

FIMET

THE ART OF MEDICAL DESIGN

NEO Ceiling



FIMET

NEO Ceiling

Unit Dentaire Neo Ceiling – Découvrez un espace de travail alliant innovation moderne et efficacité pratique, parfaitement adapté aux cliniques de toutes tailles.



Cette brochure comprend des fonctionnalités optionnelles disponibles moyennant un coût supplémentaire.



POURQUOI CHOISIR UN UNIT MONTÉ AU PLAFOND ?

Imaginez un unit dentaire qui non seulement permet de gagner un espace précieux, mais transforme aussi entièrement votre clinique en un environnement élégant, efficace et accueillant. L'Unit Neo Ceiling fait exactement cela : elle associe un design de pointe à une innovation pratique pour rehausser chaque aspect de votre pratique clinique.

Oubliez les coûteuses rénovations de sol grâce à l'installation au plafond.

Des matériaux durables garantissent une longue durée de vie de l'appareil.

Gérez tout facilement via l'écran tactile intuitif.

Modifiez l'ordre d'instruments selon vos préférences grâce aux tuyaux d'instruments Plug-In.

Choisissez entre les coussins comFORT, XtraSOFT et UltraLUX.

La rotation à 90° permet une adaptation à différentes situations.

La base compacte permet une installation dans des pièces plus petites.



GAGNEZ DE L'ESPACE, RÉDUISEZ LES COÛTS

Compacte et intelligente

Conçue pour les petites pièces, cette unité optimise chaque mètre carré tout en gardant l'espace ouvert et confortable. Oubliez également les rénovations coûteuses : l'air, l'eau et l'électricité sont acheminés proprement par le plafond.

Des conduits discrets et fins abritent toutes vos connexions, maintenant l'espace de travail propre et organisé.



PRÉPAREZ VOTRE CABINET POUR L'AVENIR

Que vous envisagiez une expansion, un déménagement ou une simple mise à niveau, le design modulaire garantit que l'unit Neo Ceiling peut vous accompagner et évoluer avec vous.. C'est un investissement qui s'adapte à vos besoins. Oubliez les rénovations coûteuses : l'air, l'eau et l'électricité sont acheminés proprement par le plafond.

Conçue pour durer

La durabilité est au cœur de l'unit Neo au Plafond. Avec ses bras métalliques robustes et ses matériaux haut de gamme, elle résiste à l'usure et reste aussi élégante et fonctionnelle qu'au premier jour.

HYGIÈNE SANS CONTRAINTE

Le design nordique, épuré et intemporel, est au cœur de notre approche. Le NEO Ceiling n'est pas seulement esthétique : ses surfaces lisses, avec un minimum de joints et d'interstices, rendent le nettoyage et l'entretien quotidiens simples et rapides. Cela vous laisse, à vous et à votre équipe, plus de temps pour vous consacrer à vos patients. Des matériaux durables et résistants sont soigneusement sélectionnés pour supporter l'usure et les agents nettoyants les plus couramment utilisés.



Désinfection optimisée, gain de temps

Le Neo au Plafond est conçu pour rationaliser les routines d'hygiène, réduisant le temps consacré aux tâches non facturables comme la désinfection des lignes d'eau et d'aspiration. Cela garantit un flux de travail plus rapide sans compromettre la sécurité des patients ni la qualité des soins, améliorant ainsi l'efficacité globale.

Automatisation intelligente pour un flux de travail fluide

Équipé de systèmes de désinfection automatisés avancés, le Neo au Plafond minimise les étapes manuelles. Avec des fonctionnalités telles que le nettoyage automatique des lignes d'aspiration et le remplacement facile des désinfectants, il permet des transitions fluides entre les patients tout en simplifiant les protocoles d'hygiène.

Fiabilité et sécurité à long terme

Une désinfection constante et complète non seulement maintient la sécurité des patients, mais prolonge également la durée de vie des équipements essentiels. En empêchant l'accumulation et les obstructions, le Neo au Plafond réduit les besoins de maintenance et garantit des performances ininterrompues.

INNOVATION SOUS TOUS LES ANGLES

Des caractéristiques que vous allez adorer



UNE TECHNOLOGIE QUI S'ADAPTE À VOTRE FLUX DE TRAVAIL

Optimisez votre journée

L'écran tactile L'écran tactile a été conçu pour simplifier votre travail quotidien avec son interface utilisateur intuitive, claire et facile à utiliser. Les réglages spécifiques à l'utilisateur garantissent que l'unité semble faite sur mesure pour vous.

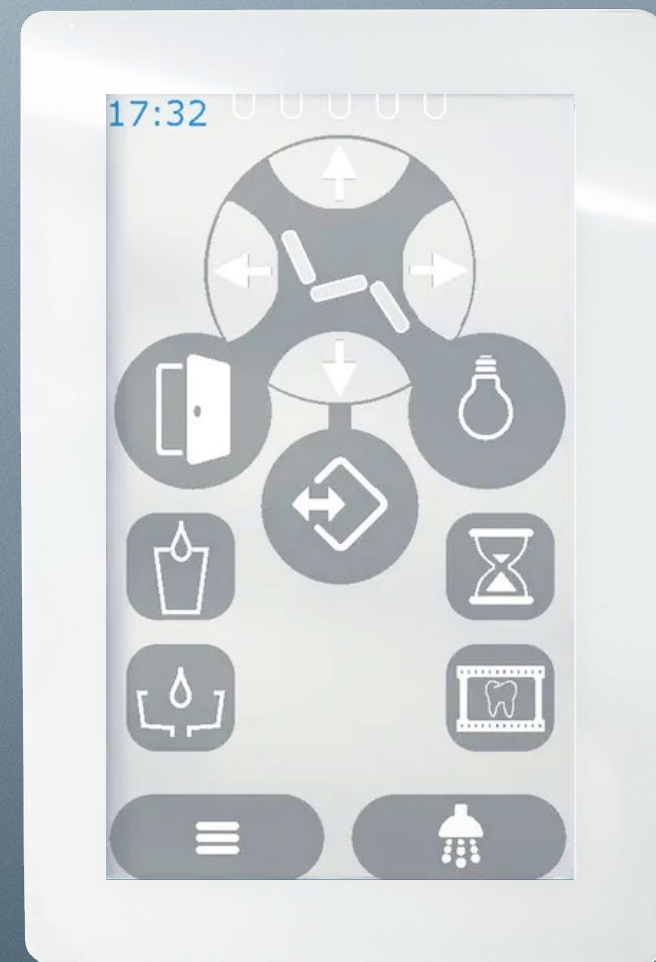
Gérez tout — les réglages du fauteuil, l'éclairage et les instruments — via l'écran tactile intuitif.

Le design simple et clair permet à votre équipe de passer moins de temps à manipuler les commandes et plus de temps à se concentrer sur ce qui compte vraiment : vos patients.

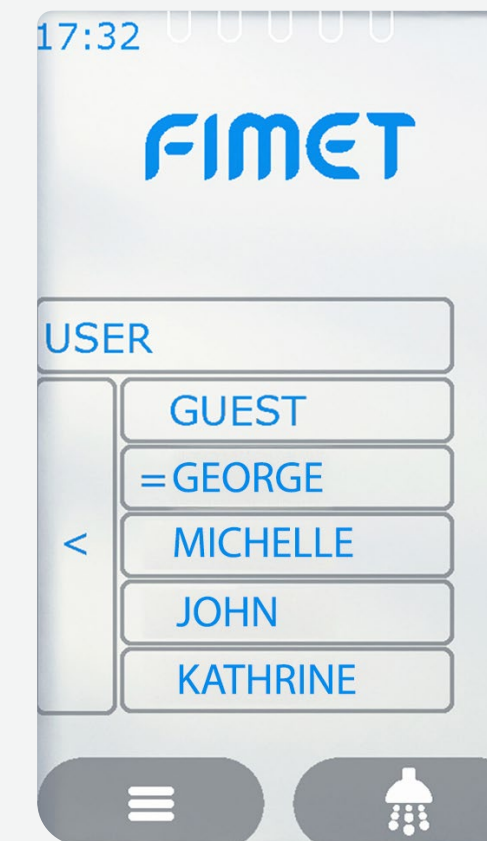
Préréglages intégrés pour le détartreur NSK Varios 170

Les réglages des pointes ainsi que les images des pointes sont enregistrés dans l'interface utilisateur comme préréglages. En saisissant le nom de la pointe, le réglage standard NSK correspondant est automatiquement appliqué.

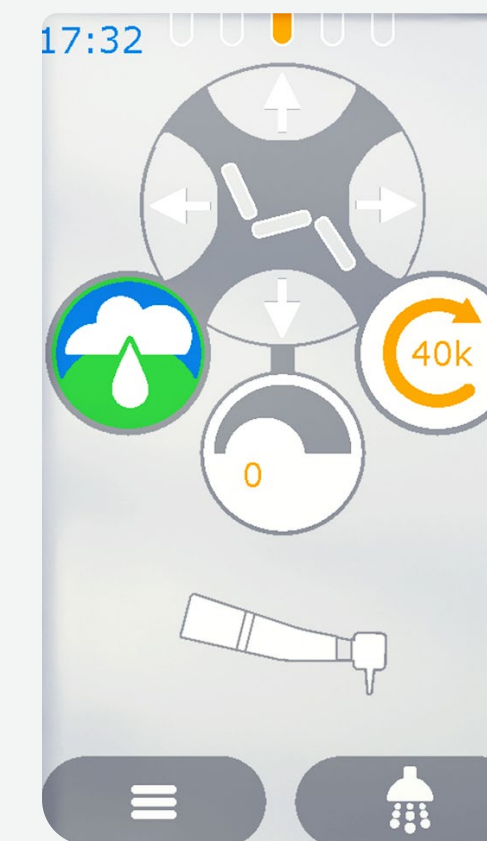
Si davantage de puissance est nécessaire, il est possible de l'augmenter selon les besoins. L'interface permet également d'enregistrer quatre pointes différentes dans un menu de raccourcis, ce qui rend leur sélection très simple.



Enregistrez jusqu'à quatre préréglages différents du fauteuil pour améliorer votre ergonomie de travail. Lorsque vous utilisez des positions pré-personnalisées, votre position de travail est toujours optimale pour vous, à chaque fois.



Créez et enregistrez des réglages personnalisés pour chaque membre du personnel, des positions du fauteuil aux préférences des instruments. C'est comme avoir une clinique sur mesure à chaque fois.



Des commandes d'instruments très intuitives et faciles à utiliser, conçues pour l'accessibilité, avec des indicateurs clairs aux couleurs vives.

ERGONOMIE QUI FONCTIONNE POUR VOUS

Rotation fluide du fauteuil et design inclusif

Le fauteuil tourne à 45° des deux côtés, permettant à l'espace de travail de s'adapter à différentes situations. Avec plus de place autour du fauteuil, l'accueil des patients avec chaises roulantes et d'autres à mobilité réduite devient plus facile que jamais.



POLYVALENCE QUAND VOUS EN AVEZ LE PLUS BESOIN.

Outils flexibles

Comme la console d'instruments et le support de la tablette sont placés au-dessus de la poitrine du patient, une véritable dentisterie à 4 mains peut être réalisée. Le bras peut être facilement déplacé du côté de l'assistant pour le nettoyage. Votre patient peut entrer et sortir du fauteuil même lorsque le bras et la console d'instruments sont déplacés du côté gauche.



ADAPTÉ À VOS BESOINS

Instruments non rétractables

Les bras d'instruments bien équilibrés et non rétractables sont des caractéristiques que vous apprécierez dans votre travail quotidien. Vous pouvez choisir les positions des instruments en fonction de vos préférences et habitudes de travail.



Capots d'hygiène amovibles

L'unit porte instruments, les plateaux et le bras d'aspiration sont tous équipés de housses d'hygiène amovibles pour assurer une bonne hygiène.



Pont d'instruments personnalisable

Gaucher ? Droitier ? Peu importe. Réorganisez les outils en quelques secondes pour s'adapter à n'importe quel membre de votre équipe.



Pont d'instruments efficace

La console d'instruments est compacte et peut être équipée de jusqu'à cinq instruments selon vos besoins.

L'écran tactile est un accessoire optionnel qui peut être installé à gauche ou à droite du pont d'instruments.



LE FAUTEUIL DU PATIENT

Un patient détendu vous permet de vous concentrer pleinement sur le traitement. Un dossier fin permet à l'équipe soignante de se rapprocher du patient. Ce fauteuil ergonomique NEO Ceiling complète parfaitement l'ensemble. Différentes positions de travail peuvent être programmées.

Le fauteuil offre une plage de mouvement exceptionnellement large de 450 à 950 mm, ce qui vous permet de travailler aussi bien assis que debout.

Les accoudoirs rotatifs permettent d'accéder facilement au fauteuil. Ces accoudoirs hygiéniques sont amovibles.

Un coussin spécial est à la disposition des enfants.

Deux pédales à joystick pour les mouvements manuels et automatiques sont situées en bas du fauteuil. Le fauteuil peut également être déplacé à partir de la tablette à instruments et de l'élément (console) de l'assistante.



DES OUTILS DE QUALITÉ

Étant donné que vous méritez les meilleurs outils possibles pour entreprendre les soins les plus délicats, nous ne vous proposons que des instruments présélectionnés chez des fabricants bien établis. Le choix vous appartient.

Micromoteurs

Tous nos micromoteurs électriques sont refroidis par spray interne et sont équipés d'un éclairage. Ils sont compatibles avec toutes les fraises dentaires compatibles avec tous les contre-angles et pièces à main de type E ISO, et sont fabriqués par des fabricants européens et japonais bien connus.

Lorsque vous travaillez avec l'un des micromoteurs répertoriés de l'unité Neo Ceiling, vous pouvez choisir parmi trois plages de vitesse, ce qui vous permet de sélectionner facilement la vitesse dont vous avez besoin.



KCL-LED COUPLAGE

COUPLAGE LED POUR KAVO MULTIFLEX

NSK, Japon

- Fixez le micromoteur NSK à votre système Kavo MultiFlex existant
- Température de couleur 6500K et luminance 32000 Lux
- Pression d'eau réglable



SERINGUES 6 ET 3 VOIES

SERINGUE DENTAIRE

Luzzani Dental, Italie

- Disponible en version coudée et droite
- Manchon en acier inoxydable

MIKROMOTEURS



MX2 PLUS

Bien Air Dental, Suisse

- Vitesse de rotation nominale min. 100 max. 40 000 tr / min
- Valeur nominale du couple 3,5 Ncm
- Poids 79 g



MC3 LED

Bien Air Dental, Suisse

- Vitesse de rotation nominale min. 200 max. 40 000 tr / min
- Valeur nominale du couple 2,8 Ncm
- Poids 100 g



MCX LED

Bien Air Dental, Suisse

- Vitesse de rotation nominale min. 1000 max. 40 000 tr / min
- Valeur nominale du couple 2,5 Ncm
- Poids 76 g

Moteur sans balais.



NBX LED

NSK, Japon

- Vitesse de rotation nominale min. 200 max. 40 000 tr / min
- Valeur nominale du couple 4 Ncm
- Poids 83 g
- Longueur 76 mm avec raccord pour tuyau

Corps extérieur en titane massif.



NLX NANO LED

NSK, Japon

- Vitesse de rotation nominale min. 2 000 max. 40 000 tr / min
- Valeur nominale du couple 3,4 Ncm
- Poids 61 g
- Longueur 68.8 mm

DÉTARTREURS À ULTRASONS ET AUTRES OUTILS



SATELEC MINI LED

LAMPE À PHOTOPOLYMÉRISER
ACTEON, FRANCE

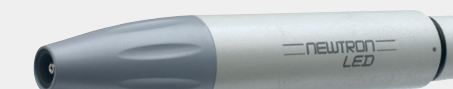
- Puissance de sortie 1250mw/cm² - 2000mw/cm²
- Le temps de durcissement est de 6 à 12 secondes pour 2 mm de tout composite



SATELEC SP4055

DÉTARTREUR À ULTRASONS
ACTEON, FRANCE

- Plage de fréquences 28 - 36 kHz
- Puissance Max. 9 W
- Livrés avec inserts 1,10P et 10X, embout de protection et une clé universelle



SATELEC NEWTRON LED

DÉTARTREUR À ULTRASONS
ACTEON, FRANCE

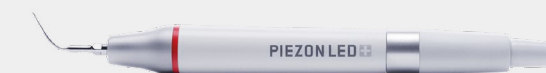
- Plage de fréquences 28 - 36 kHz
- Puissance Max. 12 W
- Livrés avec inserts 1,10P et 10X, boîtier de stérilisation et une clé universelle



MECTRON STARLIGHT +

LAMPE À PHOTOPOLYMÉRISER
MECTRON, ITALIE

- Puissance de sortie > 1400 mW/cm²
- Le temps de polymérisation pour les composites modernes est de 10 à 20 secondes

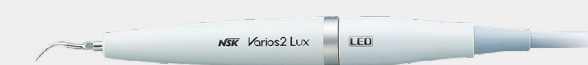


PIEZON NO PAIN LED

DÉTARTREUR À ULTRASONS
EMS, SUISSE

- Plage de fréquences 24 - 32 kHz
- Puissance Max. 8 W
- livrés avec inserts A, P et PS, un boîtier de stérilisation autoclave et 3 clés universelles de serrage

Fonction de réponse dynamique de la puissance, qui régule en permanence la puissance ultrasonique en fonction de la force appliquée.



VARIOS 170 LED

DÉTARTREUR À ULTRASONS
NSK, JAPON

- Plage de fréquences 28 - 32 kHz
- Puissance Max. 11 W
- Livrés avec inserts G4, G8 et G16, un boîtier de stérilisation autoclave et 3 clés universelles

Le moteur iPiezo garantit une puissance stable en s'ajustant automatiquement à la fréquence optimale, en fonction de la force appliquée sur l'insert.

COULEURS

Choisissez votre couleur favorite

Les revêtements ComFORT et XtraSOFT sans couture et faciles à nettoyer, sont proposés en nombreuses couleurs attrayantes. La surface de ce matériau est lisse et brillante, à revêtement doux pour la peau. Il est imperméable et peut être désinfecté. Le similicuir de la collection FIMET est conforme aux réglementations applicables de la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et est biocompatible selon la norme EN ISO 10993.



Le revêtement UltraLUX présente un grain naturel classique avec une légère brillance qui apporte une touche de luxe et de raffinement. La mousse à mémoire de forme s'adapte parfaitement à la morphologie du patient et offre un confort agréable et relaxant.

Les spécifications et les couleurs de cette brochure peuvent différer du produit réel, et sont sujettes à modification sans préavis. Demandez à votre distributeur FIMET local des échantillons de couleur

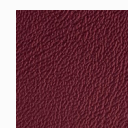
Rouge rubis
818



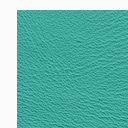
Orchidée
1900



Pourpre
802



Turquoise
263



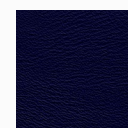
Vert émeraude
824



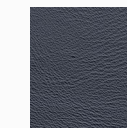
Bleu royal
268



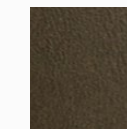
Bleu nuit
225



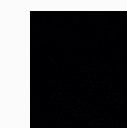
Anthracite
316



Chocolat brun
815



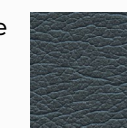
Noir
260



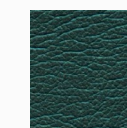
Bleu océan
819



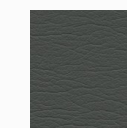
Bleu métallique
2691



Forêt verte
4304



Graphite v2
5806



TABOURETS ET CHAISES

Asseyez-vous bien et choisissez l'un des abourets ou l'une des chaises.



Classic



Dental



Pony



SCIALYTIQUES

Afin de soigner au mieux sous certaines conditions d'hygiène et de sécurité, les dentistes doivent travailler dans un lieu où la visibilité est totale. Le scialytique doit pouvoir minimiser au minimum l'ombre provenant des instruments et des obstacles naturels. Il doit également pouvoir illuminer d'une manière aussi proche que possible de la lumière du jour. Nous avons choisi pour vous un système d'éclairage professionnel avec la technologie LED avancée du principal fabricant spécialisé.

POLARIS COMPOSAFE

Polaris Composafe dispose du mode COMPOSAFE, qui élimine les longueurs d'onde responsables de la photopolymérisation prématurée. Cela facilite le travail avec les composites et les résines sans risque de pré-polymérisation.

Cela permet au dentiste de bénéficier d'un temps de travail plus long avec le matériau composite.

La lampe POLARIS COMPOSAFE est équipée d'un capteur de proximité, permettant d'allumer et d'éteindre la lampe ainsi que de passer d'un mode à l'autre.

GCOMM - POLARIS



La température de la couleur peut être de 4 200 à 6 000 K. Ceci permet d'ajuster la température de la couleur afin d'améliorer le contraste sur les tissus mous, augmentant la visibilité et la résolution.

Luminosité réglable de 8 000 à 50 000 lux.

Un capot avant facilement nettoyable protège les miroirs de la poussière et des dommages.

Un miroir en option et un filtre anti-polymérisation, peuvent être facilement ajoutés à votre scialytique Polaris.

FARO - EVA



Le niveau d'éclairage peut être ajusté de 3 000 à 50 000 Lux.

Grâce à son indice de rendu des couleurs (IRC) élevé de 97, les couleurs et les détails dans la bouche du patient sont parfaitement réalistes et fidèles à la réalité.

Le couvercle de protection FARO SCREEN en option, avec miroir pour patient, peut être monté ultérieurement sur la lampe.



PATIENT CHAIR	Standard	Optional
2 joysticks for manual and automatic movements	●	
Minimum chair height 45 cm, maximum 95 cm	●	
4 memory positions including 'last-position'	●	
Length adjustable back rest, adjustable seat angle	●	
Double articulated head rest	●	
Maximum allowed patient weight 180 kg	●	
Set of arm rests that swivel to side, removable	●	
Seamless ComFORT upholstery	●	
Seamless XtraSOFT upholstery		●
UltraLUX memory foam upholstery		●
Children's cushion		●

INSTRUMENTS	Standard	Optional
3F syringe, stainless steel, straight or angled, Luzzani		●
6F syringe, stainless steel, straight or angled, Luzzani		●
Turbine tubing with light		●
Electric micromotor with light - KaVo, NSK, BienAir		●
Electric micromotor with light, brushless, NSK NLX nano LED		●
Electric micromotor with light, brushless, BienAir MX2 or MCX		●
Ultrasonic instrument, Acteon SUPRASSON		●
Ultrasonic instrument with light - NSK, Acteon, EMS		●
Curing light, Acteon miniLED, Spring Health CURE TC-24		●
Led coupling, connect NSK micromotor to KaVo MultiFlex		●
NSK Varios 170, EMS		●

ASSISTANT'S ELEMENT / SUCTION ARM	Standard	Optional
High- and low-volume suction tubings	●	
Chair-mounted suction arm, height adjustable		●
3F syringe, stainless steel, angled, Luzzani MINlight		●
Autoselective suction valve	●	
Curing light, Acteon miniLED		●
Curing light, Spring Health CURE TC-24		●
Silicon hygiene cover	●	
2 handles	●	
User interface and display for assistant	●	
Standard and mini suction arms	●	

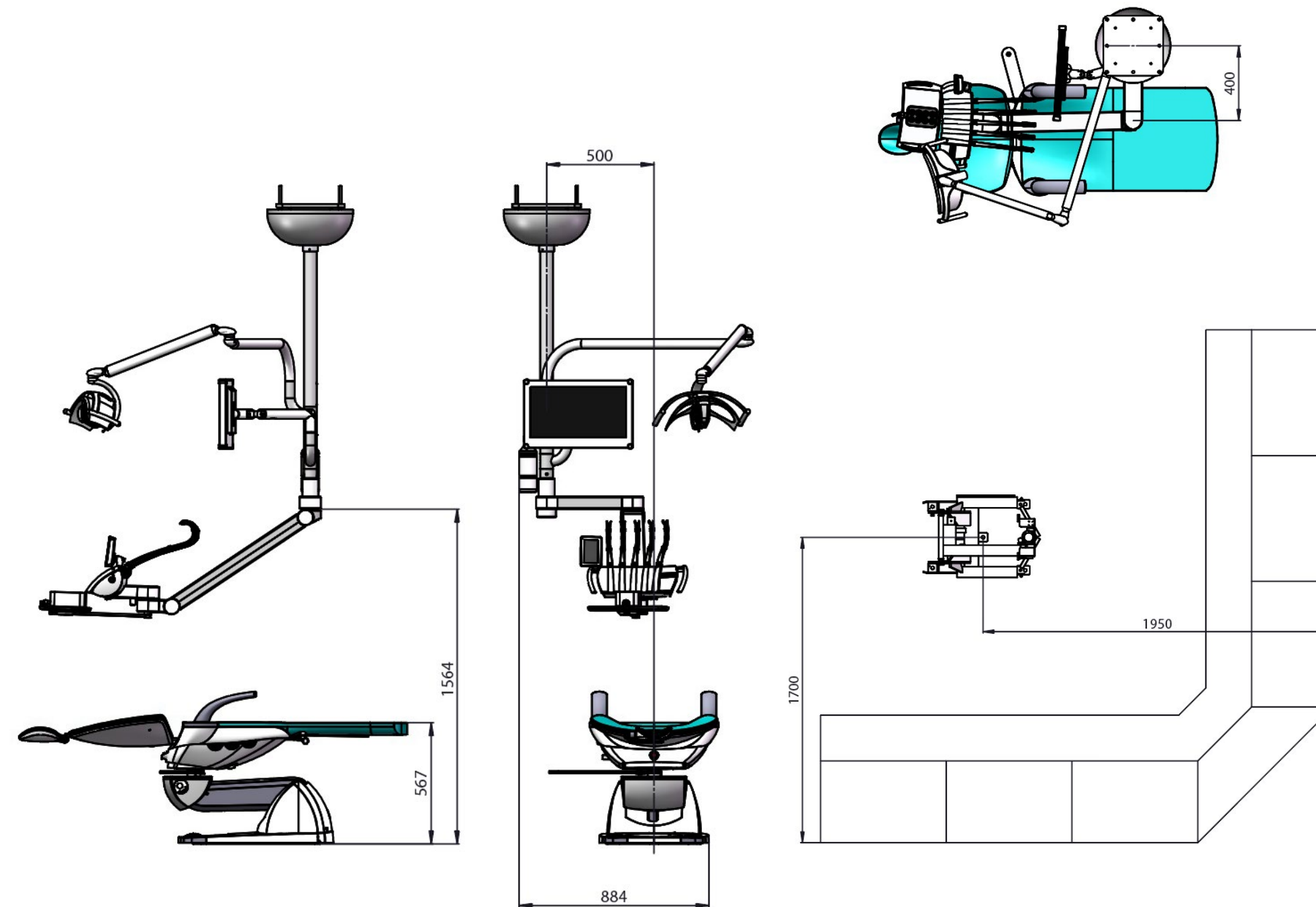
STOOLS	Standard	Optional
DENTAL with adjustable seat angle		●
CLASSIC with round seat		●
PONY saddle stool		●

DENTIST'S ELEMENT	Standard	Optional
Instrument console for 5 instruments	●	
User interface and display for dentist	●	
Additional 5" touch panel		●
Spray adjustment, 1 or 4 knobs		●
Tray holder for 1 normal tray		●
Tray holder for 2 normal trays		●
Wireless multifunction foot control horizontal or vertical use	●	
Silicon hygiene cover	●	
2 handles	●	
Interchangeable instruments - Quick connectors		●
Hose release from dorio, Continental		●

WATER UNIT	Standard	Optional
Unit top cover and cuspidor made of natural acrylic stone	●	
Amalgam separator, Metasys MST1 for dry suction		●
Separator, Metasys ECO for dry suction		●
Preparation for wet-suction system		●
Semi-automatic flushing system for instruments		●
Continuous treatment of water lines WEK, DVGW approved		●
Continuous treatment of water lines WEK Light		●
Water bottle		●
Water heater for instruments and cup filler		●
Metasys H1, continuous suction cleaning		●

OPERATING LIGHTS	Standard	Optional
Polaris LED		●
Polaris LED with on/off sensor		●
Mirror and anti-polymerisation filter for Polaris		●
Faro EVA LED		●
Polaris Composafe		●

MULTIMEDIA	Standard	Optional
22" medical grade display with mounting arm		●
External USB interface		●
Intraoral camera		●
External USB2 and USB3 interface		●



NEO Ceiling

Neo City redéfinit la flexibilité grâce à un design compact qui s'adapte parfaitement à votre flux de travail. C'est le choix intelligent pour les cabinets modernes où l'espace, l'efficacité et le style sont essentiels.

Pour plus d'informations, visitez www.fimetfrance.fr ou contactez un revendeur agréé.

Le fauteuil dentaire Neo est certifié MDR, garantissant qu'il respecte les plus hauts standards de sécurité et de qualité. Cette certification assure à la fois votre tranquillité d'esprit et le bien-être de vos patients. Nous prenons la conformité très au sérieux, afin que vous puissiez être tranquille en sachant que votre équipement respecte les réglementations de l'industrie



SARL CONCEPT-DENTAIRE 0033 3.83.24 03 02
ZAC des SABLONS contact @conceptdentaire.net
54670 CUSTINES www.fimetfrance.fr
France