de travail. Cela permet de disposer de plus d'espace dans le cabinet, améliore l'aspect fonctionnel et le rendement de chaque élément, rationalise le flux de travail grâce au confort opérationnel et aux solutions ergonomiques étudiées pour le personnel au fauteuil.



LÉGÈRE ET COMPACTE

- La tablette dentaire à récupération supérieure 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 pivotante, facile à atteindre et à encombrement réduit.
 - 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.



FOUETS AVEC TECHNOLOGIE SIDEFLEX

Grâce à l'articulation souple des fouets, tirant profit de la technologie exclusive "SideFlex", les instruments sont légers et aisément récupérables. Le joint pivotant permet les mouvements latéraux sans exercer de traction sur le poignet de l'opérateur. Les fouets sont complètement démontables et il est possible de régler l'équilibrage et la traction exercée en phase de rappel. Les fouets avec technologie SideFlex sont fournis en option.



L'ASPECT ERGONOMIQUE DES MOUVEMENTS

Étudié pour les partisans des cordons pendants, l'élément praticien est compact et maniable, et permet au médecin de travailler confortablement à partir de n'importe quelle position de l'espace de travail. Il est équipé d'une console avec écran capacitif multitouch 7" et une poignée pratique facilite le déplacement horizontal.



ÉLÉMENT PRATICIEN

La préhension des instruments est facilitée grâce à leur disposition et à l'inclinaison différente des instruments placés au centre par rapport à ceux se trouvant aux extrémités. Les logements sont conçus pour faciliter le repositionnement de l'instrument et garantir une stabilité maximale. Il est possible d'intégrer le module du sixième instrument sur le côté de la tablette. Le praticien a le choix entre la caméra intra-orale et la lampe à polymériser, tandis que l'application n'est pas disponible lorsque le capteur radiographique Zen-X est présent.

Le porte plateau transthoracique offre une surface d'appui très ample, sans aucune gêne pour le patient. Il peut être orienté et déplacé horizontalement.



CAPTEUR OPTIQUE

Grâce au capteur optique, le remplissage du gobelet est automatisé et confère une plus grande autonomie au patient. Associé au nouveau crachoir motorisé, il rend la phase de rinçage extrêmement rapide.



ÉLÉMENT ASSISTANTE

La tablette assistante avec double bras à excursion verticale s'adapte aux différentes pratiques et est disponible avec 4 ou 5 logements. En plus d'une seringue et d'une canule d'aspiration, vous avez la possibilité de monter une caméra et une lampe à polymériser ou un instrument dynamique. Le porte plateau orientable est optionnel.



UN FAUTEUIL PERSONNALISABLE



CHOISIR LE CONFORT

La forme de l'assise et le profil du dossier soulignent le niveau élevé de confort du fauteuil. Le dossier est réalisé avec une structure extrêmement solide et un rembourrage moelleux, le revêtement est résistant et facile à nettoyer. Les mouvements du fauteuil sont étudiés pour éviter toute compression gênante dans la région lombaire.

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.



Pièce maîtresse du cabinet dentaire, le fauteuil offre de multiples possibilités de personnalisation, de la couleur au type de rembourrage et de tête, avec, de surcroît, un choix de pédales, disponibles tant en version avec câble que wireless en option. Conçu pour répondre aux préférences du praticien, le fauteuil est étudié pour assurer un maximum de bien-être à toutes les typologies de patients.

UN STYLE ERGONOMIQUE

La forme du dossier a été conçue pour faciliter l'accès à la zone de travail tant pour la vision frontale qu'indirecte. En option, les rembourrages chirurgicaux s'adaptent à la taille du patient et assurent ainsi toujours le soutien anatomique correct et le plus grand confort.



TÊTIÈRE PNEUMATIQUE

Comme option, il est possible d'obtenir 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.

REPOSE PIEDS

Le repose pieds réglable permet une désinfection soignée et simple.



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. Disponible en version avec câble ou wireless.

PÉDALE DE COMMANDE À PRESSION

Si vous préférez la version à pression, cette pédale assure les mêmes fonctions que la pédale à excursion latérale. En mode chirurgie, les commandes pour activer la pompe péristaltique et le changement de programme sont aussi présentes sur les deux versions. Disponible en version avec câble ou wireless.

PÉDALE 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. Disponible en version avec câble ou wireless.

DIAGNOSTIC INTÉGRÉ

Le principal avantage du système radiographique intégré à l'unité de soins est la possibilité d'accélérer les phases du diagnostic, illustrant et partageant en direct les informations avec le patient. Le système intégré à l'unité dentaire est composé d'un appareil radiographique avec générateur à haute fréquence et télécommande wireless et d'un capteur numérique HD, certifié IP67.



RXDC AVEC TECHNOLOGIE EXTEND

Grâce à une collimation interne étendue et une très petite tâche focale, l'appareil radiographique fournit des images de haute qualité permettant de formuler rapidement un diagnostic correct et précis.

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



COMMUNIQUER AVEC STYLE

La capacité de dialoguer avec le patient en se servant d'instruments et de technologies de pointe suscite un sentiment de confiance. La relation avec le patient est simplifiée et les résultats des traitements illustrés de manière plus efficace. L'appareil multimédia Castellini comprend une caméra intégrée avec capteur HD et une grande profondeur de champ, et un moniteur 22", certifié par la directive CEE relative aux dispositifs médicaux.



CAMÉRA HD INTÉGRÉE

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.

Pour obtenir des images détaillées et extrêmement nettes, l'accessoire Macro Cap, facile à appliquer et à retirer, agrandit jusqu'à 100x.



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.

UN CABINET CONNECTÉ



L'ASSISTANTE VIRTUELLE

Di.V.A. (Digital Virtual Assistant) est l'assistante virtuelle qui permet d'optimiser le flux de travail dans le cabinet évolué. Outre à être affichable sur PC, Di.V.A. peut être consultée commodément sur smartphone et tablette.

L'unité de soins Castellini est prédisposée pour une connexion à internet via Easy Check et est en mesure d'accéder à une série de services numériques optionnels de nouvelle génération. Afin d'optimiser l'efficacité du cabinet, chaque unité dentaire connectée peut bénéficier, en temps réel, d'un service de diagnostic et d'un support technique à distance.



DASHBOARD

Grâce à un simple tableau de bord, le dentiste a la possibilité de contrôler l'utilisation de toutes les fonctions de l'unité dentaire, analysant l'efficacité du système cabinet dentaire. Dans les grandes cliniques, cette aide résulte très efficace pour gérer les charges de travail et pour planifier des opérations de maintenance.

UN ÉCLAIRAGE SUR MESURE

Un éclairage adéquat est indispensable pour travailler dans des conditions optimales, d'où l'utilité de pouvoir régler l'intensité et la température de couleur de la lumière. La nouvelle lampe Venus LED MCT permet de définir un réglage adapté selon les circonstances. La lampe est caractérisée par une rotation sur trois axes et permet d'éviter totalement les zones d'ombre dans l'éclairage du champ opératoire.



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.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Le système innovant permet d'avoir une illumination idéale pour chaque discipline dentaire, avec 3 valeurs de température différentes : lumière chaude, lumière neutre, lumière froide.

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 COMPOSITE

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.

SYSTÈMES ÉVOLUÉS ET CERTIFIÉS

Depuis ses origines, Castellini a accordé la plus grande attention au développement de dispositifs évolués, aptes à garantir les conditions d'asepsie de l'unité dentaire. Grâce à une étroite collaboration avec le Département de Santé Publique et Maladies Infectieuses de l'Université La Sapienza de Rome et le Département des Sciences de la Santé Publique et Pédiatrie de l'Université de Turin, les systèmes d'hygiène aujourd'hui disponibles sur Skema 6 ont été perfectionnés. Ces dispositifs automatiques, faciles à gérer, représentent des instruments efficaces permettant aux patients et collaborateurs de bénéficier, à tout moment, d'un milieu clinique parfaitement sûr.



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 le système Autosteril ont démontré un très haut niveau de qualité de l'eau, avec absence totale de charges bactériennes.



AUTOSTERIL

Skema 6 peut être équipé avec Autosteril, un système de désinfection automatique de haut niveau de tous les circuits hydriques des sprays. Les instruments sont placés dans un bassin intégré pendant 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. Les résultats des analyses ont mis en évidence que l'activité désinfectante s'est avérée suffisante pour "permettre l'éradication de tous les micro organismes testés des conduites de l'unité de soins, même aux niveaux de contamination les plus élevés".

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 H_2O_2 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 SANS FAILLE



S.H.D.

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.

Grâce à la conception minutieuse de chaque élément de Skema 6, les patients et le personnel médical sont constamment protégés de tout risque de contamination. Pour aborder correctement le thème de l'hygiène, il est essentiel d'adopter une approche qui évalue les composants externes de l'unité de soins et l'environnement de travail dans leur ensemble, et c'est ce que Castellini fait.



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.



FOUETS AMOVIBLES

Si la fonction optionnelle SideFlex est présente, le fouet peut être aisément retiré pour une meilleure hygiénisation.



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.



GUIDE-CANULES AMOVIBLES

Les guide-canules de la tablette assistante sont amovibles pour la désinfection et pour faciliter le nettoyage des logements.



FILTRES + PETIT VOLET GROUPE HYDRIQUE

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

