

I MICROETCHER

Sabbiatrici INTRAORALI ed EXTRAORALI

- Microsabbiature di precisione
- Preparazione di solchi e fessure
- Eliminazione di macchie tenaci dai solchi
- Irruvimento di corone, ponti, perni e altri restauri per la massima adesione
- L'amalgama, il composito e la porcellana esistenti possono essere mordenzati intraoralmente
 - Applicazione di polvere Siljet
 - Riparazione intraorale di porcellana e rifacimento di acrilico
 - Riparazione di protesi
 - Silanizzazione di metalli, compositi e altre superfici per la massima adesione
- Utilizzando PERLE DI VETRO il dispositivo può anche essere usato per la PULIZIA DEI DENTI
 - Ampiamente utilizzato in ORTODONZIA per l'adesione, l'irruvidimento di attacchi ortodontici e la rimozione del cemento per il riutilizzo

MicroEtcher CD si connette a tutte le maggiori turbine, quali KAVO, Sirona, Bien-Air.

MicroEtcher CD funziona con una pressione aria turbina di 2,5 - 3,8 bar

MicroEtchers II e IIA funzionano a una pressione aria del compressore di 5-7 bar

I modelli CD e IIA hanno un profilo sottile, un ugello brevettato e sono interamente sterilizzabili in autoclave.



MicroEtcher™ CD

Sabbiatore intraorale ed extraorale per riunito

Lo strumento più prezioso per l'odontoiatria è ora anche più versatile!

Un attacco rapido sul retro del MicroEtcher CD vi consente di collegare il dispositivo direttamente al vostro connettore rapido ai manipoli Kavo, Sirona o Bien-Air.

Caratteristiche:

- Manipolo MicroEtcher CD
- Interamente sterilizzabile in autoclave (ad esclusione del flacone)
- Ugello ruotabile a 360° e rimovibile
- L'ugello a profilo sottile offre una miglior utilizzabilità intraorale
- Utilizzare soltanto OSSIDO ALLUMINIO 50 micron e PERLE DI VETRO
- Utilizzo polvere 8 - 12 gr/minuto



Ugello sostitutivo per MicroEtcher CD, IIA, II

Ugelli da sostituire ogni 1-3 mesi secondo la frequenza d'uso.



650108



650106



650107

Diametro ugello 1,2 mm
Riferimento 650108 (standard)

Diametro ugello 0,8 mm
Riferimento 650106 (solchi e fessure)

Diametro ugello 1,2 mm
Riferimento 650107 (profilo sottile)