

LE PARTENAIRE EXPERT

de votre
**cabinet
dentaire**

Catalogue 2026



DENTA3D



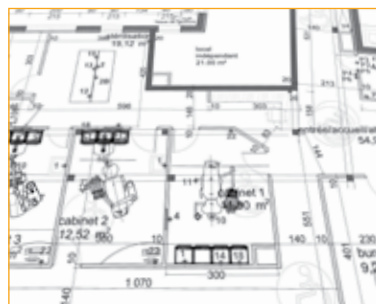
DU MATÉRIEL DE QUALITÉ ET UN SUIVI COMPLET

Fort d'une expérience de près de 25 ans, **DENTA3D** vous propose des équipements de cabinet dentaire de haute qualité ainsi qu'un accompagnement jusqu'à l'installation du matériel.

Nos maîtres-mots sont **ÉCOUTE**, **QUALITÉ** et **RÉACTIVITÉ** !

DENTA3D met tout en œuvre pour vous fournir le meilleur outil de travail possible, adapté à votre configuration.

L'ensemble de notre équipe hautement qualifiée met à votre disposition ses compétences et assure un suivi personnalisé de votre projet.



CRÉATION DES PLANS DE VOTRE FUTUR CABINET DENTAIRE

Qu'il s'agisse d'une création ou d'un aménagement, **DENTA3D** saura vous apporter toutes les solutions pour réaliser un cabinet dentaire à votre image et optimiser votre espace de travail.

Nos services :

- Étude de faisabilité du projet
- Optimisation de la surface du local
- Plan d'implantation
- Conseil sur les normes à respecter
- Optimisation de l'ergonomie
- Suivi de chantier
- Étude de financement



MAINTENANCE, ENTRETIEN ET SUPPORT INFORMATIQUE

Notre équipe technique [quatre techniciens matériel et deux spécialistes en imagerie et informatique] se charge de l'entretien et de la maintenance de l'ensemble de votre cabinet dentaire et assure un suivi complet pour vous permettre de travailler dans les meilleures conditions.



FORMATION INFORMATIQUE, IMAGERIE, IMPRESSION 3D

Nos techniciens informatiques spécialisés en imagerie dentaire vous proposent régulièrement des formations sur les différents logiciels dentaires [CS TROPHY, WECLEVER, LOGOSw, VEASY], sur les nouvelles technologies d'imagerie comme la CFAO, sur l'utilisation d'un Cone Beam dans le cadre d'une planification d'implant, sur l'utilisation des caméras de prise d'empreintes, sur l'utilisation des imprimantes 3D.

NOS PARTENAIRES



IMPRESSION 3D p.4



RADIOLOGIE p.11



CHIRURGIE p.23



PÉRIPHÉRIQUES p.30



ÉCLAIRAGE p.38



IMAGERIE p.6



FAUTEUILS p.16



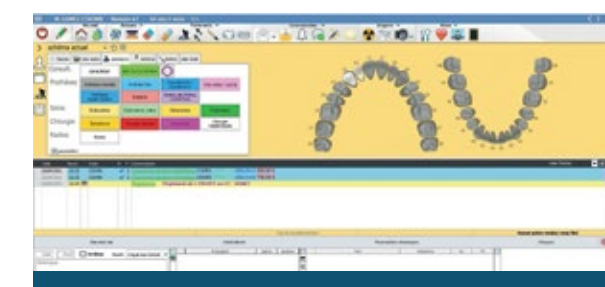
HYGIÈNE & STÉRILISATION p.25



MOBILIER p.33



GESTION p.39





MIDAS

LA PREMIÈRE PRESSE DE RESTAURATION NUMÉRIQUE AU MONDE

Scanner - Poser - Presser !

La création de couronnes, d'inlays, d'onlays et de facettes avec Midas est simple : scannez une capsule, placez-la sur le verre et récupérez rapidement vos restaurations finies.

Dotée de notre nouvelle technologie restauratrice de presse numérique par stéréolithographie (DPS) et de capsule, Midas offre une rapidité et une simplicité inégalées dans la création de restaurations dentaires.

Cette avancée permet à Midas d'imprimer avec des résines hautement chargées qui sont trop visqueuses pour être utilisées sur une imprimante 3D conventionnelle.



Scanner

Chaque capsule est codée avec son type de matériau, sa teinte, ses informations de fabrication et sa date d'expiration.

Poser

Midas dispose de 3 emplacements sur la vitre d'impression chauffée. Après la numérisation, l'ordinateur vous indiquera où placer la cartouche.

Presser

La boucle d'impression s'abaissera lentement pendant que la résine durcit.



- Imprime 3 couronnes, 6 incrustations ou 9 facettes en moins de 10 minutes.
- Midas utilise une capsule de résine à usage unique tout-en-un qui contient tout le nécessaire pour imprimer une restauration.
- Aucune limitation de viscosité
- Emprise au sol réduite, rendement élevé
- Conception de restauration par IA
- Impression multi-restauration

- Flux de travail abordable au fauteuil dentaire



PRO 2

IMPRIMANTE 3D NOUVELLE GÉNÉRATION

L'imprimante SprintRay la plus précise de tous les temps

La technologie Optical Panel de 35 µm, associée à un générateur de lumière de 385 nm, place Pro 2 à la pointe de la précision de l'impression 3D.

Pro 2 peut, avec le kit standard, imprimer en 3D plus de 6 modèles d'arcades complètes en un seul travail ou utiliser l'Arch Kit pour imprimer jusqu'à 2 fois plus vite.

Pro 2 prend en charge les flux de travail dans une large gamme de spécialités – de la production de gouttières transparentes aux prothèses dentaires hybrides extrêmement précises.



Gouttières occlusales

- Ajustement et finition améliorés
- Résistance aux impacts et souplesse élevées
- Vitesse d'impression plus rapide



Prothèses dentaires amovibles

- Translucidité fidèle à la réalité
- Polissage rapide
- Réduction du nombre de supports sur l'occlusion



Guides chirurgicaux

- Coupes de manchons nettes et précises



Prothèses dentaires hybrides

- Ajustement passif
- Résistance incroyable



Modèles dentaires

- Adaptation précise aux formes
- Finition de surface lisse



Couronnes, inlays, onlays et facettes

- Teneur en céramique > 50 %
- Grande résistance
- Bords nets et clairs



Un ordinateur à écran tactile de 12" assure la gestion du flux de travail.



Le package complet

SprintRay ne s'arrête pas à l'impression. L'écosystème comprend des logiciels et des services de conception, des imprimantes et des équipements de post-traitement. Tout cela fonctionne ensemble pour créer une expérience de flux de travail unique et rationalisée.



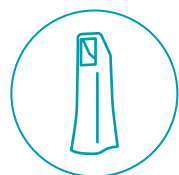
IMPREVO SCANNER INTRA-ORAL SANS FIL

Conçu pour renforcer la compréhension et la confiance du patient dans l'acceptation du plan de traitement

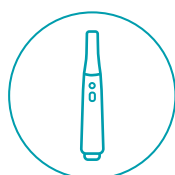
Imprevu, dentisterie numérique nouvelle génération, précise, rapide et polyvalente, ne se limite pas aux données.

Il permet une meilleure communication avec votre patient.

Son logiciel dédié, IS ScanFlow 2.0, aide votre patient à visualiser ses empreintes et à suivre vos recommandations.



Embout autoclave
plus petit pour une
meilleure maniabilité
et un confort accru



Design ergonomique
et 20% plus fin pour
le confort du patient
et de l'opérateur



Anneau LED pour
visualiser rapidement
le statut du scanner
et du processus de scan



Contrôle à distance
manuel pour faire
pivoter le modèle
à l'écran



Capturez de meilleures données plus rapidement grâce aux avancées d'Imprevu dans le domaine d'acquisition et de traitement d'images 3D.

Technologie intelligente,
résultats précis



Des algorithmes avancés permettent des prises d'empreintes plus rapides, plus précises et moins de reprises d'empreintes.

Imagerie réaliste
et éclatante



La technologie à double capteurs combine la précision du laser à une lumière à LED blanche pour produire des images ultra détaillées, plus réalistes.

Vitesse
inégalée

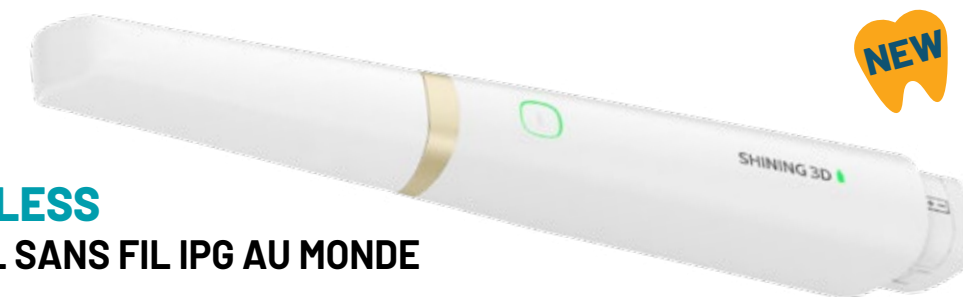


Une capture de 40 images 3D par seconde et un traitement d'images puissant permettent des scans plus rapides et un maillage plus dense pour une précision accrue.



Aoralscan Elite WIRELESS 1^{ER} SCANNER INTRA-ORAL SANS FIL IPG AU MONDE

L'alliance entre l'expertise industrielle et l'innovation dentaire, là où le balayage intra-oral sans fil et la photogrammétrie se rencontrent dans un seul appareil



APERÇU DES AVANTAGES

- Système 2 en 1 : scan intraoral classique (IOS) pour capturer des images des cas dentés et photogrammétrie intraorale (IPG) pour enregistrer avec précision la position des implants dentaires dans les cas d'édentation.
- Haute précision (5 µm) : capture en 3D et avec précision la position spatiale des implants en une seule séquence d'acquisition, en utilisant des scanbodies codés pour une adaptation optimale des prothèses.
- Léger et ergonomique : avec seulement 194 g, batterie incluse, ce scanner sans fil est le plus léger du marché, avec une manipulation aisée et un confort exceptionnel.
- Profondeur de balayage : 22 mm

IPG Photogrammétrie intra-orale (en option)

Cette technologie exclusive incorpore de manière transparente le scannage photogrammétrique dans les procédures intra-orales, optimisant la précision et l'efficacité des implants édentés en bouche complète, en particulier dans les traitements All-on-X.

Cette technologie a été considérablement améliorée par l'ajout de Cap Scanbodies, spécialement conçus pour les cas de mise en charge immédiate.



MyScan WL SCANNER INTRA-ORAL SANS FIL

Design méticuleux, batterie qui dure toute la journée, expérience inégalée et écosystème dynamique, c'est le scanner intra-oral ultime pour les débutants et les professionnels

APERÇU DES AVANTAGES

- 2 boutons de balayage placés des 2 côtés de l'appareil
- Pas de calibrage nécessaire
- Précision 20 µm lors du balayage de l'arcade complète
- Balayage de l'arcade complète en 20 secondes
- Amélioration basée sur l'IA
- Couleurs fidèles à la réalité
- Compression d'image sans perte
- Transmission sans fil rapide
- Jusqu'à 2 h de numérisation continue
- Mode veille & démarrage instantané
- Écosystème évolutif
- Stockage dans le cloud
- Viewer 3D en ligne
- Chargement sans fil
- Livré avec batteries de rechange



**DOUBLE BOUTON
DE DÉMARRAGE**

Deux boutons de balayage ont été stratégiquement placés des deux côtés de l'appareil. Ainsi, à chaque changement, vous pouvez facilement faire pivoter l'appareil et appuyer avec votre doigt habituel pour poursuivre le balayage. Pas besoin de mémoriser la position des boutons ou de remonter la pointe



iTeror[®]

LUMINA SCANNER INTRA-ORAL FILAIRE

La technologie de scanner numérique dernière génération

Ce scanner repousse les limites des scanners intra-oraux, grâce à la technologie de capture multidirectionnelle des images iTero™ (MDC). Avec une prise d'empreintes sans effort et des capacités de visualisation optimales, le scanner iTero Lumina™ établit une nouvelle référence en matière de performance des cabinets.

- Caméras multi-angles
- Prise d'empreintes numériques 2 fois plus rapide
- Pièce à main 50 % plus petite



- Un champ de vision trois fois plus large et une profondeur de champ maximale de 25 mm
- Simplifie la capture de zones difficiles telles que le palais, les espaces édentés, les dents semi-incluses et les zones d'encombrement dentaire



Scanner en configuration mobile



- Scans 3D photoréalistes comparables aux photos intra-oraux, grâce à des capacités optiques avancées et à un tout nouveau logiciel à la pointe de la technologie



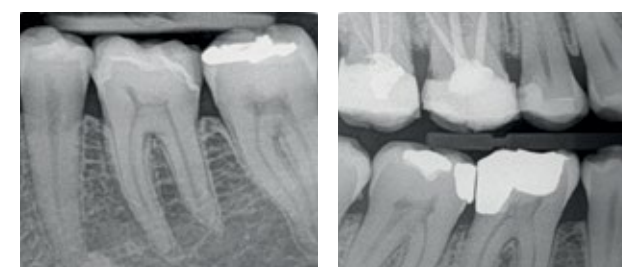
Scanner en configuration cart

Carestream
DENTAL

CS 7600 SYSTÈME D'IMAGERIE À PLAQUES

Grâce à ses procédures de travail entièrement automatisées et sécurisées, le CS 7600 fournit les éléments essentiels dont vous avez besoin pour produire des images exceptionnelles.

- Technologie "scan and go"
- Une première image en cinq secondes à peine
- Numérisation et affichage d'une série complète de la bouche (FMS) en quelques secondes.
- L'unité identifie les plaques avant les examens et redirige automatiquement les images vers l'ordinateur et le dossier patient correspondants.
- La numérisation se poursuit même si l'ordinateur s'éteint ou en cas de panne de réseau.
- L'unité détecte automatiquement si une plaque a été insérée dans le mauvais sens, sans effacer l'image.



CS 6200 CAPTEUR INTRA-ORAL NUMÉRIQUE

Découvrez toute la flexibilité d'une technologie de dernière génération

- Avec sa résolution d'image supérieure de 24 pl/mm, il contribue au maximum de précision du diagnostic
- Utilisez les filtres anatomiques préprogrammés et le curseur de netteté dynamique pour personnaliser le contraste de l'image en fonction des besoins de diagnostic
- La fixation du câble à l'arrière, dont l'ergonomie a été optimisée, contribue à un positionnement confortable
- Le câble du capteur est 20% plus fin que les modèles précédents de capteurs RVG et sa grande flexibilité permet une meilleure mise en place du capteur
- Réduit à trois étapes, le flux de travail est optimisé à l'extrême : Positionner. Exposer. Visualiser.
- Un processus d'installation simplifié vérifie que le capteur est correctement installé, tandis que des outils de service uniques permettent de détecter et de résoudre les problèmes éventuels

NEW



- Une large plage d'exposition assure une capture optimale des images sur toute la plage d'exposition
- Un indicateur de doses pratique permet de repérer les sur ou sous-expositions



SCAN EXAM ONE

IMAGERIE INTRA-ORALE ALIMENTÉE PAR L'IA

Un appareil unique pour toutes les applications intraorales

- Excellente qualité d'image constante sur le long terme.
- Plusieurs tailles de plaques d'imagerie disponibles pour les radiographies péri-coronaires, péri-apicales et occlusales.
- Les plaques sont aussi faciles et flexibles à utiliser que des films et conviennent particulièrement aux enfants.
- Le système peut être utilisé dans un environnement éclairé par la lumière du jour, et aucun produit chimique n'est nécessaire.



PSPIX²

SCANNER PERSONNEL DE PLAQUES D'IMAGERIE

Par sa taille, sa conception et sa convivialité révolutionnaires, le scanner PSPIX² est impressionnant et attrayant !

Il est trois fois plus petit que les autres scanners de plaques d'imagerie, ce qui en fait le système le plus compact sur le marché.

- Un contraste étonnant et une meilleure différenciation des tissus dentaires pour un diagnostic précis
- Des clichés en quelques secondes avec un scanner rien que pour vous
- Des fonctionnalités de pointe pour une navigation intuitive



VISTASCAN MINI VIEW 2.0

SCANNER D'ÉCRANS À MÉMOIRE

Paré pour le cabinet 2.0

Le scanner d'écrans à mémoire VistaScan Mini Easy 2 est doté de la technologie PCS fournissant une excellente qualité d'image, de la fonction d'effacement intégrée pour tous les formats intra-oraux et occlusaux inclus (taille 4) et d'une connexion réseau avec écran tactile en verre intégré pour l'information du patient.



CS 9600

SCANNER CBCT 5 EN 1

L'intelligence au service d'une extraordinaire précision

Avec son nouveau module Scan Ceph et d'autres innovations, le système CBCT le plus intelligent au monde est désormais encore plus intelligent et plus polyvalent que jamais. Le CS 9600 redéfinit la qualité et la facilité d'utilisation, ce qui en fait le système d'imagerie idéal pour les professionnels dentaires et les spécialistes qui veulent un nouveau niveau de précision.

APERÇU DES AVANTAGES

- Scanner évolutif 5 en 1 conçu pour évoluer avec votre cabinet
- Des innovations intelligentes qui permettent la précision à chaque examen
- Le positionnement assisté par IA permet d'obtenir facilement des résultats uniformes
- Des images d'une netteté exceptionnelle avec peu d'artefacts et de bruit
- Une vaste gamme de taille de champs, avec jusqu'à 14 champs d'examen
- Des images d'une netteté exceptionnelle avec peu d'artefacts et de bruit

POLYVALENT ET ÉVOLUTIF

Un système d'imagerie multifonctions associant une imagerie 2D panoramique et céphalométrique, une imagerie CBCT, une acquisition faciale 3D et une acquisition de modèle 3D. (*Option)

RÉPOND AUX BESOINS DE TOUTE SPÉCIALITÉ

Le CS 9600 offre jusqu'à 14 champs d'examen, allant de 4 x 4 cm à 16 x 17 cm, pour répondre à tous vos besoins en matière de diagnostic, des examens de routine aux examens spécialisés.

LOGICIEL DE CRÉATION D'OPPORTUNITÉS

La suite logicielle d'imagerie comprend des modules optionnel d'implantologie, d'orthodontie, de restauration et d'analyse des voies aériennes pour vous aider à tirer pleinement parti des nombreuses capacités de ce scanner.



CS 8200 NEO

SCANNER CBCT

Des capacités étendues dans un design compact

Un système CBCT éprouvé et polyvalent offrant un champ d'examen élargi, parfait pour les praticiens qui souhaitent étendre les traitements proposés à leurs patients. Doté de technologies et logiciels d'imagerie haut de gamme, le CS 8200 NEO offre une qualité d'image exceptionnelle dans toutes les modalités et permet de vous démarquer en offrant plus de services sur site.

APERÇU DES AVANTAGES

- Système 2D/3D polyvalent parfait pour intégrer plus de traitements à votre pratique
- Champ d'examen élargi, jusqu'à 16 x 10 cm, idéal pour les examens d'arcade complète
- Des images 2D/3D exceptionnelles grâce à des technologies dernier cri



- Des images 3D haute résolution avec peu d'artefacts et de bruit
- Un logiciel 2D/3D de pointe facilitant l'analyse des images
- Des solutions intégrées qui optimisent le flux de travail et aident à fidéliser vos patients



OP 3D EX ORTHOPANTOMOGRAPH OP 3D

Développez vos capacités de diagnostic avec l'imagerie 3D

Basé sur la technologie de la famille OP 3D, l'ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D™ EX est une plateforme radiologique complète conçue pour les omnipraticiens qui souhaitent développer leur activité grâce à l'imagerie 3D. Doté d'outils intelligents et d'algorithmes avancés, DTX Studio™ Clinic est votre bibliothèque d'images, votre centre de diagnostic et votre navigateur de planification de traitement, connectant sans effort chaque étape de votre flux de travail numérique.

APERÇU DES AVANTAGES

Le logiciel prépare automatiquement vos scans, notamment :

- Identification des zones édentées
- Positionnement automatique des dents en 3D
- Tracé automatique du nerf dentaire mandibulaire
- Correction du positionnement du patient
- Fusion des scans CBCT et empreintes optiques



Guide chirurgical automatisé

Planifiez l'ensemble de votre cas, y compris la création automatique du guide chirurgical, en moins de 3 min, ce qui vous permet de réduire les visites du patient à une seule.



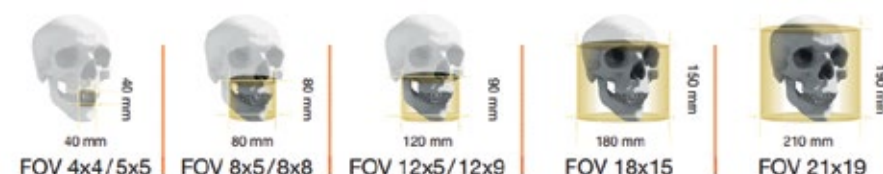
GREEN X 21 SYSTÈME D'IMAGERIE RADIOGRAPHIQUE 3D

L'imagerie 3D haute résolution qui redéfinit la précision clinique

Son large champ FOV et son mode endo révèlent chaque détail avec une clarté exceptionnelle. En un seul scan, obtenez 3 images (panoramique, céphalométrique et CBCT) pour un diagnostic complet et rapide. La technologie One Shot limite les artefacts de mouvement, et le scan du visage intégré permet une planification esthétique complète.

APERÇU DES AVANTAGES

- MODE ENDO HAUTE RÉOLUTION
- SÉLECTION MULTI-FOV : l'option Multi FOV permet à l'utilisateur de choisir un champ optimal tout en réduisant l'exposition des zones extérieures à la région d'intérêt. Ces options couvrent l'ensemble de l'arcade dentaire, les sinus, les ATM gauche/droite, et conviennent à la majorité des chirurgies orales ainsi qu'aux interventions impliquant plusieurs implants.
- UN SEUL SCAN, 3 IMAGES : CT, Auto Pano et Auto Ceph.
- SCAN FACIAL : il crée un patient virtuel et offre une visualisation claire, facilitant la compréhension du patient.



VERAVIEW X800 SYSTÈME DE RADIOLOGIE COMBINÉ 2D/3D

La nouvelle norme en matière de systèmes combinés à rayons X : "une imagerie ultraperformante"

MORITA redéfinit la norme en matière de systèmes combinés à rayons X. La qualité exceptionnelle des images panoramiques, 3D et céphalométriques garantit un diagnostic précis et fiable même dans les cas les plus complexes.

APERÇU DES AVANTAGES

- Qualité d'image exceptionnelle en 2D et 3D
- Options d'exposition à 180 et 360°
- Un choix parmi 11 champs de visualisation
- Images panoramiques exceptionnelles grâce à des fonctions innovantes d'optimisation automatique des images basées sur des données réelles
- Fonctionnalités innovantes de réduction des doses pour les images panoramiques
- Acquisition d'images céphalométriques de haute qualité jusqu'à 100 kV
- Fonction arcade dentaire en 3D (champ de visualisation 3D Reuleaux)
- Conception primée et positionnement face au patient optimal



VERAVIEWEPCS 3D R100 SYSTÈME COMBINÉ 2D/3D

Une nouvelle dimension pour le radiodiagnostic

Système combinant les clichés panoramiques, céphalométriques et tridimensionnels.

APERÇU DES AVANTAGES

- Format d'acquisition 3D Reuleaux
- Différents volumes d'acquisition
- Production d'images de haute résolution avec une dose efficace moindre
- Positionnement 3D aisé
- Clichés 3D pour la planification d'implants
- Nombreux exemples de cas





RXDC eXTend WIRELESS SYSTÈME DE RADIOGRAPHIE INTRA-ORALE

Système haute Fréquence avec télécommande sans fil

Liberté absolue de positionnement et imagerie intra-orale à très haute définition. RXDC Technologie eXTend simplifie votre travail et, grâce au contrôle total sans fil, s'installe rapidement en s'adaptant à n'importe quelle exigence d'espace.



APERÇU DES AVANTAGES

- Générateur à Haute Fréquence (DC) à potentiel constant pour des images définies avec un niveau de détail optimal.
- Grâce à la tache focale de 0,4 mm, parmi les plus petites disponibles, on obtient des images toujours nettes et de très haute qualité.
- Dose minimum d'irradiation



VERAVIEW IX SYSTÈME DE RADIOGRAPHIE INTRA-ORALE

Positionnement rapide et exact grâce au guidage par LED

Le système de radiographie intra-orale Veraview iX fournit des images – analogues ou numériques, au choix – d'une excellente qualité. Un bras de support flexible et un positionnement par rayon laser facilitent le réglage précis de la zone d'exposition.

APERÇU DES AVANTAGES

- Aide de positionnement à LED
- Contrôle constant de la tension
- Réglages de l'acquisition
- Pupitre de commande éclairé
- Hauteur réglable du siège



CS 2200 SYSTÈME DE RADIOGRAPHIE INTRA-ORALE

Acquisition d'images rapide, simple et sûre

Le CS 2200 maximise vos capacités de diagnostic et améliore votre procédure grâce à son design intuitif et convivial. Doté d'un générateur de rayons X à très haute fréquence (DC) pour assurer une qualité d'image et une reproductibilité supérieures, le CS 2200 est également conçu pour améliorer les conditions de sécurité.

APERÇU DES AVANTAGES

- La convivialité à son plus haut niveau
- Dose d'irradiation réduite



FOCUS SYSTÈME DE RADIOGRAPHIE INTRA-ORALE

Concentrez-vous sur votre patient

Avec trois longueurs de bras disponibles, cette radiographie est idéale pour tout cabinet, et les temps d'exposition courts minimisent la dose pour le patient.

APERÇU DES AVANTAGES

- Le mécanisme "Anti-Drift" élimine les dérives et la nécessité de repositionnement
- L'affichage intégré de la dose DAP (Dose Area Product)
- Paramètres préprogrammés pour les dentitions adultes et pédiatriques
- Un vaste choix de cônes est disponible



EZRAY AIR PORTABLE GÉNÉRATEUR À RAYONS X PORTABLE

Hymne à la mobilité

Sécurisé pour le patient et le praticien, il permet d'obtenir des images claires sans aucun artefact de mouvement en réduisant le temps nécessaire pour traiter une série buccale complète.

APERÇU DES AVANTAGES

- Blindage antiradiation interne conçu pour protéger l'opérateur contre les rayonnements de fuite
- Blindage de rétrodiffusion externe qui réduit sensiblement la dose de rayonnement que l'opérateur reçoit.
- Le cadran SMART regroupe tous les réglages dans un seul cadran, ce qui réduit le temps de préparation et crée un flux de travail plus simple et plus rapide. La fonction de positionnement intelligent offre également des réglages optionnels pour le mode dentaire et la durée de scan.





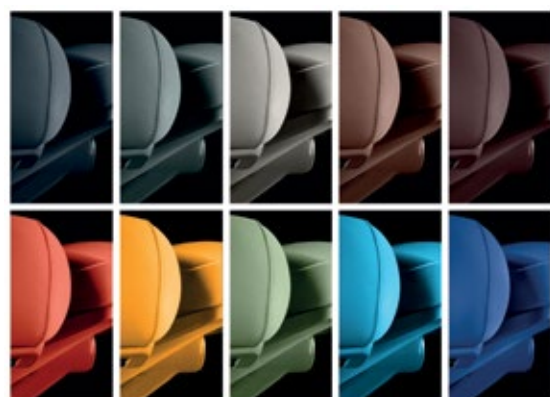
XO FLOW UNITÉ DE TRAITEMENT DENTAIRE

Équipée d'un ordinateur intégré et d'une connexion réseau

XO FLOW est une unité numérique au design primé avec des conseils de flux de travail et des applications dentaires conçues pour aider les professionnels à effectuer une dentisterie extraordinaire. L'unité est équipée d'autres caractéristiques de conception novatrice jamais vues en dentisterie auparavant.

APERÇU DES AVANTAGES

- Conseils de Workflow (séquences de travail)
- Dashboard : interface graphique tactile intégrée à la console instruments
- Navigator : écran tactile avec interface intelligente, bibliothèque d'applications logicielles dentaires
- Choix entre 11 couleurs de fauteuils patients, des selleries standard ou souples, 10 couleurs de revêtement Comfort et 5 couleurs de ski



XO FLEX UNITÉ DE TRAITEMENT DENTAIRE

Une dentisterie et une expérience patient haut de gamme

Le XO FLEX convient aussi bien pour le travail en DUO qui permet de gagner du temps que pour le travail en SOLO qui permet de réduire les coûts. Ses dimensions compactes permettent d'installer l'unité dans une salle de traitement d'à peine 6 m². Cela permet également d'économiser des coûts.

APERÇU DES AVANTAGES

- Mains libres : concentrez-vous sur votre travail tout en vous occupant de l'unité, des instruments de l'unité, du fauteuil patient, de l'éclairage, etc. avec la pédale de commande
- Un chip blower automatique et efficace nettoie et sèche la zone de travail chaque fois qu'un instrument s'arrête
- Ambidextre : placez le support de tuyau d'aspiration où vous le souhaitez et travaillez à droite, à gauche, en SOLO ou en DUO
- Éclairage basé sur la technologie LED de 2^{ème} génération et équipé d'un réflecteur pour une lumière puissante et sans ombre



HEKA

I+ UNITÉ DE TRAITEMENT DENTAIRE

Occupe très peu d'espace et est donc très appropriée pour les petites salles de soins

Le I+ est conçu avec un design le plus minimaliste possible. Il ne comprend pas de connexions inutiles ou d'autres éléments perturbateurs. Le fauteuil et le système d'aspiration sont raccordés à l'élégante boîte au sol et, si besoin, le bras d'aspiration peut être installé loin de l'équipement et le fauteuil patient - par exemple dans un meuble derrière la tête.

APERÇU DES AVANTAGES

- Ergonomie lumineuse avec projection des informations relatives aux instruments sur la serviette du patient
- Tablette d'instruments presque minimaliste, ne présentant aucune technologie superflue
- Système de fouets pour des instruments équilibrés de façon individuelle
- Écrans tactiles à LED intégrés
- Surface en verre trempé pour la tablette d'instruments



UNICLINE S UNITÉ DE TRAITEMENT DENTAIRE

Design nordique simple, fonctionnel et esthétique

L'objectif a été de créer un unit dentaire avec des matériaux solides tels que l'aluminium et le verre trempé, tout en créant un cadre agréable et décontracté pour le patient et le dentiste.

APERÇU DES AVANTAGES

- Écrans tactiles à LED intégrés
- Possibilité de programmer les couleurs pour qu'elles s'harmonisent avec le design du cabinet
- Design fin et élancé de la tablette d'instruments qui existe en deux versions : 5 ou 6 instruments
- Système d'instruments à fouets pour soutenir un flux de travail ergonomique
- Bras d'aspiration télescopique et ergonomique
- Pédale ronde ergonomique
- Surfaces hygiéniques en verre trempé



SIGNO Z300 LA TABLE DE SOINS DENTAIRES

APERÇU DES AVANTAGES

- Amplitude de mouvement maximale avec une posture de travail naturelle
- Travail à 4 mains optimisé
- Conversion de droitier à gaucher à tout moment (Option).
- Commandes du fauteuil et des instruments actionnées au pied.



SIGNO T500 (Edition PEARL White) UNITÉ DE TRAITEMENT DENTAIRE

L'excellence pour les experts, développée avec les designers du Studio F.A Porsche

APERÇU DES AVANTAGES

- Design intemporel, fabrication haut de gamme
- La référence en matière de confort lors du traitement
- Fonctionnalité et polyvalence maximales
- Le contrôle en un seul regard
- Longévité, qualité de service et pérennité de l'équipement
- Un choix de coloris et de matériaux de haute qualité pour une finition élégante

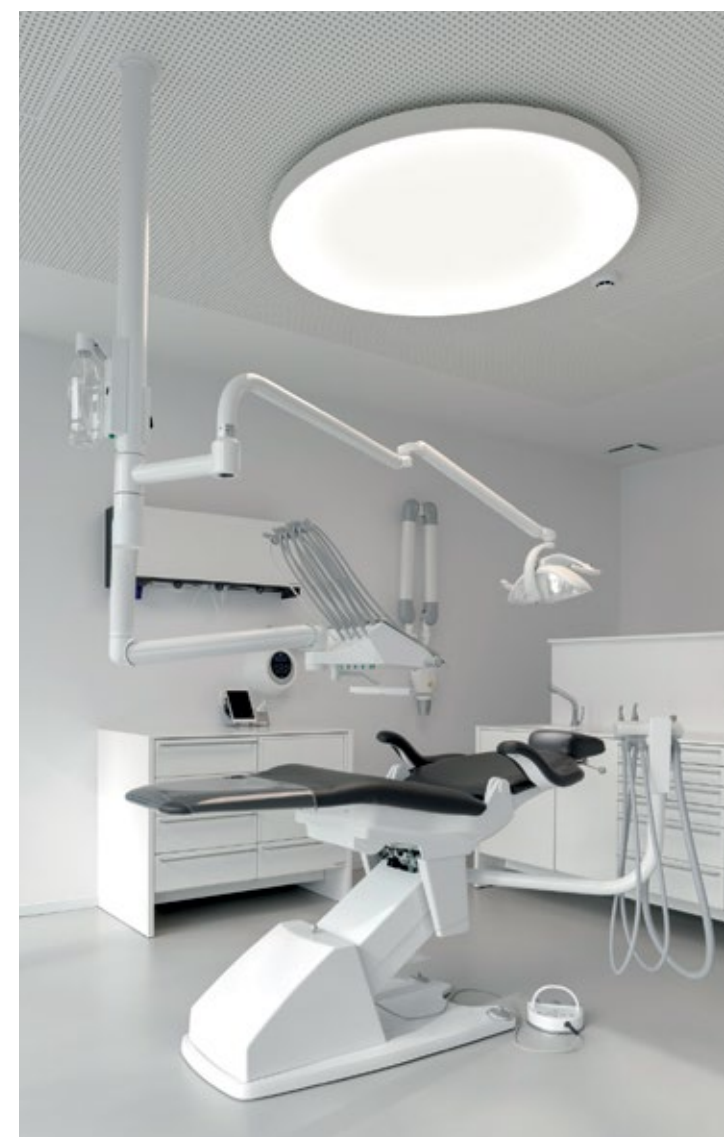


FD8000 UNITÉS DE TRAITEMENT DENTAIRE AU PLAFOND

Élevez l'espace de votre cabinet à un nouveau niveau

Le montage de l'unité dentaire au plafond n'est pas seulement sophistiqué et futuriste, mais il permet également de gagner de la place pour un travail confortable et offre une surface à nettoyer réduite.

- Libère l'espace au sol pour une meilleure ergonomie et un flux de travail clinique optimisé
- Offre une liberté d'aménagement pour les petits espaces, les salles partagées et l'utilisation ambidextre
- Peut être montée sur tous les types de plafonds (béton, briques, etc.) et installée aussi rapidement qu'une unité ordinaire
- Les systèmes d'air et d'eau s'installent facilement à l'aide du système de bouteille d'eau Finndent



- Les unités sont disponibles avec un pont d'instruments à 6 emplacements et un écran ou 5 emplacements et un double écran. Une fonctionnalité maximale dans un minimum d'espace.





R7 AMBIDEXTRE UNITÉ DE SOINS DENTAIRES

Réversibilité rapide, simple et intégrale : une infinité de solutions

Grâce au mouvement de translation innovant, en quelques gestes simples, le R7 convertit le mode opératoire. Le mécanisme qui permet le repositionnement du groupe hydrique a été conçu pour simplifier la transformation qui a lieu en quelques secondes et sans avoir besoin d'outils ou de techniciens.

APERÇU DES AVANTAGES

- Design ergonomique, pratique et style
- Efficacité opérationnelle et espaces libres
- Une console pour un contrôle parfait
- Choix d'instruments de pointe
- Configurabilité optimale du côté assistante
- Configuration pour orthodontistes
- Éclairage scialytique



A7 PLUS UNITÉ DE SOINS DENTAIRES AVEC LOCALISATEUR D'APEX

Le potentiel sans limites

Disponible en deux versions (de série Full Touch Clinic, Full Touch), la console permet de piloter les fonctions de l'unité de soins et de personnaliser les paramètres de tous les appareils intégrés à l'aide de gestes simples.

APERÇU DES AVANTAGES

- Optimisation de l'espace
- Module d'implantologie intégrée
- Équipé pour l'endodontie
- Excellentes performances clinique
- Efficacité des systèmes intégrés
- Communication par l'image
- Réglages sans limites de l'éclairage



L9 | L6 UNITÉ DE SOINS DENTAIRES

Flexibles pour répondre à tous les besoins cliniques

La Classe L satisfait toujours le professionnel. Lignes, formes et contenus technologiques sont conçus pour accompagner l'évolution de la profession fondée sur la tangibilité et la sécurité opérationnelle.

APERÇU DES AVANTAGES

- Compact et design épuré
- Ergonomie évoluée pour un confort de travail optimal
- Interface à l'avant-garde
- Performances cliniques intégrées
- Spécialisation endodontique
- Unité de travail parfaite pour une intégration avec les instruments de diagnostic propres au flux de travail numérique



- Instruments haut de gamme et dispositifs intégrés accessibles de manière simple et rapide

- Éclairage sur mesure
- Choix étendu de systèmes d'hygiène intégrés

C9 UNITÉ DE SOINS DENTAIRES

Garantir la technologie, le flux de travail et les performances

Des systèmes spéciaux, des outils dotés de technologies de pointe et des applications de dernière génération, le tout géré par une interface conviviale riche en fonctions. La Classe C9 intègre les dernières innovations dans le domaine des équipements dentaires et introduit un design ergonomique.

APERÇU DES AVANTAGES

- Flux de travail intelligent : commandes vocales, interface intuitive et surveillance en temps réel des traitements.
- Paramètres personnalisés : la technologie NFC mémorise les préférences des utilisateurs pour jusqu'à 20 professionnels.
- Intégration fluide des instruments : systèmes spécialisés pour l'implantologie, l'endodontie et la dentisterie restauratrice.
- Design ergonomique : le fauteuil suspendu et la technologie Soft Motion améliorent le confort de l'opérateur et du patient.





D2-EP UNITÉ DE TRAITEMENT DENTAIRE

Conçue pour la chirurgie et omnipratique

L'écran tactile garantit une utilisation intuitive. L'interface utilisateur peut être configurée individuellement, fonction endodontie incluse. Fonction intégrée du rinçage des instruments, programmation jusqu'à 6 utilisateurs, plateau unit pour 2 plateaux inox normalisés, commande écran tactile ou mains libres à l'aide de la pédale sans fil.

APERÇU DES AVANTAGES

- Structure en inox
- Sellerie confortable
- Mouvement silencieux du fauteuil avec démarrage et arrêt en douceur
- 5 positions de traitement mémorisables
- Abattement automatique du repose-jambes pour un accès aisé du patient
- Unit praticien sur rail avec écran tactile
- Fontaine-crachoir
- Console assistante sur bras pivotant avec petite et grande canules d'aspiration
- Pédale sans fil
- UNIT PRATICIEN SUR RAIL avec déplacement manuel en version standard.



L2-S600 UNITÉ DE TRAITEMENT DENTAIRE

Conçue pour un travail sur des patients en position horizontale

L'écran tactile garantit une utilisation intuitive. L'interface utilisateur peut être configurée individuellement, fonction endodontie incluse. Fonction intégrée du rinçage des instruments, programmation jusqu'à 6 utilisateurs, plateau unit pour 2 plateaux inox normalisés, commande écran tactile ou mains libres à l'aide de la pédale sans fil.

APERÇU DES AVANTAGES

- Structure en inox
- Sellerie confortable
- Mouvement silencieux du fauteuil avec démarrage et arrêt en douceur
- 5 positions de traitement mémorisables
- Unit praticien avec écran tactile sur bras pivotant
- Pédale sans fil



KYRI UNITÉ DE TRAITEMENT CHIRURGICAL DE LONGUE DURÉE

La combinaison parfaite entre le lit chirurgical hospitalier et le fauteuil dentaire

Kyri représente l'axe autour duquel se construit l'espace de travail idéal. Les 5 axes de mouvement patient, en plus de l'appui tête orbital avec mouvements 3D démontrent un niveau de flexibilité impossible à atteindre avec un fauteuil conventionnel.

APERÇU DES AVANTAGES

- Intégration totale avec tous les autres dispositifs de la salle
- Permet la segmentation des 4 parties du corps pour une meilleure réparation du poids
- Confort du patient pendant les chirurgies de longues durées
- Positions de sécurité pour éviter les problèmes cardio-circulatoires et cardio-respiratoires du patient



KYRI DSS ASPIRATEUR CHIRURGICALE

Aspiration sélective et précise du sang, des tissus et des fragments d'os

APERÇU DES AVANTAGES

- Dépression constante élevée de 900 mBar pour une aspiration précise
- Forte puissance d'aspiration de 90 l/min, en continu
- Mobilité facilitée pour une meilleure intégration de la configuration chirurgicale
- Système innovant de récipient transparent à poche à usage unique intégré garantissant ainsi une hygiène et une aisance maximales

ORION LIGHT TECH DS SCYALITIQUE DE CHIRURGIE LED

Un éclairage spécialement conçu pour les exigences et contraintes de la chirurgie dentaire

APERÇU DES AVANTAGES

- Éclairage parabolique indirect
- Intensité lumineuse jusqu'à 130 000 Lux prenant en compte le réfléchissement des surfaces blanches
- 2 températures de couleurs [4500/5000K] permettant de distinguer les tissus durs, des tissus mous et du sang
- Champ rectangulaire 19 x 12 cm : intensité de 0 à 60.000 lux à 70 cm de distance
- Système anti-oscillation et double fourche





R7 PIVOTANT FAUTEUIL DE CHIRURGIE

**Réversibilité rapide, simple et intégrale :
une infinité de solutions**

Grâce au mouvement de translation innovant, en quelques gestes simples, le R7 convertit le mode opératoire. Quel que soit l'environnement de travail, des cliniques privées aux services d'odontologie hospitaliers, sa modularité garantit des solutions ergonomiques s'adaptant à n'importe quel agencement opérationnel. Grâce aux technologies intégrées, le praticien peut utiliser les fonctions cliniques avancées et peut effectuer des traitements d'endodontie et d'implantologie avec les instruments à bord de l'unité de soins. (Voir page 20)



L2 INOX FAUTEUIL DE CHIRURGIE

Conçu pour un travail sur des patients en position horizontale

Qu'il s'agisse de petits ou de grands patients, vous êtes bien placés. Possibilité de réglage de l'inclinaison de la tête bi-articulée. Position de travail ergonomique en raison du grand espace pour les jambes. 5 positions de traitement mémorisables.

- Structure en inox
- Sellerie confortable
- Mouvement silencieux du fauteuil avec démarrage et arrêt en douceur



B75 SCYALITIQUE DENTAIRE ET DE CHIRURGIE LED

Un appareil connecté, 2 fonctions intégrées : chirurgicale et dentaire

MODE DENTAIRE

- Spot elliptique 200x100 mm
- Jusqu'à 50 000 lux à une distance de 700 mm
- CRI 98
- Intensité lumineuse réglable
- 4 T° de couleur : 5700K - 5000K - 4000K et 2700K(mode composave)

MODE CHIRURGICAL

- Spot circulaire de 250 mm à 1 m de distance
- Jusqu'à 110 000 lux à 1 m de distance
- CRI 98
- Intensité lumineuse réglable
- T° de couleur fixe (5000K) et composave (2700K)

ÉCRAN TACTILE COULEUR

Pour les fonctions, les réglages et la gestion des services des deux modes



CAMÉRA NUMÉRIQUE 4K INTÉGRÉE

(en option)

Pour une plus grande précision et des archives correctes et prêtes à l'emploi



A-17 PLATINIUM | A-22 PLATINIUM A-28 PLATINIUM AUTOCLAVES

L'avant-garde dans le domaine de la stérilisation, une vraie révolution !

50 cycles avec 5 litres d'eau du réseau

Une consommation d'environ 100 ml/cycle

- Premier autoclave à circuit fermé
- Utilise l'eau du réseau grâce à un système spécifique de filtration interne
- Élimine les gaspillages, réduit les coûts
- Pas de problèmes de stockage et d'approvisionnement en eau déminéralisée
- Interface utilisateur simple et intuitive



A-17 PLUS | A-22 PLUS | A-28 PLUS AUTOCLAVES

Une innovation consistante

Filtration intégrée avec groupe autonome

- Ne nécessite pas de raccordement hydrique externe pour le traitement de l'eau du réseau
- Peut se remplir avec l'eau du robinet grâce au filtre de déminéralisation logé dans le réservoir principal
- Optimisation et rationalisation des espaces et des processus
- Écran LCD tactile couleur doté d'une interface utilisateur simple et intuitive
- Logiciel de traçabilité disponible pour associer le jeu d'instruments stérilisés au patient, grâce à un code-barres

Euronda®

E10 24L AUTOCLAVE DE CLASSE B

Technologies innovantes et système de traçabilité complet

- Pompe très puissante et cycle de séchage optimisé
- Faible consommation d'énergie et d'eau
- Écran E-Touch avec interface très conviviale
- 5 cycles B différents et cycles de type N et S
- E-Light change de couleur à chaque changement d'étape de la stérilisation
- E-Timer permet de programmer le démarrage des cycles et des tests
- Système de traçabilité complet et extensible



MELAG
competence in hygiene

CARECLAVE AUTOCLAVE

La révolution en matière de traitement de l'instrumentation

- Une solution 4 en 1 :
Nettoyage et désinfection / Entretien / Stérilisation / Traçabilité
- Nettoyage et désinfection de 8 instruments rotatifs et pièces à main en seulement 16 minutes !
- Avec la station d'entretien ADDcare, unique au monde, le graissage de l'instrument rotatif et de sa pince de serrage au terme du programme se fait directement sur le Careclave
- Stérilisation jusqu'à 11 kg d'instruments en un temps record grâce aux technologies brevetées double-enveloppe et DRYtelligence (ajustement du séchage à la charge)
- Avec ProControl, vous consignez la libération des charges directement via le grand écran tactile, et ce, sans devoir faire appel à un logiciel supplémentaire



2 CAREBOX



- Une conçue pour le traitement jusqu'à 8 pièces à main de prophylaxie et scalers avec clé dynamométrique.
- L'autre pour le traitement et pour l'entretien minutieux jusqu'à 8 turbines, pièces à main, et contre-angles.

VACUKLAV 44 B+ EVOLUTION AUTOCLAVE

Un concentré de puissance pour le cabinet médical !
Nouveau, avec DRYtelligence

- Cuve de stérilisation spacieuse (45 cm, Vol. de 22 L)
- Système de refroidissement par pompe à anneau d'eau
- Pré-vide par fractionnement et séchage complet
- Charge peut atteindre 9 kg
- Technologie DRYtelligence brevetée : permet d'ajuster le séchage à la charge pour un gain de temps important



MELASEAL 300 SCELLEUSE À DÉFILEMENT

Une efficacité maximale dans un espace minimal

- La soudeuse rotative compacte avec grand écran Smart-Touch s'adapte à toutes les lignes de traitement et à tous les volumes d'instruments .
- Alimentation automatique en film pour un emballage d'un nombre élevé d'instruments en un minimum de temps - sans interruption !
- Vitesse de traitement élevée, jusqu'à 15 m/min
- Temps de préchauffage courts de seulement 100 secondes
- Joints d'étanchéité segmentés d'une largeur de 12 mm
- Concept d'utilisation intuitif grâce au grand écran Smart-Touch

Miele
PROFESSIONAL

PWD 8692 [DC5] LAVEUR THERMO-DÉSINFECTEUR

Avec doseur de produits liquides et séchage à l'air chaud DryPlus

- Perf./charge p. ex. 44 instr. rotatifs ou 44 systèmes d'aspiration
- Confort d'utilisation maximal avec écran couleur tactile M Touch Flex
- Séchage à l'air chaud efficace - DryPlus
- Connectivité par défaut via Wi-Fi

NEW



MELAG
competence in hygiene

MELATHERM 10 LAVEUR THERMO-DÉSINFECTEUR

Conception innovante, équipements d'excellence

Le concept innovant de MELAtherm offre tous les avantages d'un traitement rapide, ergonomique, sûr et particulièrement économique

- Séchage actif après le nettoyage et la désinfection
- Traçabilité intégrée par Carte CF ou par le réseau local (RJ45)
- Aspiration et dosage des liquides de traitement intégrés
- Chambre de préparation optimisée en fonction de la pratique

Euronda

EUROSAFE 60 XD LAVEUR THERMO-DÉSINFECTEUR

Effectue en un seul cycle pré lavage, lavage, rinçage,
thermo-désinfection et séchage

- Cuve de 60 litres permettant de désinfecter les pièces à main, les instruments et les cassettes
- Système de lavage à injection
- Puissant ventilateur et résistance chauffante assurant un séchage exceptionnel
- Interface simple à utiliser pouvant programmer jusqu'à 40 cycles personnalisables
- Traçabilité complète et sûre : permet de sauvegarder les données sur dispositifs USB pour les transférer sur PC ou via une connexion Ethernet





SNC SLIDE K7 LAVEUR PAR ULTRASONS

Version tiroir sous plan de travail

Désinfecter - Nettoyer - Rincer - Sécher

toute instrumentation chirurgicale invasive critique de type vrac (classique) ou cassettes de chirurgie.

La puissance des ultrasons est particulièrement adaptée au nettoyage des instruments complexes (daviers, corps creux, fraises, instrumentation en cassettes...)

- Ouverture/Fermeture automatisée du tiroir, supprime tout risque de débordement du bain
- Capacité : 17 L K7



SNC 17ED LAVEUR-DÉSINFECTEUR PAR ULTRASONS

Version tiroir sous plan de travail

Désinfecter - Nettoyer - Rincer - Sécher toute instrumentation chirurgicale invasive critique de type vrac (classique) ou cassettes de chirurgie.

La puissance des ultrasons est particulièrement adaptée au nettoyage des instruments complexes (daviers, corps creux, fraises, instrumentation en cassettes...)

1-Pré-désinfection 2-Rinçage 3-Nettoyage par ultrasons 4-Rinçage 5-Séchage

Réduction des risques car aucune manipulation de l'instrumentation souillée

- Capacité : 17 L



Laveur-Désinfecteur
EN ISO 15883-1
(Dispositif Médical Classe IIb)

HuFriedyGroup CASSETTE IMS INFINITY

STÉRILISATION, RANGEMENT ET ORGANISATION DES INSTRUMENTS

Solution totale pour la gestion et le retraitement des instruments

Les cassettes permettent de transférer les instruments de la zone de nettoyage à la zone d'intervention, rapidement, en toute sécurité et sans les toucher.

- Acier inoxydable électropoli de haute qualité
- Conception unique, sophistiquée et ergonomique, avec un nouveau motif de trous révolutionnaire
- Compatible avec tous les équipements de nettoyage
- Supports en silicone innovants (11 couleurs)
- Contact avec les instruments réduit, pour un nettoyage, un rinçage et un essorage optimaux
- Verrou ergonomique et intuitif
- Multiples configurations 1/4 DIN, 1/2 DIN et DIN intégral, et version cassette-récipient à 12 instruments.



THALYA PLUS ENTRETIEN DES APPAREILS ROTATIFS

DéterSION et désinfection, lubrification, purge et séchage en un seul cycle

Le cycle complet de Thalya PLUS se compose de 6 phases :

- Purge des conduits
- Lubrification
- DéterSION interne
- Purge de l'huile excédentaire
- Désinfection interne + externe
- Séchage

Le traitement simultané de 4 instruments a une durée totale d'environ 12 minutes.



Réservoir de désinfectant
Réservoir de détergent
Boîtier de lubrifiant



Nettoyage du mandrin, grâce au support prévu à cet effet



Tiroir de collecte des liquides pour un nettoyage complet de la machine



Téléchargement des rapports de cycle grâce à la prise USB à l'arrière



iCARE+ ENTRETIEN DES APPAREILS ROTATIFS

Nettoie, désinfecte et lubrifie 4 instruments

- Simple et automatique
- Rapide et efficace
- Contrôle permanent des paramètres
- Connexion universelle des instruments dynamiques
- Validation
- Traçabilité
- Reconnaissance des instruments spray interne/externe
- Reproduction des cycles dans le temps



UTILISATION SIMPLE

- Bleu pour la lubrification
- Jaune pour le nettoyage
- Blanc pour la désinfection



QUICKSLEEPER 6 STYLO ÉLECTRONIQUE D'ANESTHÉSIE

Seul système au monde permettant d'injecter facilement l'anesthésique à proximité des apex

- Capacité de perforation améliorée : fonction unique de mise en rotation de l'aiguille contrôlée électroniquement. Il facilite la perforation de la corticale osseuse, même dans les cas les plus complexes.

- Injection personnalisée : le Mode + permet d'optimiser le temps d'injection selon chaque patient.



NEW



Ti-MAX Z990L TURBINE

Nouvelle génération de turbine LED surpuissante, quadruple spray

- 300 000 tr/mn pour des coupes précises et rapides
- 44 W de puissance
- Fonction Quick Stop pour un arrêt d'urgence du rotor
- DURAPOW CHUCK : nouveau système de griffe pour une meilleure préhension et moins de risque de dérapage de la fraise
- Corps en titane et roulements en céramique, pour un silence maximal et des vibrations minimales



MORITA TRIAUTO ZX2 MOTEUR D'ENDODONTIE SANS FIL AVEC LOCALISATEUR D'APEX INTÉGRÉ

Compact, innovant, avec fonction de mesure unique en son genre, voici comment TriAuto ZX2 convainc ses utilisateurs.



M-LED S LAMPES LED À POLYMERISER

MiniLED Supercharged donne la plus grande puissance tout en offrant des modes totalement sûrs pour la dent et la restauration.

- Puissance de 2000 mW/cm² (avec guide optique diamètre 7,5 mm) et jusqu'à 3000 mW/cm² (avec guide optique diamètre 5,5 mm), ainsi qu'un large spectre de 420 à 480 nm.
- Le chargeur-base évite la surchauffe et prévient les risques d'endommagement de la pulpe.
- Écran lumineux avec modes et temps personnalisables, décompte de polymérisation et indicateur de charge. Le chargeur-base comprend un radiomètre. Les différentes couleurs indiquent si la batterie est chargée.



POWER TOWER AIR COMPRIMÉ ET ASPIRATION COMBINÉS

Un système tout-en-un silencieux et peu encombrant

La Power Tower combine un groupe compresseur, un réservoir d'air comprimé, un moteur d'aspiration, un dessiccateur à membranes et, selon les besoins du cabinet, un récupérateur d'amalgame.

- 7 versions permettant 22 configurations
- Encore plus silencieux grâce au ventilateur piloté
- Polyvalent grâce à sa structure modulaire
- Peu de maintenance : les filtres du compresseur doivent être remplacés seulement 1 x par an
- La base avec des roulettes à l'arrière simplifie le positionnement et l'alignement



TYSCOR VSA SYSTÈME D'ASPIRATION ET RÉCUPÉRATION D'AMALGAME

Aspirer, séparer et récupérer en prenant le moins de place possible

- Puissance d'aspiration maximale immédiate
- Installation flexible et peu encombrante
- Tolérance élevée à la mousse grâce à la séparation à deux niveaux
- Convient jusqu'à 6 fauteuils
- Efficacité énergétique : jusqu'à 50 % d'économie d'énergie
- Compact et léger
- Raccordable au réseau grâce au logiciel
- Consommation en fonction des besoins
- Une commande intelligente permet le fonctionnement de deux systèmes sur une seule conduite d'aspiration



COMPRESSEURS AVEC DESSICATEUR DE 1 À 16 PRATICIENS

Un air comprimé dentaire pour les plus hautes exigences

- Alimentation en air sec et hygiénique, sans goût ni odeur, en mode continu
- Sécurité de fonctionnement optimisée grâce aux avertissements précoces et aux rappels de maintenance automatiques
- Fiabilité et sécurité de fonctionnement maximales pendant de nombreuses années grâce aux composants exigeant peu de maintenance



avec capot

SUPPORT D'ASPIRATION SUPPORT DE TUYAUX CONFORT GFK GRIS



EMS⁺**AIRFLOW® STATION⁺****STATION DE PROPHYLAXIE COMPACTE TOUT EN UN****Ultra-compacte, au design futuriste, mobile à 360°**

- Pas de raccordement externe à l'arrivée d'eau
- Alimentation en eau via un réservoir indépendant
- Tous les câbles sont logés à l'intérieur de l'unité afin d'éliminer les risques de chute
- Mobile à 360°, peu encombrante, idéale pour les espaces restreints
- Filtre à air 100% transparent pour une facilité de contrôle de la ligne d'air

**TECNO-GAZ**
industries**TECNOHEART PLUS****DÉFIBRILLATEUR AUTOMATISÉ EXTERNE**

- En suivant les messages de texte et les instructions vocales, tout opérateur est à même d'utiliser ce dispositif pour sauver des vies.
- Le dispositif décide automatiquement le moment où une décharge est nécessaire et protège l'opérateur contre les décharges accidentelles ; il guide l'opérateur dans l'accomplissement du massage cardiaque et de la ventilation artificielle, en lui donnant les temps du procédé.
- Grâce à sa simplicité, il garantit une réponse immédiate et sans aucune hésitation.

**labodal****KIT D'OXYGÉNOTHÉRAPIE**
KIT DE PREMIÈRE URGENCE 2,2L

Contient 1 manodétendeur à usage médical, 2 masques à haute concentration (adulte et pédiatrique) permettant d'administrer de l'oxygène à un sujet en situation d'hypoxie, 2 insufflateurs à haute concentration (adulte et pédiatrique) permettant d'insuffler de l'oxygène à un sujet en situation d'arrêt respiratoire, 1 mallette pouvant accueillir une bouteille d'oxygène médical Labodal de 2,2L et les accessoires listés ci-dessus. Attention, ce kit ne contient pas de bouteille d'oxygène.

OPTIK
Mikroskope in Medizin & Technik**CJ OPTIK FLEXION**
MICROSCOPE DENTAIRE**Ultra-compact, récompensé pour son design, mobile à 360°**

- Tous les essentiels, optimisés au maximum pour vous offrir la meilleure performance optique, ergonomique et mécanique qui soit.
- La construction monocoque exclusive offre une forme épurée conjugée à une parfaite fonctionnalité.
- Les compétences allemandes en matière d'optiques et d'usinage de qualité supérieure sont combinées de façon à créer un système élégant et simple sans aucun compromis.

**Support Design**
Positive Posture**SIÈGE OPÉRATEUR****CHAISE DE SOUTIEN ERGONOMIQUE****Assise et dossier créés par le designer Bruno Mathsson**

Le design unique et la forme minimaliste compacte offrent un soutien maximal pour le dos et les jambes pendant une longue journée de travail. Le dossier enveloppe le bas du dos et soutient la courbe en S naturelle du corps et vous aide à maintenir naturellement une bonne posture.

- Hauteur d'assise 60-86 cm
- Dimensions d'assise 36x45 cm
- Verrin haut sur roulettes
- Pied Inox (Diamètre de base 50 cm)
- Inclinaison et hauteur réglable
- Skai / Existe en nuanciers Standard, PLANMECA, ADEC / Cuir & Options (Nous consulter)

**SIÈGE ASSISTANT**
LE MUST POUR LE TRAVAIL À 4 MAINS**SELLES**

Adaptées aux femmes

Modèle mixte

Échancrées pour les hommes

Lite Hybride
ProprioceptionLite
Compacte

Classic

Lite
Advanced

Advanced

Lite Advanced
Proprioception**MORITA****TABOURET OS-EX-1****SIÈGE À POSITION ERGONOMIQUE GLOBALE****Prend soin de votre dos et vous libère des douleurs dorsales**

- Forme anatomique pour confort optimal
- Position de travail naturelle
- Répartition optimale de la pression à la surface du siège



- Réglage "mains libres" de la hauteur de 460 à 650 mm
- Libre choix de l'angle d'assise

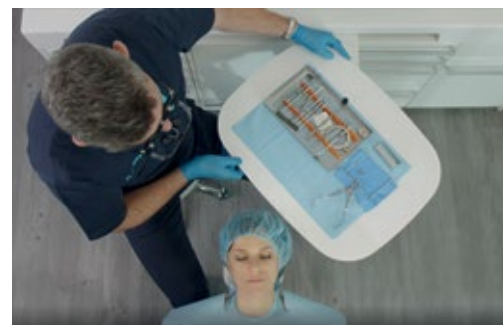
dentalart

TAO

CONCEPT INNOVANT ET ÉVOLUTIF POUR L'AMÉNAGEMENT DE VOTRE CABINET

TAO redéfinit le rôle du mobilier dans le cabinet en termes de dimensions, de sécurité et d'organisation

- Épaisseur réduite de 74% : les tiroirs avec portes et côtés, constitués d'une seule plaque de métal, sont 74% plus minces que les 15 mm standard.
- 3D True Alignment : coulissantes et silencieuses, les tiroirs et les portes utilisent un système d'alignement à 4 voies qui permet des micro-ajustements pour obtenir un alignement parfait, élément fondamental du profil TAO.
- PentaSeal : fermeture hermétique exclusivité de TAO. Le joint est périmétral, entre le cadre et les tiroirs et également autour de chaque tiroir individuel.
- Magnetic Tags : Dites adieu aux étiquettes apposées sur les tiroirs et choisissez parmi 6 couleurs les balises repositionnables pour coder le contenu du tiroir



dentalart

FRINGE

ENSEMBLE ÉPURÉ DE LIGNES ET DE VOLUMES À DES PRIX TRÈS ACCESSIBLES

La possibilité de composition hors pair de Fringe s'adapte facilement à vos exigences de travail et de logistique.



- Synthèse séduisante de technologie et d'imagination, Fringe réinvente les concepts mêmes de flexibilité et de modularité et avec sa gamme infinie d'accessoires et de solutions, il grandit avec vous et avec votre travail.
- La forme s'adapte à n'importe quel mur avec des tiroirs, des étagères, des éléments de rangement, des instruments et des accessoires toujours à portée de la main, pour satisfaire vos moindres besoins.



Loran
everyday passion

LOOK

LE NOUVEAU MEUBLE POUR LES PROFESSIONNELS LES PLUS EXIGEANTS

Look est un programme essentiel couvrant toutes les solutions: le socle fermé, les pieds avec un nouveau design et la version suspendue fixée au mur



VELA

LE NOUVEAU MEUBLE POUR LES PROFESSIONNELS LES PLUS EXIGEANTS

Un design avec lignes sobres et un maximum de fonctionnalité pour les professionnels



rossiC&WS

UNE GAMME COMPLÈTE DE MOBILIER DENTAIRE

Pour faire de votre cabinet un concentré de fonctionnalité, d'opérabilité et de confort



intercontinental

FABRICANT FRANÇAIS DE MOBILIER DENTAIRE

Ne choisissez plus entre hygiène et décoration !



degré°K

**ALBEDO****D65**

Plafonnier haut de gamme
Lumière naturelle D65
Lumière douce
Protection Blue Control

N50

Plafonnier plus accessible
Lumière du jour simulée
Lumière douce
Protection Blue Control

**CANDELA****D65**

Dalles haut de gamme
Lumière naturelle D65
Lumière douce
Protection Blue Control

N50

Dalles plus accessibles
Lumière du jour simulée
Lumière douce
Protection Blue Control

zenium AVISIO LED SYNCHRO SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE MULTIMÉDIA

Plus qu'un éclairage, plus qu'un écran et beaucoup plus que les deux fonctions réunies

Un concept novateur pour enrichir et pérenniser la relation entre le praticien et son patient. Une source lumineuse de haute précision et un vecteur multimédia pour informer, conseiller, justifier et détendre...

**TRANSMETTEUR VIDEO HD**

Résolutions : 1080p, 1080i, 720p, 576p
Distance de transmission : 20m
Connectique : 2 HDMI

ÉCRAN Smart TV led 32"

Résolution : 1920 x 1080 à 100 Hz
Entrées 2 HDMI, 1 USB, 1 YUV, 1 RJ45
Sortie Audio optique

ÉCLAIRAGE LEDs

T° de couleur : de 4.000 à 6.500 K
Flux lumineux à 1 m : 3.000 lux
Télécommande - Connecté sur demande



Oudin Dentaire

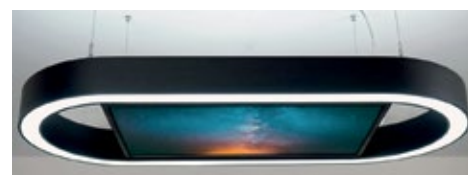
ÉCLAIRAGES À LED AVEC OU SANS MÉDIA, À SUSPENDRE

Design ultra moderne rectangulaire, rond ou ovale

- Éclairage exclusivement à LED direct et indirect pour une lumière plus douce
- Pas de pic de bleu, totale innocuité photobiologique
- Groupe 0 selon norme NF EN 62 471
- Aucune ombre portée
- Faible consommation électrique donc peu de chaleur

VERSION MÉDIA

Écran Vidéo UHD 4K - Smart TV
Wifi, Bluetooth, Airplay, Reconnaissance Vocale, Google Assistant, Alexa...
Entrées HDMI x 3
USB 2.0 x 1 - RJ45 x 1



CS TROPHY GESTION LOGICIEL DE GESTION DE CABINET

Boostez le succès de votre cabinet avec CS Trophy Gestion, le logiciel de gestion aussi simple à utiliser que vos outils habituels

Facile à maîtriser et simple à utiliser, CS Trophy Gestion répond aussi bien aux besoins des praticiens découvrant l'informatique qu'aux utilisateurs aguerris à la recherche d'un logiciel complet. Parfaitement adapté aux réalités de la gestion quotidienne d'un cabinet, il va droit à l'essentiel et simplifie l'organisation de votre activité.

Son objectif ? Vous faire gagner du temps afin de vous consacrer à l'essentiel, vos patients.

APERÇU DES AVANTAGES

- Gestion clinique : tâches importantes et informations patient sur un seul écran + télétransmission simplifiée
- Imagerie intégrée
- Organisation parfaite et tenue de statistiques



LOGOSw LOGICIEL DE GESTION DE CABINET

Un logiciel dentaire conçu et réalisé par des praticiens, pour des praticiens

- Une saisie simple et intuitive
- Des fiches cliniques adaptées à tous les exercices
- Une information précise et claire

APERÇU DES AVANTAGES

- Une édition unique : pas de mauvaise surprise, LOGOSw n'existe qu'en une seule édition. Activez simplement les fonctionnalités que vous souhaitez utiliser, sans surcoût.
- Une communauté active : vous avez besoin d'une fonctionnalité, vous souhaitez une explication ? Posez votre question à la communauté LOGOSw, vous aurez votre réponse.
- Les rendez-vous en ligne : réduisez le temps consacré à la prise de rendez-vous grâce à une solution parfaitement intégrée au logiciel et en lien avec vos plans de traitement.
- De nombreux services : maintenance, support, envoi de SMS, formations... vous permettent de tirer pleinement profit de votre logiciel.



WECLEVER LOGICIEL DE GESTION DE CABINET

Accessible partout, tout le temps, le logiciel dentaire 100% en ligne

On s'occupe de tout en arrière plan et sans interruption de votre activité ! Grâce à la technologie Cloud, vous pouvez vous connecter partout, aussi bien sur MAC que PC.

La migration de vos données est simple, rapide et garantie 100% zen sans interruption d'activité.

APERÇU DES AVANTAGES

- Sauvegardes automatisées et invisibles
- Vous serez opérationnel en moins de 24h
- Prise en main de l'outil en moins de 2h
 - Équipes R&D et support basées en France et dédiées
- Plateforme agile personnalisable
- Données sont 100% sécurisées, certification HDS

**VEASY**

LOGICIEL DE GESTION DE CABINET

Le logiciel cloud n°1 de la profession

- Gérez votre activité à distance
- Fluidifiez le parcours de soins et gagnez du temps médical
- Sécurisez vos données
- Bénéficiez d'une solution unique pour la prise de rendez-vous

APERÇU DES AVANTAGES

Adoptez une solution nouvelle génération pour gérer l'ensemble des aspects de votre profession.

- Agenda
- Dossier patient
- Stérilisation
- Gestion
- Gestion des stocks
- Signature électronique
- Télétransmission
- ODF



Notre équipe
est à votre écoute
pour accompagner
vos projets

ERIC SAVIGNAC

Gérant

Spécialiste 3D - CFAO

06 42 54 74 72

eric.savignac@denta3d.fr

Responsable logistique
et magasin

JÉRÔME AMOUROUX

05 34 50 03 17

jerome.amouroux@denta3d.fr

Responsable administrative

LAURENCE BERGES

05 34 50 03 17

laurence.berges@denta3d.fr

Responsable informatique
et imagerie

ANTHONY RENARD

06 38 18 28 46

anthony.renard@denta3d.fr

Informatique et imagerie

ENZO MARTINEZ

07 85 87 43 47

enzo.martinez@denta3d.fr

Commerciale matériel
et agencement de cabinets

AURÉLIE CARREY

06 38 31 78 85

aurelie.carrey@denta3d.fr

Technico-commerciaux matériel

NICOLAS ROL

06 82 60 81 84

nicolas.rol@denta3d.fr

JEAN-MARIE SEGALA

06 31 37 67 49

jm.segala@denta3d.fr

CYRIL RIBAUT

07 87 26 82 25

cyril.ribaut@denta3d.fr

FRÉDÉRIC CARBONELL

06 73 57 81 87

frederic.carbonell@denta3d.fr

Agent commercial · **THIERRY CAMES** · **06 82 22 23 46** · thierry.cames@denta3d.fr

Nos bureaux sont ouverts toute l'année
[sauf jours fériés et ponts]
du lundi au vendredi
de 8h30 à 12h et de 14h à 18h30
[sauf le vendredi 17h30]



www.denta3d.fr



Zone Industrielle Thibaud
13ter, chemin du Chapitre - 31100 Toulouse
05 34 50 03 17 • contact@denta3d.fr