

PowderChamp

Perfektion in der optischen Abformung
für das CEREC®-Verfahren



PowderChamp

Perfektion in der optischen Abformung für das CEREC®-Verfahren

Optische Abformung in der CAD/CAM-Technologie für das CEREC®-Verfahren. Kompaktes Stand-alone-Gerät zum Auftragen von Puder mit integriertem Kompressor, Reduzierventil und Lufttrockner, abnehmbarem autoklavierbarem Handstück und 2 Puderflaschen mit 3 leicht auswechselbaren Kanülen.

Ihre Vorteile

- gleichmäßiger Puderauftrag
- fein dosierbarer Luftdruck
- gezielter Puderauftrag ohne Liquid auch auf exponierten Präparationskanten, Höckerspitzen und Stufen
- unabhängig von der Praxisinstallation durch leise laufenden Kompressor
- Feinstregulierung des Luftdrucks durch Dosierhebel und Reduzierventil
- zweiter Puderbehälter für störungsfreies Arbeiten
- Schnellkupplung für den zweiten Puderbehälter
- Vermeidung von brüchigen Plastikkanülen
- höchste feinmechanische Qualität
- Trocknung des Luftstroms durch zwei Wasserabscheider
- Vermeidung von Belästigungen und Gefahren durch Treibgas
- transportabel in verschiedene Behandlungszimmer
- keine Belegung des Turbinenschlauches
- Handstück / Behälter sterilisierbar
- keine Folgekosten
- 3 Jahre Garantie



Das Präzisionshandstück zum Feinstdosieren und der snap-on Mechanismus gegen die Pudersedimentierung garantieren unterbrechungsfreies Pudern mit optimalem Ergebnis.

Herstellung/Vertrieb

Happersberger otopront GmbH
Langgasse 90
D-65329 Hohenstein

Tel. +49 (0) 6120 - 9217-0
Fax +49 (0) 6120 - 921760
E-Mail: info@otopront.de
www.otopront.de

Konzeption

Dr. med. dent. Horst Landenberger
Königsteiner Straße 39
D-65812 Bad Soden a. Taunus

Powderchamp-Hotline:

Tel. +49 (0) 6196 - 23520
Fax +49 (0) 6196 - 29414
E-Mail: info@powderchamp.com
www.powderchamp.com



Zwei Lufttrockner und ein leicht einstellbares Reduzierventil sorgen für einen feinst dosierten Luftstrom.