

# PUMA ELI AMBIDEXTRE

IL S'ADAPTE À VOTRE STYLE



CASTELLINI.COM



  
**CASTELLINI**  
PASSION FOR DENTISTRY SINCE 1935

CELIAR231S01

05/2024

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.

  
Making Your Life Better.

**BU Medical Equipment  
Sede Legale Ed Amministrativa  
Headquarters**

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

**Stabilimento  
Plant**

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

CASTELLINI.COM

# ÉLAN ET POLYVALENCE

Compact, léger et facile à manipuler, même dans sa transformation d'unité de soins pour des dentistes droitiers à gauchers, Puma ELI Ambidextre garde l'élan d'un style minimaliste et garantit des performances toujours en phase avec les besoins cliniques du professionnel.

**Libre de se transformer.**



# ÉQUILIBRE ET CONFORT

Minimaliste et équilibré, le modèle avec des cordons pendants se caractérise par une polyvalence optimale aussi bien du côté praticien que celui de l'assistante. Les mouvements des tablettes sont fluides et l'extension du système de bras permet au personnel d'adopter facilement toutes les positions de travail autour du patient.  
**Des mouvements sans entraves.**



# LIBERTÉ OPÉRATIONNELLE

La solution Cart ou Cart Individuel permet de travailler confortablement pour le praticien à la recherche d'un instrument permettant une totale liberté opérationnelle. Fonctionnel quelles que soient les circonstances cliniques, Cart s'adapte à tous les milieux, même les plus petits.  
**Opérer sans contraintes.**



# POLYVALENCE PARTOUT

Puma ELI Ambidextre représente la solution la plus polyvalente de la gamme Castellini et laisse au chirurgien-dentiste la possibilité de personnaliser l'unité de soins en fonction de ses besoins. Le fauteuil peut être utilisé sans une autre application ou il peut être complété avec le côté assistante et l'aspiration ainsi qu'avec l'éclairage auquel s'ajoute le poste multimédia. Une version dédiée pour l'orthodontie est également disponible. Le bon choix est celui qui est simple.  
**Gérer l'espace.**



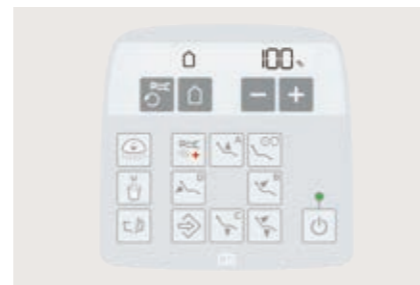
# SPÉCIALITÉ ORTHODONTIE

Le modèle développé pour les orthodontistes intègre le bras muni d'une tablette repose-instruments spéciale et d'une console de commande. Il pivote aisément de manière à atteindre les deux côtés du fauteuil et peut être complété par la tablette porte plateau accessoire pour davantage de confort. Le bras porte plateau accessoire également disponible permet de disposer d'un vaste espace de travail supplémentaire, extrêmement pratique pour le professionnel.  
**Confortable et complet.**



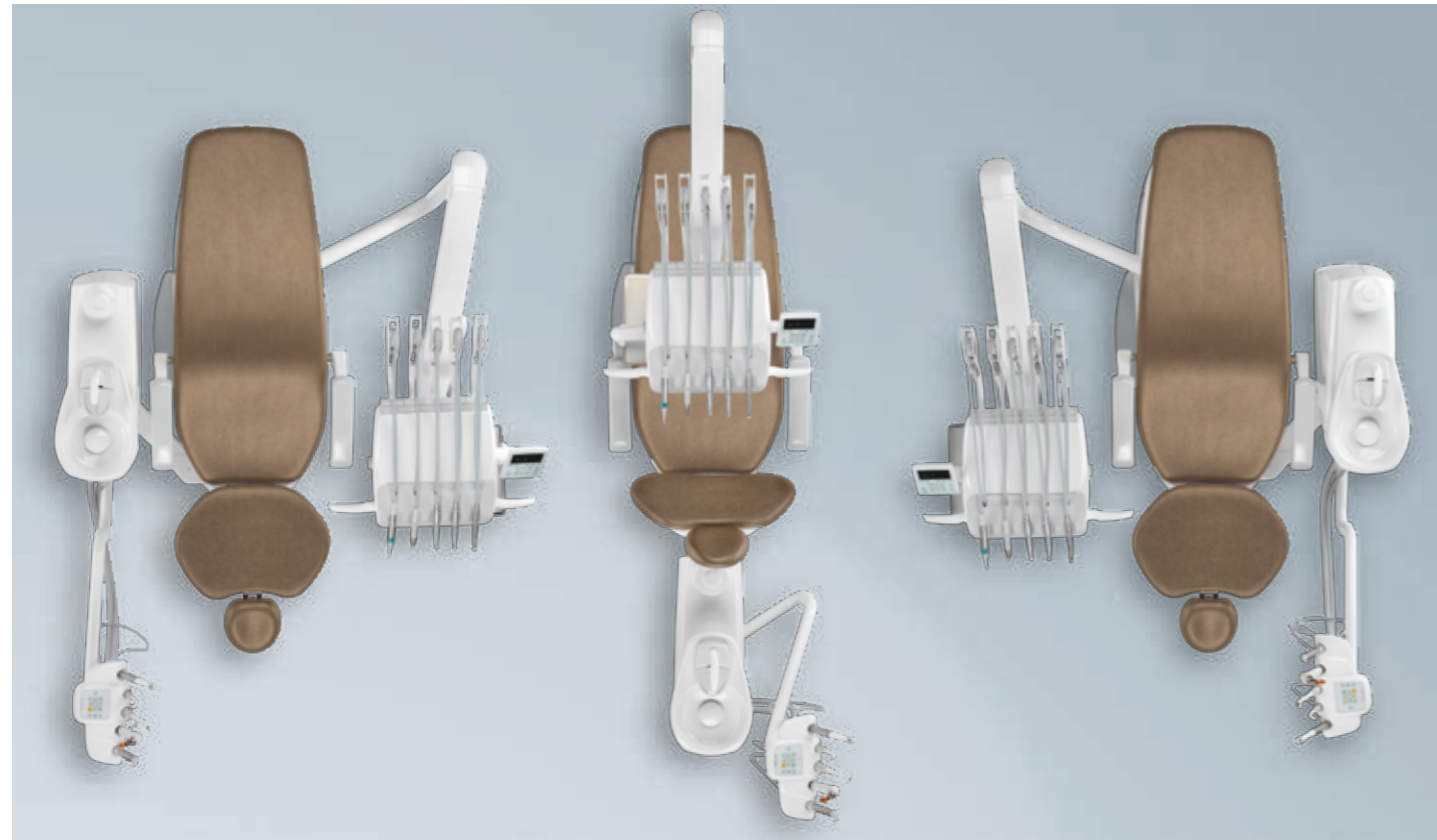
## CONTRÔLE OPTIMISÉ

Grâce à la tablette pouvant être configurée avec deux instruments dynamiques outre les canules et la seringue, l'orthodontiste dispose d'un instrument de travail à la hauteur de ses besoins. Il a le choix entre la turbine, le détartreur et le micromoteur, instruments gérés par la console. L'afficheur permet la visualisation des paramètres de travail tandis que la vitesse et la puissance se règlent au moyen du clavier. C'est là également que sont situées les commandes de l'éclairage et des mouvements du fauteuil.



# RÉVERSIBILITÉ INSTANTANÉE

Créé pour offrir une solution hautement polyvalente aux cliniques dentaires multi-opérateurs ou aux écoles universitaires d'odontologie, Puma ELI Ambidextre fournit une solution immédiate qui permet la transformation rapide d'une unité de soins pour droitiers en une pour gauchers.



## ADAPTABILITÉ UNIVERSELLE

Quelques gestes et les côtés praticien et assistante s'inversent, grâce à la simplicité de la séquence et à la légèreté des éléments en mouvement. Le praticien et l'assistante peuvent gérer la transformation en toute autonomie. L'élément praticien change de côté en quelques secondes en tournant sur l'axe fixe sous l'assise.

Il suffit alors de retirer le carter esthétique pour débloquer le support du groupe hydrique qui passe d'un côté à l'autre par un simple mouvement de translation.



# CONFORT INDISPENSABLE

La maniabilité et la polyvalence sont à la base du modèle qui se transforme pour des dentistes gauchers, tout en restant compact et adapté aux environnements moins spacieux. La réversibilité du modèle permet à l'équipe médicale d'opérer dans des conditions ergonomiques optimales. Grâce à la mobilité des bras correspondants, le positionnement des tablettes est adapté à n'importe quel besoin clinique.



## ÉLÉMENT PRATICIEN

L'élément pour instruments à fouets se positionne sans efforts pour accompagner le praticien quelle que soit la situation. Grâce à l'articulation souple des fouets, les instruments sont légers et aisément récupérables.



## TECHNOLOGIE SIDEFLEX

Le joint pivotant de la technologie SideFlex 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.



## CONSOLE RÉVERSIBLE

Pour terminer la transformation et rendre l'unité de soins complètement ambidextre, en optimisant les ergonomies opérationnelles, avec la console tactile LCD en option, il est également possible de déplacer le panneau de commande de l'autre côté de l'élément praticien. Après l'avoir enlevée, il suffit simplement de pivoter l'élément de connexion de 180° et de la remettre sur l'élément.

## PORTE PLATEAU

La tablette porte plateau en acier inox est pivotante et s'enlève facilement du support pivotant pour l'hygiénisation. Il existe une version compacte (photo ci-dessus) de plus petite dimension et très peu encombrante.



# SANS LIMITES DE MOUVEMENT

Puma ELI Ambidextre avec instruments à cordons pendants, présente un système de bras qui permet de positionner l'élément praticien dans toutes les positions d'une vaste zone de travail, aussi bien à droite qu'à gauche du patient, et la tablette assistante, grâce au grand bras de support, est toujours à portée de la main pour des interventions avec ou sans aide.



## ÉLÉMENT PRATICIEN

Disposés tout spécialement pour faciliter la préhension, les instruments sont également placés dans des logements d'une inclinaison différente entre ceux du centre et ceux des côtés. Conçu pour faciliter le repositionnement de l'instrument, le logement garantit toujours une stabilité maximale. La forme et la conception ergonomique du carquois aident le praticien à travailler avec davantage d'aisance.



## SIXIÈME INSTRUMENT

Le praticien a la possibilité d'ajouter la caméra intra-orale ou la lampe à polymériser sur le côté de l'élément praticien.



## PORTE PLATEAU TRANSTHORACIQUE

Le porte plateau transthoracique, disponible en option, se caractérise par une tablette de support très grande, sans aucune gêne pour le patient. Il peut être orienté et déplacé horizontalement.

# COMMANDE IMMÉDIATE

Pour faciliter l'opérativité du praticien et améliorer l'efficacité d'une intervention, il est important de gérer les instruments et systèmes intégrés via une console simple et intuitive. Le praticien peut surveiller et définir les paramètres opérationnels via le panneau de commande à écran tactile disponible avec affichage alphanumérique et négatoscope ou avec affichage tactile LCD en option avec des fonctions avancées.



## LA CONSOLE TACTILE

Puma ELI Ambidextre est équipé d'une nouvelle console avec écran en verre capacitif et négatoscope intégré. L'afficheur alphanumérique permet la gestion des fonctions pour l'odontologie conservatrice, fournit les données essentielles et permet la configuration directe des paramètres de travail. La touche « clean » désactive temporairement la fonction tactile de l'écran pour faciliter l'hygiénisation.

La console en option avec écran tactile LCD permet la programmation des mémoires, les fonctions endodontiques en présence du micromoteur dédié, ainsi que l'affichage du localisateur d'apex intégré.



## 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.

## ENDODONTIE

Avec un micromoteur Implantor LED et un contre-angle dédié, Puma ELI Ambidextre permet la gestion efficace des pratiques endodontiques traditionnelles et les traitements qui y sont liés.

# INTÉGRATION PARFAITE



## MICROMOTEUR HANDY POWER

Handy Power, micromoteur sans balais très léger et compact, est disponible avec ou sans éclairage à LED. La version FLUO, qui embarque la toute nouvelle technologie FIT (Fluorescent-aided Identification Technique) permettant d'identifier la présence de matériaux composites grâce à une lumière LED UV spéciale, est l'idéal pour les traitements prothétiques et d'odontologie conservatrice. 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.

- Vitesse de 100 à 40 000 tr/min au rapport 1:1
- Couple maximum jusqu'à 3,3 Ncm
- Intégralement autoclavable



L'intégration complète des instruments a un rôle fondamental dans l'optimisation des flux de travail dans le cabinet. La configuration des paramètres opérationnels sur la console est extrêmement intuitive et le degré de personnalisation, allié à la qualité intrinsèque des pièces à main favorise l'efficacité et l'efficience thérapeutique.



## MICROMOTEUR IMPLANTOR LED

Implantor LED, le micromoteur sans balais de dernière génération, est silencieux et extrêmement léger, il ne vibre pas, son couple est réglable et il assure la plus grande fiabilité. Il est extrêmement performant, et avec le contre-angle approprié, il est également utilisable pour l'endodontie (en présence de console tactile LCD).

- Vitesse de 100 à 40 000 tr/min au rapport 1:1
- Contrôle électronique du couple jusqu'à max. 5,3 Ncm
- Intégralement autoclavable.
- Implantor LED FLUO est disponible en option



## PIEZOLIGHT 6 / PIEZOSTERIL 6

Disponibles sans et 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/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.

# LE CONFORT POUR TOUS

Une situation de confort pour le patient et pour l'équipe médicale est une condition essentielle qui contribue à la réussite d'un traitement qu'il soit petit ou grand. Si un patient se sent à l'aise, il sera collaboratif et par conséquent l'équipe médicale en tire aussi bénéfice. C'est la raison pour laquelle le fauteuil de Puma ELI Ambidextre a été conçu pour garantir un maximum de confort au patient. Un capteur en option détecte la présence du patient et transmet les données statistiques à l'assistant virtuel Di.V.A. (si présent) pour contrôler l'utilisation effective de l'unité de soins à une période donnée.



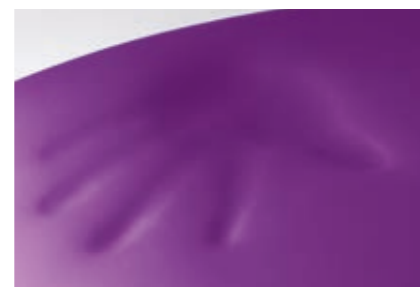
## TECHNOLOGIE SOFT-MOTION

La technologie Soft-Motion du fauteuil Dama Ambidextre garantit des mouvements fluides tant au démarrage qu'à l'arrêt en minimisant les vibrations et en garantissant un fonctionnement silencieux exceptionnel lors des repositionnements du patient.

## LE BÉNÉFICE DU BIEN-ÊTRE

Grâce aux mouvements compensés entre le dossier et l'assise, le fauteuil accompagne le patient tout en minimisant l'effet de compression dans la zone lombaire. Particulièrement fluides au démarrage et à l'arrêt, les mouvements sont toujours réconfortants et aident à préserver la sensation de bien-être durant le traitement.

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.



## 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.



## TÊTIÈRE STANDARD

Simple à régler, la tête de série s'adapte aux patients de différentes tailles.



## CAPTEUR PATIENT

Grâce au capteur, il est possible de programmer la mise en veille de l'unité de soins une fois le patient sorti, de manière à réduire la consommation d'énergie. L'automatisme qui permet d'allumer et d'éteindre automatiquement le scialytique en fonction de la présence effective du patient est inclus.



## CLAVIER DE COMMANDE

Situé à côté de l'assise, le clavier gère les mouvements du fauteuil et permet de mémoriser et rappeler les positions programmées.



## PÉDALE DE COMMANDE

Trois ergonomies sont disponibles : à excursion latérale ; à pression ; Power Pedal. Toutes permettent l'activation Chip Air et Chip Water de l'instrument en cours d'utilisation et les mouvements du fauteuil. Disponibles en version avec câble ou sans fil.



## 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.

# LA VALEUR DE L'ASSISTANTE

Castellini a toujours voulu valoriser le rôle de l'assistante. Pour cette raison, il est possible de choisir parmi une variété de solutions quelle que soit la préférence. Le bras qui détermine la mobilité du module assistante peut être simple ou double pour une excursion supérieure vers le patient et réglable en hauteur. Raccordée au groupe hydrique, la tablette effectue la même translation de droite à gauche.



## TABLETTE ASSISTANTE

L'assistante gère toute une série de fonctions à l'aide du panneau de contrôle intégré dans la tablette. Cela permet au praticien de concentrer davantage l'attention sur le travail en cours. Il intègre non seulement les commandes de déplacement du fauteuil mais aussi les commandes de l'éclairage, du crachoir et du système Autosteril.

Il est possible d'équiper la tablette assistante d'un porte plateau en acier inoxydable en option.



## CAPTEUR OPTIQUE

Grâce au capteur optique en option, le remplissage du gobelet est automatisé, ce qui permet de conférer davantage d'autonomie au patient. Réalisé en céramique, le crachoir est orientable de manière à faciliter le rinçage.



## CONFIGURATIONS PERSONNALISÉES

La tablette assistante s'adapte aux situations cliniques dans lesquelles les soins sont effectués à deux ou à quatre mains et il est disponible avec 4 ou 5 logements. En plus d'une seringue et des canules d'aspiration, vous avez la possibilité de monter une caméra et une lampe à polymériser ou un instrument dynamique.



# VASTE CHOIX D'ÉCLAIRAGES SCIALYTIQUES

Castellini offre au praticien un vaste choix de scialytiques de la série Venus avec des performances différentes. Tous les scialytiques été conçus pour être faciles à régler, ergonomiques et pour permettre au praticien de choisir le niveau d'éclairage adapté à ses besoins. Outre le scialytique Venus E LED fourni de série, il est possible de monter trois autres modèles en option.



## SCIALYTIQUE VENUS LED MCT

Caractérisé par une luminosité exceptionnelle, ce scialytique permet de sélectionner des valeurs de température spécifiques en fonction de chaque besoin clinique : lumière chaude, neutre et froide. 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.

En mode composite, la longueur d'onde de la lumière est modifiée pour empêcher la pré-polymérisation des composites tout en garantissant un excellent niveau d'éclairage du champ opératoire.



## SCIALYTIQUE VENUS E LED

Ce scialytique fourni de série qui pivote sur trois axes, est doté d'un écran frontal, de poignées amovibles et de six sources LED pour minimiser les zones d'ombre. Il est possible de régler l'intensité lumineuse sur des valeurs comprises entre 7 000 et 40 000 lux, y compris au moyen du capteur.

Le capteur No Touch permet d'allumer et d'éteindre le scialytique sans toucher aucun bouton.



## SCIALYTIQUE VENUS LED

Scialytique à hautes performances avec mouvement de rotation sur trois axes pour le positionnement précis du spot par rapport à la cavité buccale. Intensité lumineuse réglable de 8 000 à 35 000 lux. Température de couleur 4 900 K, ventilateur placé au dos, poignées démontables et désinfectables à froid.



## SCIALYTIQUE VENUS LED

Ce scialytique à LED tourne sur trois axes, est équipé 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.

# SYSTÈME MULTIMÉDIA INTÉGRÉ



## CAMÉRA INTÉGRÉE

La caméra présente une forme fuselée pour améliorer son utilisation dans la cavité buccale ainsi qu'une poignée ergonomique. Les images de qualité HD garantissent un rendu parfait et une précision maximale des examens. Le système optique a une profondeur de champ comprise entre 5 et 70 mm. Le capteur HD format 16:9 s'adapte parfaitement au format de l'écran du moniteur LED. L'arrêt sur image s'obtient en appuyant sur 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.



L'avantage d'un système de communication pour l'imagerie intégré au fauteuil est la possibilité d'accélérer les flux de travail et les délais de diagnostic. Le système multimedia fourni en option est composé d'une caméra avec capteur HD, d'un capteur radiographique intégré dans l'élément praticien et d'un moniteur LED 22" format 16:9. Capturer, illustrer et partager des informations avec le patient sans délais d'attente signifie une plus grande efficacité tout au long de la journée.



## 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 intraorales. L'image traitée apparaît sur le moniteur en quelques secondes seulement.



## 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.



## ERGONOMIE MAXIMALES

En choisissant le bras à double articulation en option, le praticien peut déplacer le moniteur et orienter l'écran en fonction de ses besoins à l'intérieur du champ opératoire. Cela est non seulement plus pratique pour le praticien et l'assistante, mais permet au patient de se sentir plus impliqué par les images sur l'écran.

# SYSTÈMES CERTIFIÉS ET FACILES À UTILISER

Les collaborations entre Castellini et le secteur universitaire ont permis de développer des systèmes d'hygiène haute performance pour Puma ELI Ambidextre et en mesure de garantir un milieu clinique sécurisé à tout moment. Suite aux recherches et analyses effectuées au fil des années, le système Autosteril est certifié.



## AUTOSTERIL

Puma ELI Ambidextre peut être équipé avec Autosteril, un système de désinfection automatique de tous les circuits hydriques des sprays extrêmement performant. L'emploi de Peroxy Ag+ dans Autosteril assure un effet mycobactéricide et bactéricide contre les légionelles, 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".



## CERTIFICAT DVGW

Le circuit hydrique de l'unité de soins garantit la conformité à la norme EN 1717.



## 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 (de ville 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, auquel on accède facilement de l'extérieur pour le remplissage ou le remplacement.



# UN SYSTÈME CONSTANT



Seule un système constant peut efficacement contrer les risques potentiels de contamination dans le cabinet et autour du fauteuil. Conçu avec des éléments et des stratégies destinés à protéger constamment le patient et l'équipe médicale, Puma ELI Ambidextre a été réalisé avec des surfaces adaptées aux besoins d'hygiénisation. En outre, les composants amovibles contribuent à maintenir la salubrité du milieu de travail et d'éliminer le plus possible les risques.

## 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.



## POIGNÉE AMOVIBLE ET AUTOCLAVABLE

Elle est facile à enlever pour garantir une hygiène parfaite.



## FILTRE DOUBLE

Équipement permettant de sélectionner chaque canule individuellement, les filtres sont faciles à extraire pour effectuer les opérations de vidage et de nettoyage de manière pratique.



## TUYAUX D'ASPIRATION

Les tuyaux fournis sont souples et légers. Des tuyaux lisses à deux chambres faciles à désinfecter sont disponibles en option.



## POIGNÉES DU SCIALYTIQUE AMOVIBLES

Les poignées du scialytique Venus E s'enlèvent facilement, ce qui permet de les nettoyer en profondeur.



## 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.



# UNE CLINIQUE DENTAIRE CONNECTÉE



Le praticien ou le propriétaire de la clinique dentaire 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.

## DASHBOARD

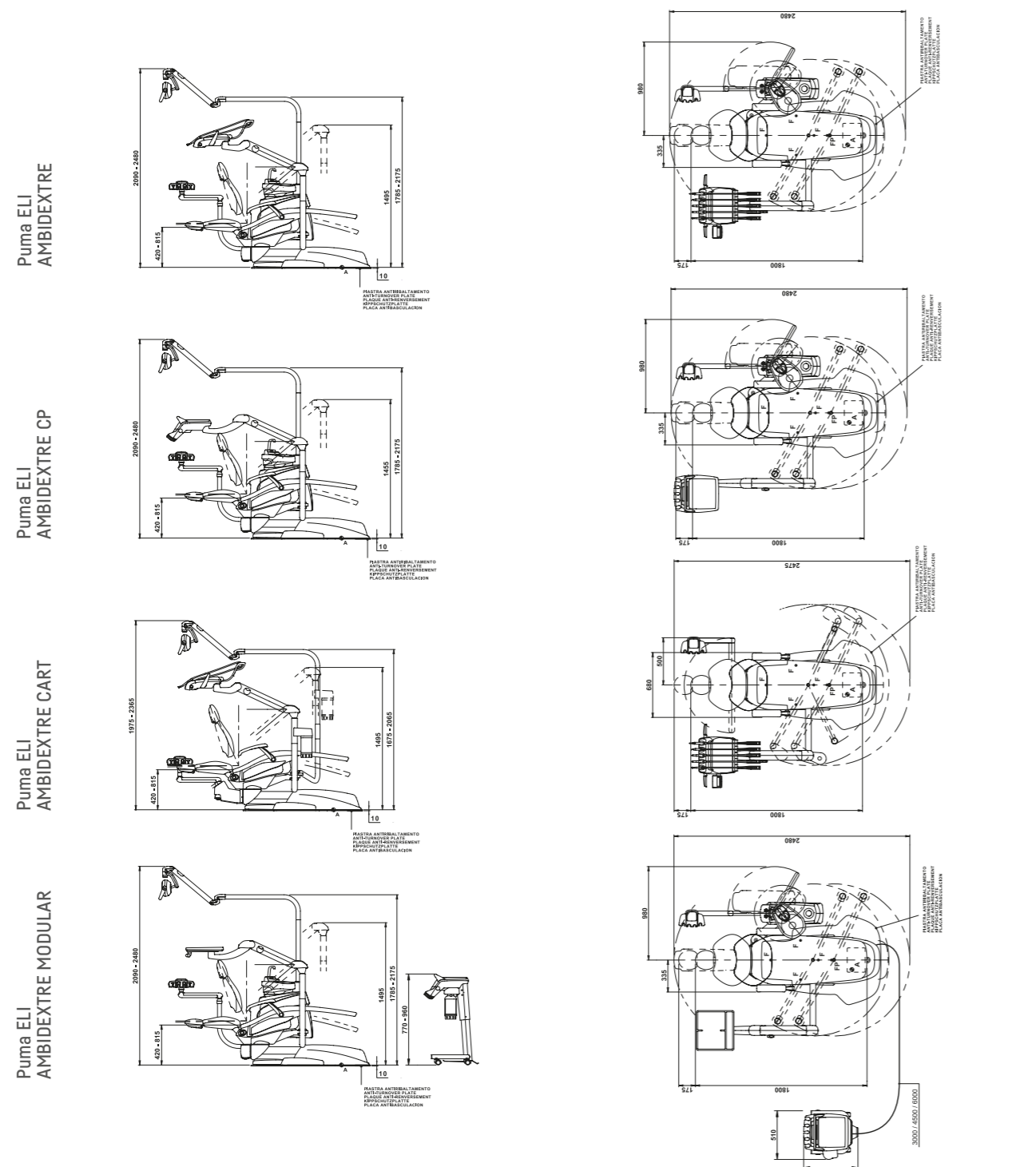
Grâce à un simple tableau de bord, le dentiste a la possibilité de contrôler l'utilisation de toutes les fonctions de l'unité de soins, analysant l'efficacité du système du cabinet dentaire. Dans les grandes cliniques, cette aide résulte très efficace pour gérer les charges de travail et pour planifier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



**easycheck**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les mesures sur les dessins sont exprimées en millimètres.



- |                     |                         |                       |                         |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>STANDARD</b>     |                         | <b>MEMORY FOAM</b>    |                         |
| 102 bleu atlantique | 106 bleu méditerranéen  | 101 vert caraïbe      | 197 vert caraïbe        |
| 113 bleu pacifique  | 136 bleu indien         | 198 bleu atlantique   | 187 argent brillant     |
| 132 violet myrtille | 133 glycine japonaise   | 121 gris anthracite   | 199 gris anthracite     |
| 135 rouge vénitien  | 142 noisette d'Anatolie | 130 noir graphite     | 180 noir graphite       |
| 115 saumon écossais | 141 beige papyrus       | 192 violet myrtille   | 172 noisette d'Anatolie |
| 103 jaune névada    | 143 or arabique         | 184 glycine japonaise | 171 beige papyrus       |
| 123 vert polynésien | 140 marron brésilien    | 194 rouge vénitien    | 173 or arabique         |
|                     | 144 rouge rubis         | 195 saumon écossais   | 170 marron brésilien    |
|                     |                         | 182 jaune névada      | 174 rouge rubis         |
|                     |                         | 193 vert polynésien   |                         |



Puma ELI AMBIDEXTRE	À fouets	Cordons pendants	CART	MODULAR	MODULAR CP	MODULAR CART
<b>SYSTÈMES D'HYGIÈNE</b>						
Separate Supply system (système d'alimentation séparée)	○	○	○	○	○	○
Autosteril A (Automatique) pour désinfection du conduit hydrique	○	○	○	-	-	-
Time Flushing (cycle de lavage rapide du conduit hydrique)	○	○	○	○	○	○
Suction Hoses Disinfection (Système de lavage et désinfection de l'aspiration)	○	○	○	-	-	-
<b>ÉLÉMENT PRATICIEN</b>						
Console LCD	○	○	○	○	○	○
Module turbine avec turbine Silent Power Evo 2	●	●	●	●	●	●
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 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	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○
Module détartreur Piezosteril 6 avec 4 inserts	○	○	○	○	○	○
Module détartreur à fibre optique Piezolight 6 avec 4 inserts	○	○	○	○	○	○
Module lampe à polymériser T-LED	○	○	○	○	○	○
Dispositif de blocage des fouets	○	-	-	○	-	-
Module seringue inox 3 fonctions	●	●	●	●	●	●
Module seringue inox 6 fonctions	○	○	○	○	○	○
Capteur radiographique intégré	○	○	-	○	○	-
LAEC	○	○	○	○	○	○
<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 simple	●	●	●	-	-	-
Bras de support double de la tablette	○	○	○	-	-	-
Bras de support double de la tablette avec réglage de la hauteur	○	○	○	○	○	○
Tablette assistante avec 5 logements et clavier capacitif	○	○	○	○	○	○
Tablette porte plateau côté assistante	○	○	○	-	-	-
<b>SCIALYTIQUE</b>						
Scialytique Venus E LED	●	●	●	●	●	●
Scialytique Venus Plus	○	○	○	○	○	○
Scialytique Venus LED	○	○	○	○	○	○
Scialytique Venus LED MCT	○	○	○	○	○	○
<b>GRUPE HYDRIQUE</b>						
Crachoir amovible et pivotant	●	●	●	-	-	-
Capteur de remplissage du gobelet	○	○	○	-	-	-
Réchauffeur eau au verre	○	○	○	-	-	-
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>						
Capteur de présence du patient	○	○	○	○	○	○
Dossier Nordic	○	○	○	○	○	○
Tête à déblocage 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	○	○	○	○	○	○
Accoudoir gauche	○	○	○	○	○	○
Accoudoir droit	○	○	○	○	○	○

● = série ● = option - = non disponible