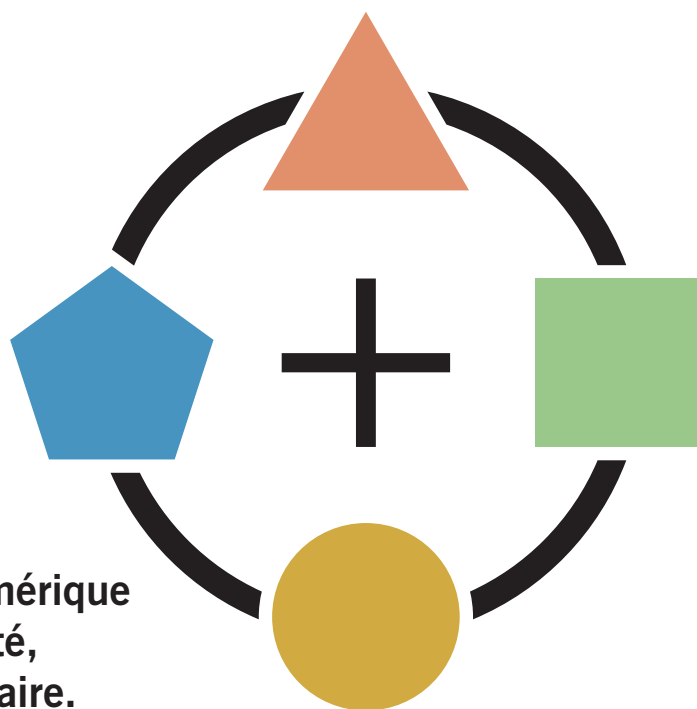




+ Comment valoriser
votre flux de travail?

Partenariat.



**Un système numérique
de grande qualité,
ouvert et modulaire.**

Cendres+Métaux est présent à vos côtés : ensemble, nous pouvons repousser les limites et apporter une nouvelle dimension à votre expérience. Faites vos premiers pas dans le monde numérique en toute confiance et découvrez les avantages d'un système de grande qualité, ouvert et modulaire. Ce système peut être personnalisé pour l'adapter à vos besoins individuels. Tous les compo-

sants présentent une interface ouverte qui peut être intégrée pour augmenter facilement votre flux de travail numérique.

Soyez ouvert, soyez numérique.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.cmsa.ch/dental

Imetric

exocad

vhf

DEKEMA
DENTAL-KERAMIKOFEN

Vos avantages :

Personnalisé :

Selon vos besoins, décidez quels composants ouverts vous voulez utiliser et quand vous souhaitez les intégrer.

Sûr :

La grande qualité des composants, parfaitement harmonisés entre eux, vous garantit le résultat fiable auquel vous êtes habitué.

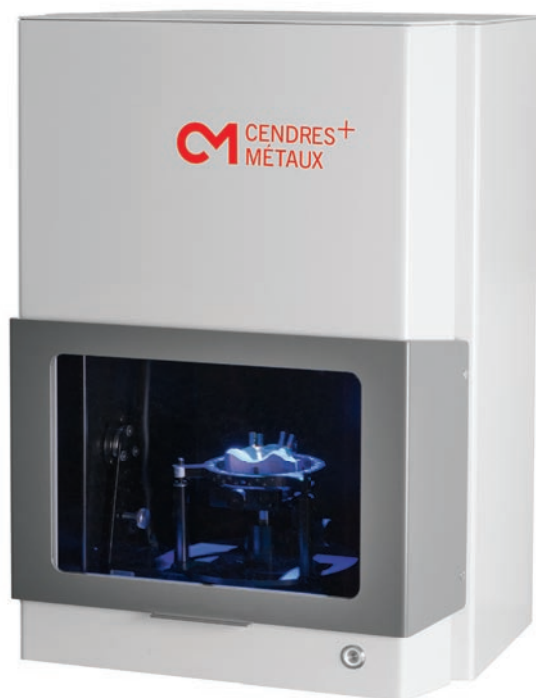
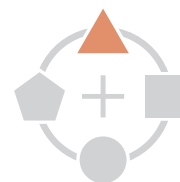
Prêt pour les évolutions futures :

Les composants ouverts sont synonymes d'indépendance. Vous bénéficiez de notre innovation et de différentes options de mise à niveau et d'extensions.

Économique :

Vous bénéficiez d'une intégration parfaite dans votre flux de travail et d'un mode de fonctionnement intuitif de chaque composant du système.

Haut de gamme et tourné vers l'avenir – Scanner de laboratoire.



Plongez dans le monde numérique et atteignez un nouveau niveau de précision. Découvrez de nouvelles possibilités avec la technologie avancée de Cendres+Métaux. Nous pouvons vous offrir une solution idéale : un système qui allie la technologie dernier cri et le plus haut niveau de précision. Grâce à la procédure de calibration unique, vous obtiendrez des résultats plus précis et notre logiciel évolutif vous permettra d'avoir toujours accès aux

dernières innovations. Le système de Cendres+Métaux simplifiera votre flux de production, vous faisant gagner du temps et de l'argent tout en préservant la satisfaction de vos clients. Notre technologie est tournée vers l'avenir et peut évoluer continuellement. Choisissez vous-même la solution qui facilitera votre travail aujourd'hui, mais aussi demain.

Maîtrisez les indications complexes

- calibration propriétaire pour une précision maximale
- travaux courants avec plusieurs implants

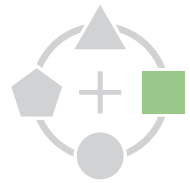
Visualisez la précision

- technologie de numérisation ultra moderne (lumière structurée/ balayage LED)
- précision jusqu'à $5\mu\text{m}$

Investissez pour l'avenir

- standard STL ouvert
- design modulaire pour accueillir des composants améliorés

Ouvert et économique – Logiciel de conception.



Optez pour une solution logicielle aussi unique et ouverte que vous. Le format STL vous offre plus de liberté dans vos processus et peut être aisément intégré dans votre flux de travail. Notre logiciel fournit des solutions faciles, même pour les indications les plus complexes, et présente de nombreuses options personnalisables. Il vous est possible de commencer avec un module

puis de mettre à niveau vos options au fur et à mesure que vos besoins évoluent. Nos systèmes vous relieront à la solution de fabrication de votre choix, dans vos locaux ou à distance. La solution de CFAO de Cendres+ Métaux est ouverte, économique et répondra à vos besoins dans le monde numérique.

Le plaisir de la simplicité

- convivialité
- productivité maximisée
- flux de travail logique et facile à suivre
- nombreux éléments virtuels inclus (barres, attachements...)

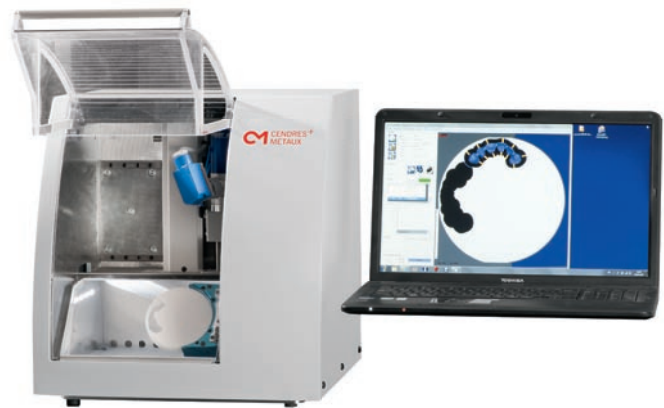
Une technologie puissante

- large palette d'indications
- modélisation simple et sûre pour une plus grande rapidité et une plus grande fiabilité
- outils polyvalents pour structures d'implants divergents

Un flux de travail personnalisé

- système ouvert compatible avec les équipements de tiers
- flux de travail intégré avec différents modules d'extension
- vastes bibliothèques de dents et d'implants
- éléments de construction originaux de Cendres+ Métaux dans la bibliothèque

Modulaire – Centre d'usinage.



Avantageux, efficace et rentable – telles sont les caractéristiques de votre centre d'usinage. Vous recherchez une solution facile pour faire vos premiers pas dans le numérique. L'importation rapide des données et le changement automatique des outils permettent de gagner un temps précieux. L'usure de l'outil est

mesurée, ce qui vous garantit des pièces parfaitement ajustées. Le boîtier est compact et le système de commande repose sur une stratégie d'usinage intelligente. Découvrez le système modulaire qui vous ouvrira les portes vers un avenir prometteur.

Exploitez la vitesse

- changeur d'outils automatique à 6 emplacements (K4)
- calcul et usinage simultanés (Direct-Mill)
- broches haute fréquence de Jäger (machine de précision/ jusqu'à 60 000 tours/min)

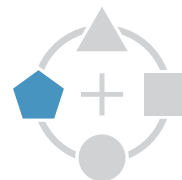
Investissez dans votre confort

- standard STL ouvert
- peu de maintenance grâce à une isolation intelligente contre la poussière
- logiciel convivial

Appréciez l'efficacité

- gestion des lingots utilisés
- mode d'usinage automatique
- identification des contre-dépouilles

Robuste – Four à céramique.



L'expérience et la tradition de Cendres+Métaux permettront à votre cabinet dentaire ou à votre laboratoire de se distinguer tout en renforçant votre système numérique. Nous vous offrons la productivité élevée et le résultat esthétique que vous attendez.

Vous ne prenez aucun risque avec nos matériaux de haute qualité, le contrôle précis de la température et une large gamme d'options de frittage. Optez pour un investissement gagnant, qui pérennisera la qualité de votre travail.

Appréciez l'esthétique avec de nombreux matériaux

- pas de décoloration grâce aux deux corps de chauffe en carbure de silicium
- fonction Lift pour les étapes de séchage et de refroidissement par Autodry®

Visualisez la précision

- répartition homogène de la température pour des résultats constants et prévisibles
- thermocouples doubles pour le suivi et le contrôle de la température quelle que soit la plage thermique

Tirez partie d'une technologie de pointe pour une productivité maximale

- grande capacité jusqu'à 30 unités (Basic) ou 90 unités (Usic)
- tous les programmes de frittage sont entièrement configurables avec des temps de frittage réduits à 90 min
- programmes de frittage rapides à très faible consommation d'énergie, pour gagner du temps et réduire les coûts dans votre laboratoire
- connexion Ethernet pour la programmation, l'utilisation à distance, le suivi et la gestion de la qualité

Sous réserve de modifications et d'erreurs.