

CORiTEC 250i/250i dry

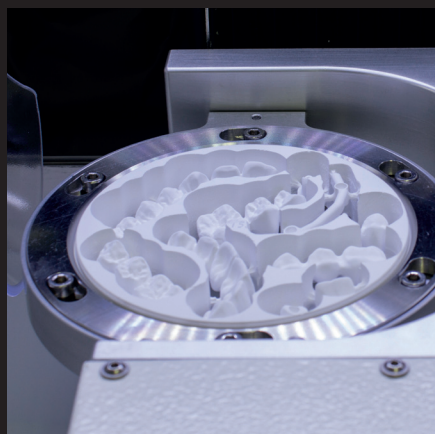
Le système 5 axes éprouvé

Les machines CORiTEC 250i et CORiTEC 250i dry sont les systèmes de CAO / FAO les plus fréquemment utilisés dans le domaine de l'usinage de dioxyde de zirconium, de PMMA, de la cire ou de la vitrocéramique. Grâce à sa technologie en 5 axes simultanés, ces machines peuvent également produire des prothèses dentaires complexes de la plus haute qualité avec des moignons divergents et des contre-dépouilles sans reprise.

POINTS FORTS

- Systèmes d'usinage 5 axes avec inclinaison jusqu'à $\pm 30^\circ$
- contrôle de l'usure et de la casse outils
- circuit de lubrification intégré
- surveillance de niveau d'air comprimé et liquide de refroidissement
- usinage de piliers en Titane
- usinage de zirconium, PMMA, cire, plastiques, matériaux meulable
- également disponible en version **DRY**
- broche 100.000 tr/min à fort couple avec nez de broche renforcé
- une grande précision par l'intégration de la compensation de température

Vous trouverez plus de détails dans notre brochure de produit.





- WET
optional
- DRY
- 5 AX
- 3mm
12x
-
-
-
-
-
-
- ION

PMMA	CIRE	Standard	Pilier Pre-milled	Dentiers	Couronnes, bridges	Inlay, Onlay, Facette	Pilier Hybrid	Gouttière
Zircone	COMPOSITE							
PEEK	SINT	C-Clamp	Blocs	clampage point zéro	Prothèse complète	Modèle	Guides chirurgicaux	Prothèse mobile
Glass- ceramics	Piliers "pre-milled"							
CrCo	Ti				Bridges implantaires	Télescope	Pilier	Usinage hybride