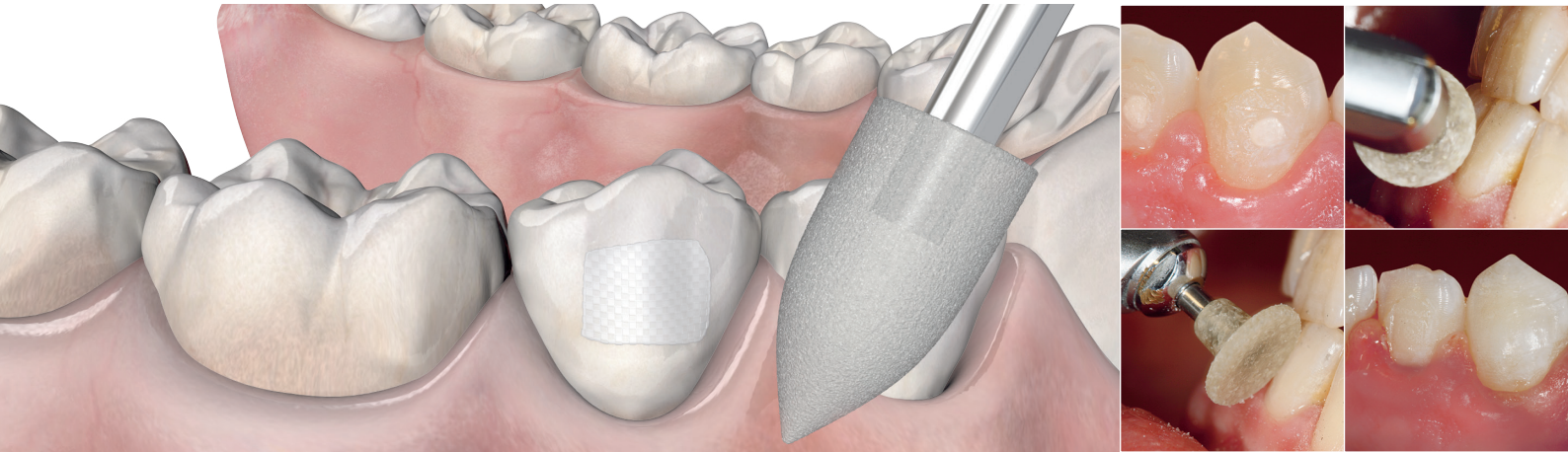


Rapida e sicura rimozione dei residui di collante.

Senza danneggiare lo smalto dentale.



Questi abrasivi sono un'alternativa alle tradizionali frese metalliche utilizzate dopo il debonding degli attacchi ortodontici per eliminare i residui di collante rimasti sulle superfici dei denti. Mentre tale operazione con le speciali frese comporta sempre il rischio di danneggiare lo smalto dentale, ciò viene escluso con l'uso di questi abrasivi. In pochi minuti non vengono rimossi solo i residui di collante, ma allo stesso tempo vengono anche puliti e lucidati i denti.

Panoramica dei vantaggi:

- non danneggiano lo smalto dentale
- asportano i resti di collante in modo rapido e sicuro
- possono essere utilizzati anche dalla assistente di studio
- sono economici perché durano a lungo
- possono essere sterilizzati

Abrasivi per debonding

Per la delicata rimozione dei residui di collante e cemento senza danneggiare lo smalto dentale.

Utilizzare il raffreddamento ad acqua!

Numero di giri: 5.000 - max. 10.000 min⁻¹

Nuovo tipo di grana per la rimozione dei residui di collante

La particolare grana abrasiva appositamente sviluppata, impedisce il danneggiamento dello smalto dentale durante la rimozione dei residui di collante, operazione che può essere effettuata da tutto il personale qualificato dello studio dentistico.

Gli abrasivi di rimozione dei residui di collante Dentaurum sono disponibili in quattro diverse forme. Consentono di intervenire sia in modo puntiforme che su ampie superfici. Inoltre, la speciale combinazione di grana abrasiva e gomma sintetica garantisce una lunga durata dell'abrasivo.

Consigli per l'uso:

- numero di giri 5.000 - max. 10.000 min⁻¹ (utilizzare un raffreddamento ad acqua)
- osservare le specifiche precauzioni d'uso
- prodotto monouso

Numero ISO	Forma	REF	Quantità
635.204.030.544.060	Coppetta	V-BR3	10 pezzi
635.204.307.544.100	Disco	V-BR6	10 pezzi
635.204.243.544.055	Fiamma, grossa	V-BR7	10 pezzi
635.204.297.544.034	Fiamma, piccola	V-BR11	10 pezzi



D
DENTAURUM
ITALIA