



Basic prebonder

Stück Feinstrahlgerät mit Zusatztank 25-70µm



Artikelnr.: 297684
Hersteller: Renfert
Gewicht: 3.59 kg
Höhe: 340 mm
Breite: 465 mm
Länge: 580 mm

€ 2.199,00

Zzgl. MwSt.

Stück Feinstrahlgerät mit Zusatztank 25-70µm

Feinstrahlgerät für die Zahnarztpraxis

Das erste wissenschaftlich validierte Feinstrahlgerät für die klinische Oberflächenkonditionierung von Restaurationen vor der definitiven Befestigung. Der *Basic prebonder* standardisiert die Vorbehandlung von Zirkonoxid, Metalllegierungen, Hybridmaterialien sowie modernen Polymeren und schützt zuverlässig vor Fehlern durch unzureichendes Strahlen, zu hohen Energieeintrag und einem daraus resultierenden Befestigungsversagen. Basierend auf der bewährten Basic quattro IS-Technologie von Renfert bietet der *Basic prebonder* ein praxisingerechtes, modulares System. Flexible Tankoptionen und ein ergonomisches Handstück machen die klinische Oberflächenkonditionierung einfach und effizient.

Vorteile

- Zuverlässiger Haftverbund durch standardisierte Oberflächenkonditionierung.
- Reproduzierbare Ergebnisse durch validierten Druckbereich und kontrollierte Strahlparameter.
- Materialschonendes Arbeiten durch präzise Energiedosierung.
- Konstanter Energieeintrag durch Prebonder control tip für definierten Arbeitsabstand.
- Gleichmäßige Oberflächenrauheit durch Prebonder jet nozzle mit homogenem Strahlkegel.
- Wissenschaftlich validierter Druckbereich für optimalen Haftverbund.
- Klare Prozesskontrolle durch Präzisionsmanometer mit markiertem Arbeitsfenster.
- Sicherer Strahlmittelfluss durch Renfert Venturi-Mischkammer.
- Präzise Strahlimpulse dank IS-System (Immediate Stop) ohne Nachlauf.
- Flexible Anwendung durch modulares Tankkonzept für viele Strahlarbeiten in der Praxis.