



Ihr digitaler
Weg zum
PINDEX* Modell

NEU!

didex

Der erste digitale Weg zum Pindex* Modell

Das Programm didex ist die erste Software zur Vorbereitung eines digitalen Kiefermodell-Scans für den 3D Druck eines PINDEX* Modells. Didex verbindet erstmals und lange ersehnt die effiziente 3D Drucktechnik mit den Anforderungen an ein zahntechnisches Präzisionsmodell. Haptik und Optik entsprechen dem gewohnten Gipsmodell. Der gepinte und mit Gips gesockelte Zahnkranz liefert Zahntechnikerinnen und Zahn-

technikern höchste Genauigkeit und Ergebnistransparenz. Frikation und Sitz der Zahnstümpfe erfüllen erstmals die Ansprüche eines Meisterlabors. Das auf bekannte Weise einartikulierte Modell ist der perfekte Beweis für eine intelligente Verbindung hochmoderner Fertigungstechnik mit den Erfordernissen eines Präzisionshandwerks.

* PINDEX ist eine geschützte Marke der Coltène/Whaledent, Inc. Dies ist ein von dentona unabhängiges Unternehmen und steht auch in keiner wirtschaftlichen Verbindung mit dentona.

> Der erste digitale Weg zum Pindex* Modell

Nur wenige gewohnte Arbeitsschritte:



Setzen Sie in der Software Sägeschnitte und Pinlöcher, die automatisch im 3D Druckprozess umgesetzt werden.



Bestücken Sie den bereits automatisch gelochten Zahnkranz mit den dentona Stufenpins und Hülsen.



Sockeln Sie anschließend den Zahnkranz mit dem expansionsminimierten flüssigen Spezialgips sockel-plaster GT exact.



Artikulieren Sie die Modelle ein mit dem expansionsfreien Spezialgips ZERO-arti.

Besondere Eigenschaften

- Erstmals wird der digitale Kiefermodell-Scan in ein präzises Sägeschnittmodell überführt
- Handhabung und Genauigkeit sind dem klassischen Gipsmodell vergleichbar
- Reproduzierbare Ergebnisse in bezug auf Friktion und Sitz der Stümpfe

Bestellinformationen

Produkt	Beschreibung	Bestellnummer
didex	Software	40334