



## Microetcher™ CD

Stück Düse standard, Hartmetall



Artikelnr.: 210227  
Hersteller: American Dental Systems  
Gewicht: 0.001 kg  
Höhe: 50 mm  
Breite: 150 mm  
Länge: 250 mm

**€ 151,61**

Zzgl. MwSt.

**Stück** Düse standard, Hartmetall

Der *Microetcher™ CD* eignet sich hervorragend für die intra- und extraorale Anwendung zur Vorbehandlung von Zahn- und Kavitätenoberflächen bei der Adhäsivtechnik, für die substanzschonende Mikropräparation, die Reinigung und Aufrauung von Kronen, Brücken und Wurzelstiften sowie generell zur Verbesserung der Haftung an verschiedenen Materialoberflächen. Eine spezielle Düse mit einer Öffnung von 0,8 mm ist besonders für die intraorale Anwendung und zusammen mit dem Silan SilJet geeignet. Die gezielte trockene Anwendung erlaubt einen selektiven Abtrag von Komposit und Versiegelungsmaterialien unter maximaler Zahnhartsubstanzschonung, etwa mit Aluminiumoxid-Strahlsand (z.B. 50 µ). Der *Microetcher™ CD* ist auch bei der Zahnreinigung mit Glasperlen verwendbar. Die Strahlintensität kann mit dem Fußpedal kontrolliert werden, es ist kein Strom oder Wasseranschluss erforderlich. Beide Handstücke sind autoklavierbar (bei 134 °C). Der *Microetcher™ CD* ist über den Anschluss an die Multiflexkupplung mit jeder Behandlungseinheit einsetzbar. Es entsteht kein Druckverlust durch unnötige Schlauchadapter, Druckregler oder Bedienknöpfe. Die Feinstrahldüse ist um 360° voll drehbar. Wichtiger Hinweis: Bitte verwenden Sie bei intraoralem Einsatz immer Schutzbrillen für Personal und Patient. Arbeiten nur unter Kofferdam! Vorteile im Überblick · Schmerzfremde Präparation ohne Bohren · Metall-Keramik Konditionierung – Silikatisierung von allen gebräuchlichen Dental-Metallen · Reparatur von Kunststoff-Füllungen · Exaktes Entfernen von Kompositfüllungen *Microetcher™ CD* Komplett-Set inkl. Feinstrahldüse, 2 Pulverbehälter, Behälter-Verschlussdeckel, 10 Verschluss-Stopfen, ausführliche Gebrauchsinformation. Autoklavierbar (134°C).