

FMD|M28 – Ceramill Sintron, eine wunderbare Geschichte

Framework Management

Ceramill Sintron – mehr als nur eine NE-Legierung. Seit der Markteinführung im Jahr 2012 wurden über drei Millionen Einheiten aus Ceramill Sintron gefertigt. Weltweit verarbeiten über 2.000 Labore CoCr im Grünlingszustand – Tendenz steigend.

Kursinhalt

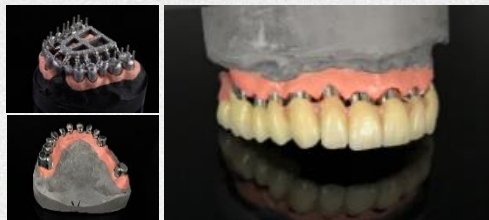
Anhand ihrer Praxisfälle gewähren zwei begeisterte Meister ihres Fachs mit sechsjähriger Sintron-Erfahrung Einblicke in die Indikationsvielfalt, die in der Kombination aus Material und Verarbeitungsprozess realisierbar sind.

Jörg Schönthal – „Ceramill Sintron ist unverzichtbar in unserem Labor“

Laborleiter bei der Dentaltechnik Dr. Lerner | Deutschland. Heavy Sintron User seit Markteinführung und Anwender im Schwerpunktbereich Teleskop- und Implantattechnik mit mehr als 5.000 produzierten Sintron-Einheiten.

Live-Demo

- _ Schwerpunkt Primär- und Sekundärteleskope
- _ Ceramill Sintron hat die Gusstechnik in diesem Bereich komplett abgelöst - „Ich zeige euch warum!“
- _ Eigener Workflow für Teleskoparbeiten
- _ Vom Scan-/Fräs- und Meistermodell über die digitale Konstruktion und Fertigstellung für Teleskop- Indikationen



Łukasz Sopałowicz – „Ceramill Sintron macht mein Labor wirtschaftlich!“

Geschäftsführer des Lider-Tech Laboratory | Polen. Begeisterter Sintron-Anwender und Spezialist für Implantate und Stegarbeiten mit mehr als 10.000 gefertigten Sintron-Einheiten.

Live-Demo

- _ Kurzgeschichte über Stege
- _ Implantat getragene Steg-Konstruktionen
- _ Möglichkeiten der Sekundär-Konstruktion
- _ Anfertigung individueller Stabilisatoren



Hinweis

- _ Vorträge zum Teil in englischer Sprache
- _ Live-Übersetzung von unserem erfahrenen CAD/CAM-Trainer Hans-Peter Kulawy