



## CAD/CAM MILLING INSTALL

*Installation et support pour les nouveaux utilisateurs du système CAD/CAM de Zirkonzahn*



Europe



2 jours



€ 1.500.- (H.T.)

### INFORMATION

L'arrivée, le départ ainsi que la nuitée de l'instructeur seront organisés par Zirkonzahn. Les frais qui en résultent ne sont pas inclus dans le prix du cours et seront facturés séparément.

### NIVEAU



## CAD/CAM MILLING INSTALL

Installation et support pour les nouveaux utilisateurs du système CAD/CAM de Zirkonzahn

### Programme

- Installation et mise en service du système (si nécessaire)
- Introduction au progiciel, fabrication en commun d'un travail de laboratoire :
  - Scannage du modèle du moignon et de l'antagoniste
  - Construction virtuelle de la structure/construction des bridges
  - Positionnement du travail dans le bloc
  - Transmission dans le logiciel de fraisage
- Utilisation du logiciel de fraisage – Analyse des erreurs pendant le fraisage
- Nettoyage de la fraiseuse
- Matériaux de fraisage et fraises dans l'assortiment
- Abréviations
- Calibrage de la fraiseuse et du scanner
- Vue d'ensemble des pièces de rechange – explication théorique

### Liste pour la préparation de l'installation de votre CAD/CAM Milling Install



Placer le système à l'endroit désiré



Afin de pouvoir utiliser l'appareil photo dans la fraiseuse, la distance entre l'ordinateur et l'appareil ne doit pas dépasser 2-3 mètres à moins de s'équiper d'un adaptateur Lanswitch (disponible aussi chez Zirkonzahn)



Disposer d'un système d'aspiration



Prévoir un compresseur d'air comprimé fournissant en permanence au moins 6,5 bar (120 lt/min d'air propre, exempt d'huile et sec)



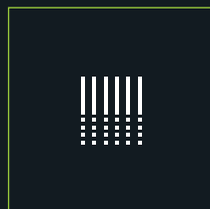
Assurer une connexion Internet rapide via LAN (au moins 16 Mbps)



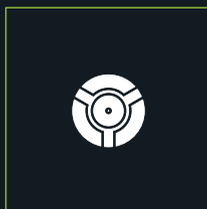
Appelez notre support technique clients (+39 0474 066 630), qui activera votre dongle pour le logiciel de modélisation



Seule l'assistance technique peut modifier les adresses IP : +39 0474 066 630



Si l'appareil dispose d'un usinage par voie humide, préparer selon les besoins 20/25 lt. d'eau distillée



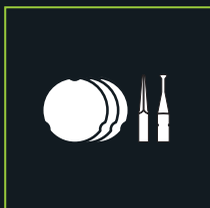
Vérifier le support de modèle ...



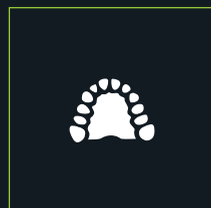
... et, éventuellement commander le(s) support(s) correspondant(s) et le consommable



Préparer le modèle articulé avec l'arcade dentaire complète pour l'enregistrement dans l'articulateur



Préparer les matériaux de fraisage et les instruments de travail



Préparer les modèles (au maximum 4 couronnes unitaires ou bridge sur moignons avec 4 éléments)



**Recommandation :** Pas plus de 3 participants actifs

Toutes les informations sont susceptibles d'être modifiées. Sauf erreur ou omission. Version : 08/06/2018