

LA TECHNIQUE DU
FUTUR DISPONIBLE
AUJOURD'HUI.

Z4.



4

Axes

1

Blocs

6

Outils

Mouillé

Aiguisage
+
Fraisage

vhf
CREATING PERFECTION

PRÉCISE. RAPIDE. INDÉPENDANTE. RENTABLE.



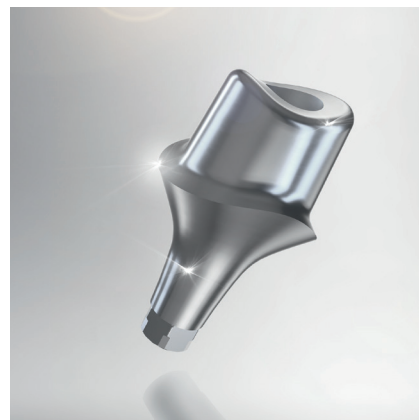
La plus haute précision

- fraisage et broyage en Ultra-HD
- excellente qualité industrielle
- précision de répétition de 3 µm



Une fabrication ultra-rapide

- restaurations en moins de 10 minutes
- fixation des blocs en 2 secondes
- broche haute fréquence électrique atteignant 100.000 tr/min



Une rentabilité élevée

- eau claire – aucun additif nécessaire
- changeur automatique pour six outils
- porte et tiroir à ouverture automatique
- apprentissage facile, utilisation simple
- garantie de 24 mois sans soucis



Une complète indépendance

- 30 matériaux pour les blocs de 12 fabricants – tendance à la hausse
- > 140 piliers implantaires angulés en titane et CoCr de 11 fabricants
- compatible avec tous les scanners et les logiciels CAD les plus courants
- flux de travail entièrement intégré avec TRIOS Design Studio (3Shape), DWOS chairside (Dental Wings) et exocad ChairsideCAD
- PC intégré avec écran tactile et WLAN – plus besoin d'un ordinateur portable
- Compresseur intégré – plus besoin d'une alimentation en air comprimé externe

OUTILS ET LOGICIELS

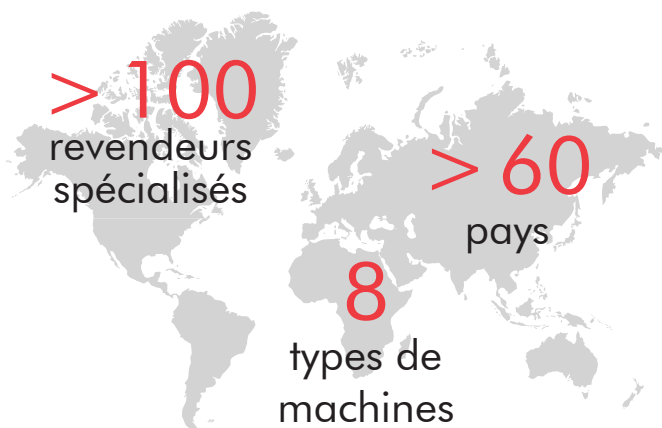
Outils de précision vhf

- meules et fraiseuses dotées de judicieuses géométries de coupe
- adaptée pour tous les types de matériaux : cire, PMMA, zirkone, composites, titane, cobalt-chrome et vitrocéramique
- excellente durée de vie et qualité exceptionnelle à des prix attractifs

vhf DentalCAM

- suite logicielle performante avec import STL compatible avec tous les programmes de CAO courants
- stratégies optimisées de FAO pour un traitement dans les plus brefs délais
- parfaitement compatible avec toutes les machines de fraisage dentaire vhf – pour des résultats prévisibles de qualité irréprochable

NOS PARTENAIRES DANS LE MONDE



Les machines de fraisage dentaire, outils et logiciels vhf sont exclusivement vendus par des FEO-partenaires et revendeurs. Contactez-les.

dental.vhf.de

■ Made
■ in
■ Germany