

Bondent GmbH

Bad-Berneck-Straße 16, 81549 München
 Tel.: +49 152 59190063
 contact@bondent.com | www.bondent.eu

Geschäftsführung: Herr Di Hu
 Gründungsjahr: 2021

**Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:**

- Endo-Feilen
- Mikroskope
- Endo-Motoren

Hauptprodukte des Unternehmens:**Produktart**

Wurzelkanalinstrumente
 Endo-Motoren
 Endometriegeräte
 Mikroskope

Bezeichnung

Flash, Platinum, M3 Immatüre
 iRoot Pro, Wismy
 iRoot Apex, Wispex
 Naked Eye 3D, DOM 3000D-pro, G4-D

Bondent:**Bessere Zahnheilkunde, besseres Leben.**

Die Bondent Group Shanghai produziert mit über 1.000 Mitarbeitern in acht Fabriken Endo-Feilen, Endo-Motoren, Mikroskope, CBCT-Einheiten und weitere Dentalprodukte. Die Artikel werden in 120 Ländern weltweit verkauft. 15 regionale Teams unterstützen die Händler beim Vertrieb und die Zahnärzte bei der Anwendung der Produkte. Hierzu veranstaltet Bondent in vielen Ländern Kurse mit namhaften Referenten. 2021 wurde die Bondent GmbH München mit eigenem Lager gegründet. Dies versorgt Europa schnell und zuverlässig mit Produkten, die zum Teil nur für den europäischen Markt entwickelt wurden. Seit 2022 baut Bondent ein Vertriebsteam für Deutschland und Österreich auf. Die Bondent Mitarbeiter Herr Carsten Franzel und Alexander Speth stehen den Zahnärzten und Händlern zur Verfügung.

Unsere NiTi-Systeme Flash und Platinum V.EU wurden zusammen mit dem Endo-Spezialisten Dr. Nuno Pinto aus Portugal für den europäischen Markt entwickelt. Das spezielle „Flat Design“ in Kombination mit wärmebehandeltem NiTi-Material ist die Weiterentwicklung bei reziproken Feilensystemen. Für noch bessere Sicht im Wurzelkanal bietet Bondent eine Mikroskop-Produktlinie an. Die Mikroskope können mit unterschiedlicher Armlänge von 1.390 mm oder 1.650 mm geordert werden. Hervorzuheben ist auch der Vario-Fokus von 180 mm bis 460 mm. Die Mikroskope können live an unterschiedlichen Standorten getestet werden. Hierfür wurde das Konzept „Leuchtturm-Praxen“ entwickelt.



Abb. 1: Die Firma Bondent bietet die Endo-Motoren in den Farben Weiß, Rosa, Orange und Gelb an. Diese Farbauswahl wird von Zahnarztpraxen mit mehreren Behandlern sehr geschätzt. Dank integrierter Bluetooth-Verbindung kann die Aufbereitung auch auf dem Bildschirm des iRoot Apex verfolgt werden.

Ergonomisch arbeiten im Praxisalltag

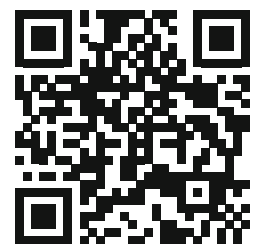
Mikrochirurgiestuhl
BALANCE
ADVANCE



Gamechanger
Operationstisch
PRIMUS

DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED SINCE 1980  **MADE IN GERMANY**

OP-Tische und Mikrochirurgiestühle von BRUMABA ermöglichen eine ideale Arbeitsposition und rückschonendes Behandeln am Mikroskop für Arzt und Assistenz. Die Arbeitssicherheit wird dabei durch einen kopfnahen, integrierten Mikrochirurgiering sowie individuell einstellbare Unterarmstützen erhöht. Viskoelastische Polster und flexible Liegepositionen sorgen für eine professionelle und komfortable Patientenlagerung bis 300 kg.



www.brumaba.de