

# SKEMA 5

## LE POTENTIEL ÉVOLUE



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 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.



**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 Bicocca, 14/C - 40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653441  
Fax +39 0542 653601

CASTELLINI.COM

# LA COMPACITÉ ET LA MOBILITÉ VONT DE PAIR

Avec Skema 5, le praticien affronte la journée de travail en toute sérénité. Le modèle SPRIDO a été conçu pour répondre aux exigences d'une activité d'odontologie polyvalente. Grâce à sa compacité, il offre un confort d'utilisation exceptionnel et arbore des solutions ergonomiques originales et intéressantes.  
**Un style léger au service de l'excellence opérationnelle.**



# L'ÉLÉGANCE ET LE CONFORT SE CONJUGUENT

Grâce au nouveau design de la tablette et au système de bras, le praticien qui utilise des instruments à cordons pendants jouit d'un équilibre optimal et d'une grande mobilité. Fonctionnel dans toutes les situations, Skema 5 CP est également équipé d'un élément assistant flexible monté sur un bras articulé.  
**L'équilibre et la polyvalence pour toutes les exigences.**



# DES ESPACES PARFAITS POUR L'ORTHODONTIE



Castellini a créé Skema 5 ORTHO, un modèle spécialement dédié aux spécialistes en orthodontie, en mesure de répondre aux besoins spécifiques du praticien lors des traitements orthodontiques. Il est équipé d'une grande tablette porte plateau et la mobilité des bras vous permet de disposer commodément des instruments et des accessoires nécessaires, à portée de main. Le côté assistant est aussi spécialement équipé et peut accueillir jusqu'à 2 instruments dynamiques contrôlés par un écran fonctionnel.

**Toujours adapté aux besoins du spécialiste.**

# UNE GRANDE POLYVALENCE DANS TOUTES LES SITUATIONS



## ÉLÉMENT PRATICIEN

L'élément praticien pour instruments à fouets se distingue par sa légèreté et sa maniabilité. Grâce à un simple effleurement du capteur en option sur la poignée, le praticien est en mesure de perfectionner le positionnement vertical des instruments afin d'opérer dans le plus grand confort. L'option de blocage des leviers de rappel des instruments contribue également à offrir une plus grande liberté de mouvement.

Skema 5 est caractérisé par une forte polyvalence et permet au praticien d'opérer en amenant la tablette des instruments dans la position idéale pour l'intervention clinique. La conception de chaque élément vise à associer un design élancé à la compacité de l'unité de travail. La légèreté de la tablette et la mobilité optimale du système de bras favorisent le flux de travail et le confort opérationnel du personnel médical.



## POSITION TRANSTHORACIQUE

La mobilité du système de bras permet de positionner l'élément praticien également du côté assistante. C'est la polyvalence opérationnelle de Skema 5 qui caractérise cette unité de soins, la rendant parfaite pour tous ceux qui, chaque jour, évoluent dans la pratique de « l'art dentaire », s'occupant de nombreuses exigences thérapeutiques, avec ou sans l'aide d'une assistante.



## TABLETTE PORTE PLATEAU COMPACTE

La tablette porte plateau en acier inox est compacte et pivote pour permettre au personnel médical d'y accéder plus commodément. Elle peut être aisément retirée du support pivotant pour l'hygiénisation.



## DES INSTRUMENTS ÉQUILIBRÉS

Les instruments s'équilibrent automatiquement pour éviter tout effet de traction sur le poignet du dentiste et la plus grande extension utile des cordons aide à minimiser les mouvements superflus dans le champ opératoire.

# LA COMPACTITÉ ET LA MOBILITÉ DES ÉLÉMENTS

Pour le chirurgien-dentiste qui travaille avec des cordons pendants, Skema 5 CP offre un élément praticien compact et maniable, permettant au praticien de travailler confortablement à partir de n'importe quelle position de la zone opératoire. Le système de bras a été conçu pour limiter les dimensions hors tout, mais également pour permettre une grande mobilité à la tablette des instruments.



## 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.



## CRACHOIR ORIENTABLE EN CÉRAMIQUE

Le crachoir en céramique est orientable pour offrir une expérience plus confortable et, grâce au capteur optique en option, le remplissage du gobelet est automatisé pour contribuer à une plus grande autonomie du patient.



## TABLETTE 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. La tablette porte plateau orientable est en option.



# L'UTILISATION INTUITIVE ET LA PRATICITÉ DE L'ÉCRAN TACTILE

La console LCD représente un panneau de commande simple et intuitif mais possède également un écran tactile pour permettre au praticien d'adopter les gestes simples des nouvelles technologies. La nouvelle console de Skema 5 est un instrument pratique et complet, offrant un affichage très clair des données et la possibilité d'enregistrer rapidement ses propres préférences pour les paramètres opérationnels. Idéale pour l'odontologie conservatrice et l'endodontie.



## LAEC - LOCALISATEUR D'APEX INTÉGRÉ

Le dispositif aide le praticien à localiser l'apex de la racine, grâce à une signalisation sonore 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

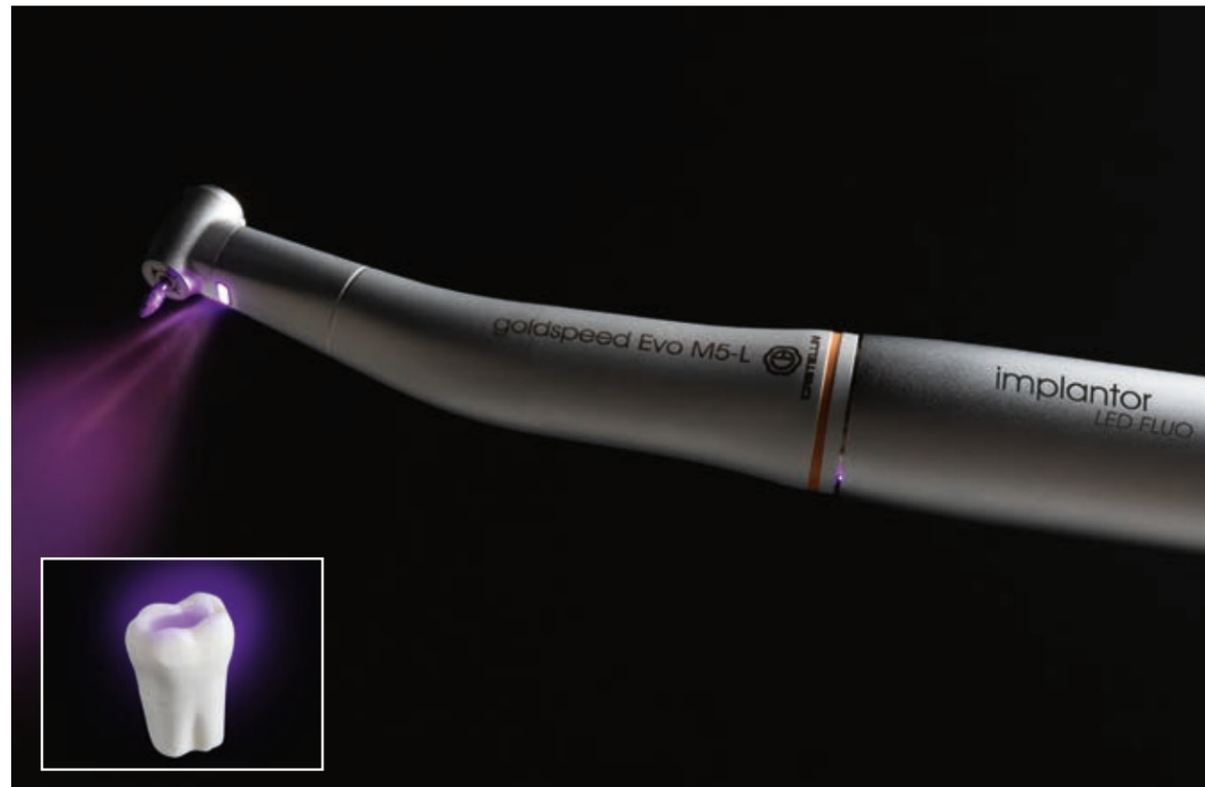
Adapté à tous les types de traitements endodontiques, l'instrument intègre la fonction APEX-STOP du localisateur d'apex Castellini.

## LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'ENDODONTIE

Outre le contre-angle dédié, Skema 5 intègre un logiciel et des fonctions, véritable support aux pratiques endodontiques et traitements associés. De plus, le logiciel permet au praticien de gérer avec précision les paramètres de travail. La console est en mesure de définir et de mémoriser automatiquement les valeurs optimales de traitement pour toutes les interventions de l'endodontie traditionnelle.



# DES INSTRUMENTS POUR TOUTES LES EXIGENCES CLINIQUES



## IMPLANTOR LED FLUO

Micromoteur à induction aux performances exceptionnelles. Avec le contre-angle approprié, il est également utilisable pour l'endodontie. Le nouveau micromoteur Implantor LED, aujourd'hui plus silencieux, plus léger et avec des cordons qui assurent davantage de manœuvrabilité, est disponible avec la fonction en option de fluorescence FIT (Fluorescence-aided Identification Technique) qui permet d'identifier la présence de matériaux composites grâce à une lumière LED spéciale. Cette technologie augmente la précision des interventions dans le domaine de l'odontologie conservatrice, orthodontique et esthétique.

Implantor LED FLUO met non seulement en évidence les obturations en matériau composite en les distinguant de la structure naturelle de la dent, mais également les bagues des appareils fixes et les crochets invisibles utilisés pour faire tenir les dispositifs transparents de correction esthétique.



L'intégration des instruments joue un rôle clé dans l'optimisation des flux de travail au fauteuil. Le praticien peut définir les paramètres de travail, en intervenant tout simplement sur la nouvelle console tactile. Toutes les étapes sont intuitives et le niveau de personnalisation, allié à la qualité des pièces à main développées par Castellini, favorise l'efficacité et l'efficacité thérapeutique.



## HANDY POWER

Handy Power, micromoteur à induction très léger et compact, est idéal pour les traitements d'odontologie conservatrice et prothétiques. Grâce à la fiabilité exceptionnelle de la technologie à induction, les exigences d'entretien sont extrêmement réduites. Disponible avec ou sans éclairage à LED, avec et sans la fonction de fluorescence.

L'identification assistée par la fluorescence accélère toutes les procédures d'enlèvement de matériaux composites, de plus en plus utilisés et toujours plus difficiles à identifier s'ils sont bien appliqués.



## PIEZOLIGHT 6 / PIEZOSTERIL 6

Disponibles avec éclairage à LED, les pièces à main à ultrasons, entièrement autoclavables, sont conçues pour la prophylaxie, l'endodontie et la parodontologie. Les vibrations à ultrasons sont linéaires et contrôlées. Absence de vibrations latérales parasites. Contrôle constant et autorégulation de la fréquence en fonction de la charge et des conditions de l'insert. Réglage de précision du flux d'irrigation au moyen d'une poignée.



## 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/cm<sup>2</sup> 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 3 fonctions et est disponible à 6 fonctions en option. 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.

# BIEN-ÊTRE ET FONCTIONNALITÉS



## À L'ORIGINE DU 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. La forme du dossier a été conçue pour faciliter l'accès à la zone opératoire tant pour la vision frontale qu'indirecte. Castellini a conçu un système qui permet d'offrir au dentiste une plus grande liberté pour choisir l'emplacement de l'unité de soins dans le cabinet et là où se situent déjà les branchements. Selon les connexions au sol et leur position, il est possible d'installer l'unité de soins tant au moyen du raccordement situé directement sous le repose-jambes, que sous la partie avant du groupe hydrique.

En option, les rembourrages Memory Foam s'adaptent à la corpulence du patient et assurent ainsi toujours le soutien anatomique correct et le plus grand confort.



Le bien-être est aussi un facteur fondamental contribuant à la réussite d'un traitement. De plus, son ergonomie fonctionnelle facilite l'intervention de l'équipe médicale. Et ce n'est pas tout ; aujourd'hui, il est possible d'intégrer dans le fauteuil un capteur qui détecte la présence du patient et permet également l'allumage et l'extinction automatiques du scialytique. Il est également possible de paramétrer la mise en veille suite au départ du patient pour limiter la consommation d'énergie.



## DOSSIER NORDIC

Un dossier créé pour ceux qui veulent offrir à leurs patients un support ferme pour les bras et les coudes, permettant un accès optimal pour le praticien qui travaille en position à 12h.



## TÊTIÈRE PNEUMATIQUE

Les deux dossiers peuvent être dotés, en option, 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.

## REPOSE PIEDS

Le repose pieds réglable permet une désinfection soignée et simple.



## PÉDALE À EXCURSION LATÉRALE

Elle permet d'activer les fonctions Chip Air et Chip Water de l'instrument utilisé, l'inversion du sens de rotation du micromoteur, les mouvements du fauteuil et le rappel des positions de service. Disponible en version avec câble ou sans fil.

## PÉDALE À PRESSION

Elle offre les mêmes fonctions que la pédale à excursion latérale. Disponible en version avec câble ou sans fil.

## 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. Disponible en version avec câble ou sans fil.

# L'IMPORTANCE DE LA LUMIÈRE

L'illumination correcte du champ opératoire est une condition sine qua non. Les deux éclairages LED développés par Castellini garantissent une illumination parfaite. En plus de l'éclairage de série, le nouveau scialytique Venus LED MCT permet de définir un réglage adapté selon les circonstances.



VENUS LED MCT

## LUMINOSITÉ EXCEPTIONNELLE

Le nouveau scialytique Venus LED MCT (en option sur Skema 5) tourne sur trois axes pour garantir une illumination parfaite du champ opératoire dans toutes les pratiques et positions. Caractérisé 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.



VENUS LED

## SCIALYTIQUE VENUS LED

Ce scialytique à LED tourne sur trois axes, est équipée d'un capteur No Touch pour allumer et régler l'intensité lumineuse, et possède un cache de protection avant étanche facilement nettoyable. Max. 50 000 lux, température de couleur 5 000 K, poignées 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'IRC

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 inversement, peuvent être facilement activées et permettent toujours d'obtenir une 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.

# DES SYSTÈMES CERTIFIÉS, GAGE DE SÉCURITÉ

Depuis de nombreuses années, Castellini accorde une attention toute particulière au thème de l'hygiène, cela se traduisant par des collaborations avec le Département de Santé Publique et Maladies Infectieuses de l'Université Sapienza de Rome et le Département des Sciences de la Santé Publique et de Pédiatrie de l'Université de Turin. Grâce aux recherches et aux analyses effectuées, l'unité de soins peut être configurée avec des systèmes évolués et certifiés qui garantissent, à tout moment, 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 les légionelles. Des tests effectués sur une unité de soins 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 5 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 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<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) à 3% dans les circuits hydriques des sprays ;
- permanence du liquide pour une désinfection intensive ;
- vidange du liquide au moyen d'air comprimé ;
- rinçage à 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.

# CONÇU POUR VOUS PROTÉGER



## 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 avec un liquide spécifique : cette pratique est idéale pour le nettoyage entre un patient et le suivant.

Durant la phase de conception de l'unité de soins, une étude minutieuse des risques potentiels de contamination dus aux surfaces exposées et des composants amovibles est effectuée. C'est grâce à ces analyses que Skema 5 intègre de nombreux éléments réalisés pour protéger les patients et le personnel médical, contribuant à un milieu de travail sain et, autant que possible, sans risques.



## 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 est facile à enlever pour garantir une hygiène parfaite.



## POIGNÉES DU SCIALYTIQUE AMOVIBLES

Elles peuvent être facilement retirées et sont autoclavables.



## ÉCRAN VERRE-FILM

Membrane de protection jetable pour le clavier assisté et la console Full Touch.



## CRACHOIR

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



## 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.

# L'EFFICACITÉ À 360 DEGRÉS

Le principal avantage d'un système de communication et de radiologie intégré à l'unité de soins est la possibilité d'accélérer les phases du diagnostic, illustrant et partageant les informations avec le patient. En plus de l'appareil radiographique RXDC eXTend et du capteur intégré à la tablette, l'appareil multimédia Castellini comprend une caméra intégrée avec capteur HD et une grande profondeur de champ, et un moniteur 22". Les éléments du système sont fournis en option.



## CAMÉRA HD INTÉGRÉE

La caméra intégrée a une forme fuselée pour favoriser son utilisation à l'intérieur de la cavité orale et est dotée d'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 tactile Touch-sensitive.

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

Le moniteur LED est certifié par la directive CEE concernant les dispositifs médicaux. Une communication multimédia excellente simplifie la relation avec le patient.



# LE DIAGNOSTIC À BORD DU FAUTEUIL



## SIMPLICITÉ ET SANTÉ

Grâce à la télécommande sans fil qui simplifie et accélère l'investigation radiologique, et grâce au réglage automatique des paramètres d'exposition, le diagnostic est toujours le résultat d'images de haute qualité associées à une dose minimale pour le patient. La télécommande est dotée d'une touche pour activer l'appareil et de deux simples paramètres pour sélectionner le programme le plus adapté, pour une acquisition radiographique parfaite.



## 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.

## CAPTEUR RADIOGRAPHIQUE

Le capteur Zen-X intégré, disponible en deux tailles, se trouve dans l'élément praticien, ce qui permet d'accélérer les phases d'acquisition des images radiologiques intra-orales. Après quelques secondes, l'image réélaboree apparaît sur le moniteur et la console.

## MONITEUR LED 22"

Le moniteur 16:9 garantit une visualisation parfaite et aisée des images, grâce au design ergonomique et à la dalle IPS spéciale offrant un large angle de vision. Le moniteur peut être intégré à l'unité de soins avec une solution à bras unique ou à bras avec double articulation pour un plus grand confort d'utilisation.

# UN CABINET CONNECTÉ

Le praticien ou le propriétaire du cabinet peuvent accéder au portail qui offre une série de services numériques, assistance à distance, tutoriels vidéo et le mode d'emploi actualisé du modèle acheté en se connectant simplement à internet avec n'importe quel navigateur web sans devoir télécharger de logiciel.



## ASSISTANT VIRTUEL ET SURVEILLANCE À DISTANCE

Di.V.A. (Digital Virtual Assistant) permet d'optimiser le flux de travail dans le cabinet moderne. Outre à être affichable sur PC, Di.V.A. peut être consulté commodément sur smartphone et tablette. Dans l'objectif d'augmenter l'efficacité de la clinique, il est possible d'activer également le service EasyCheck en combinaison avec Di.V.A. : chaque unité de soins connectée peut bénéficier, en temps réel, d'un service de diagnostic et d'aide technique à distance, ce qui est extrêmement utile pour minimiser les arrêts de la machine et assurer une continuité du service.

**easycheck**



## DASHBOARD

Grâce à un simple tableau de bord, le dentiste a la possibilité de contrôler l'utilisation de toutes les fonctions de l'unité de soins, 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.

En présence du capteur patient, les données statistiques sur l'utilisation de l'unité de soins sont collectées et traitées, et transmettent à Di.V.A. les informations qui sont visualisées sur le tableau de bord prévu à cet effet.

## SURVEILLANCE DES SYSTÈMES D'HYGIÈNE

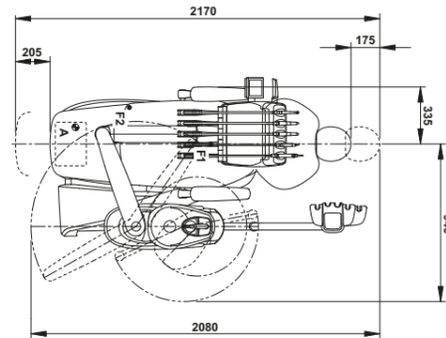
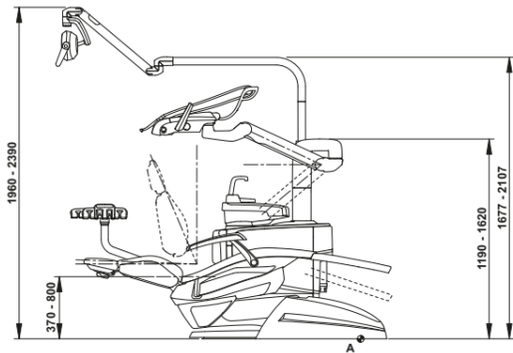
Di.V.A. enregistre les cycles de désinfection effectués pour conserver un historique qui s'avère utile dans le cas d'un contrôle au sein du cabinet. Ces données aident également à faire une estimation des consommations de produits désinfectants et à surveiller la remise en service effective des appareils.

## MODE D'EMPLOI DES INSTRUMENTS

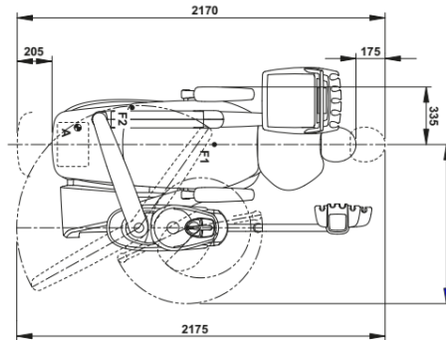
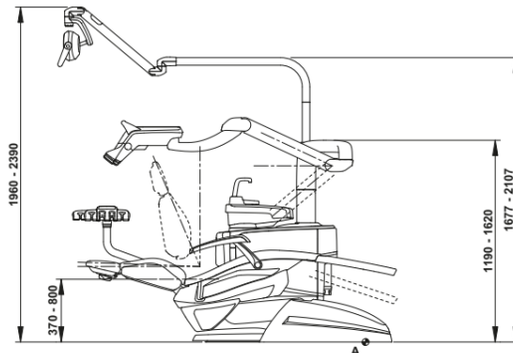
Le tableau de bord permet également de surveiller l'utilisation effective des instruments intégrés comme, par exemple, du micromoteur, y compris le détail du mode clinique effectivement employé parmi le mode odontologie conservatrice, endodontie et implantologie.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

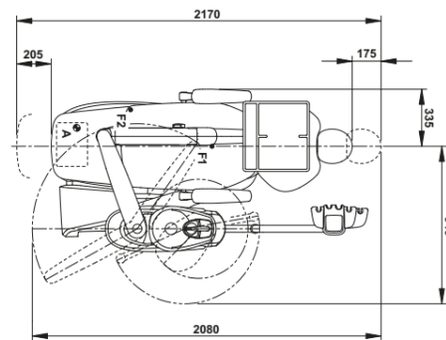
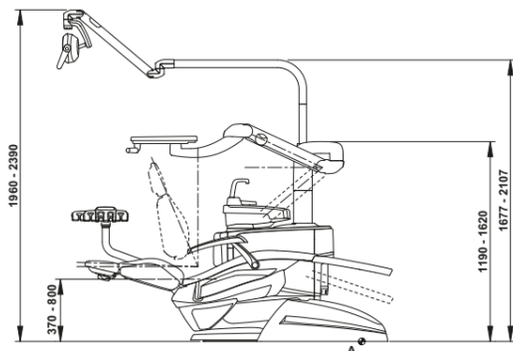
SKEMA 5



SKEMA 5 CP



SKEMA 5 ORTHO



Les mesures sur les dessins sont exprimées en millimètres.



**STANDARD**

- 102 bleu atlantique
- 106 bleu méditerranéen
- 113 bleu pacifique
- 136 bleu indien
- 132 violet myrtille
- 134 glycine japonaise
- 135 rouge vénitien
- 115 saumon écossais
- 103 jaune névada
- 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



SKEMA 5	À FOUETS	CORDONS PENDANTS	ORTHO
<b>SYSTÈMES D'HYGIÈNE</b>			
Separate Supply system (système d'alimentation séparée)	●	●	●
Autostéril A (Automatique) pour désinfection du conduit hydrique	○	○	-
Contrôleur Multi Water Bio - MWB. (Désinfection en continu avec groupe disconnecteur en conformité avec la norme EN 1717)	○	○	○
Time Flushing (cycle de lavage rapide du conduit hydrique)	○	○	○
Suction Hoses Disinfection (Système de lavage et désinfection de l'aspiration)	○	○	○
<b>ÉLÉMENT PRATICIEN</b>			
Module turbine avec pièce à main Silent Power Evo 2L fibre optique et raccord rapide	●	●	-
Module turbine avec pièce à main Silent Power Evo 4L fibre optique et raccord rapide	○	○	-
Module turbine avec pièce à main Silent Power Evo Miniature fibre optique et raccord rapide	○	○	-
Module Micromoteur à induction Handy Power (100 à 40 000 tr/min - 3,3 Ncm)	●	●	-
Module Micromoteur à induction Handy Power LED à fibre optique (100 à 40 000 tr/min - 3,3 Ncm)	○	○	-
Module Micromoteur à induction Handy Power LED FLUO avec technologie FIT	○	○	-
Module Micromoteur à induction Implantor LED à fibre optique (100 à 40 000 tr/min - 5,3 Ncm)	○	○	-
Module Micromoteur à induction Implantor LED FLUO avec technologie FIT	○	○	-
Module démarreur Piezosteril 6 avec 4 inserts	○	○	-
Module démarreur à fibre optique Piezolith 6 avec 4 inserts	○	○	-
LAEC (localisateur d'apex intégré)	○	○	-
Module lampe à polymériser T-LED	○	○	-
Dispositif de blocage des fouets	○	-	-
Module seringue inox 3 fonctions	●	●	-
Module seringue inox 6 fonctions	○	○	-
Module 6e instrument (lampe à polymériser ou pièce à main caméra)	○	○	-
Capteur radiographique intégré	○	○	-
<b>TABLETTE ASSISTANTE</b>			
Module lampe à polymériser T-LED	○	○	○
Module seringue inox 3 fonctions	○	○	○
Module seringue inox 6 fonctions	○	○	○
Tablette assistante avec 4 logements, avec clavier capacitif, montée sur un bras double	●	●	●
Tablette assistante avec 5 logements, avec clavier capacitif, montée sur un bras double	○	○	○
Tablette porte plateau côté assistante	○	○	○
<b>SCIALYTIQUE</b>			
Scialytique Venus Plus LED	●	●	●
Scialytique Venus LED MCT	○	○	○
<b>GROUPE HYDRIQUE</b>			
Crachoir amovible et pivotant	●	●	●
Capteur de remplissage du gobelet	○	○	○
Réchauffeur eau au gobelet	○	○	○
Réchauffeur Spray instruments	○	○	○
Sélection indépendante des canules	○	○	○
Raccords rapides air et eau pour dispositifs externes	○	○	○
Tablette porte plateau en remplacement du crachoir	○	○	○
<b>FAUTEUIL</b>			
Tête pneumatique sur trois axes de mouvement	○	○	○
Tête à double articulation sur deux axes de mouvement	●	●	●
Pédale à excursion latérale avec joystick	●	●	●
Pédale à excursion latérale avec joystick - sans fil	○	○	○
Pédale à pression avec joystick et kit marche/arrêt spray	○	○	○
Pédale à pression avec joystick et kit marche/arrêt spray - sans fil	○	○	○
Pédale type Power Pedal	○	○	○
Pédale type Power Pedal - sans fil	○	○	○
Capteur de présence du patient	○	○	○
Accoudeur gauche	○	○	○
Accoudeur droit	○	○	○

● = série ● = option - = non disponible