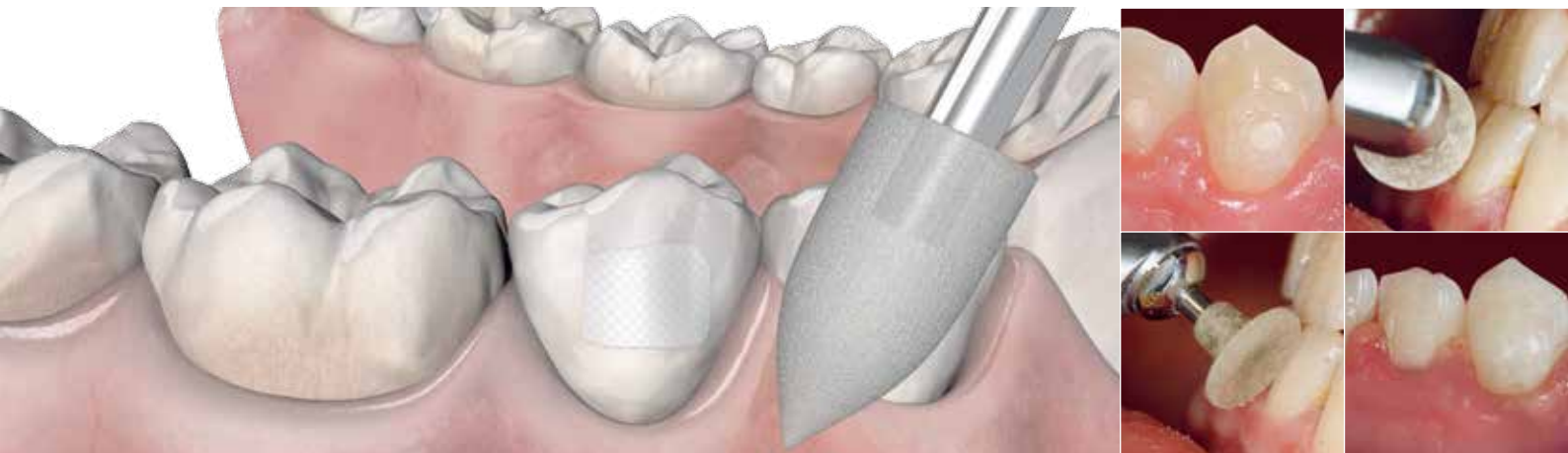


# Schnell und sicher Adhäsivreste entfernen.

## Keine Verletzungsgefahr der natürlichen Zahnschmelzsubstanz.



Die Dentaureum Adhäsivreste-Entferner bieten eine Alternative zur herkömmlichen Beseitigung von Adhäsiv- oder Zementresten mit rotierenden Metallinstrumenten. Während bei der Entfernung der Adhäsivrückstände mit Spezialfräsen immer die Gefahr der Verletzung der natürlichen Zahnschmelzsubstanz besteht, wird diese bei Adhäsivreste-Entfernern ausgeschlossen. In wenigen Minuten werden so nicht nur Adhäsivreste entfernt, sondern gleichzeitig die Zähne gesäubert und poliert.

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- Verletzung des Zahnschmelzes ist ausgeschlossen
- sicheres und einfaches Entfernen von Adhäsivresten
- Adhäsivreste können durch jeden qualifizierten Praxismitarbeiter entfernt werden
- wirtschaftlich durch lange Standzeit
- Adhäsivreste-Entferner sind sterilisierbar

#### Adhäsivreste-Entferner

Für die schonende Entfernung von Adhäsiv- und Zementresten ohne Beschädigung des Zahnschmelzes.

#### Wasserkühlung verwenden!

Drehzahl: 5.000 - max. 10.000 min<sup>-1</sup>

ISO-Nummer	Form	REF	Menge
635.204.030.544.060	Kegelform	<b>123-700-00</b>	10 Stück
635.204.307.544.100	Radform	<b>123-701-00</b>	10 Stück
635.204.243.544.055	Birnenform, groß	<b>123-702-00</b>	10 Stück
635.204.297.544.034	Birnenform, klein	<b>123-703-00</b>	10 Stück



#### Neuartiges Schleifkorn zur Entfernung von Adhäsivresten

Möglich wird dies durch ein speziell entwickeltes defensives Schleifkorn. Da eine Beschädigung der natürlichen Zahnschmelzsubstanz bei der Adhäsivreste-Entfernung ausgeschlossen wird, ist die Anwendung durch jeden geschulten Praxismitarbeiter möglich.

Die Adhäsivreste-Entferner von Dentaureum gibt es in vier verschiedenen Formen. Sie ermöglichen sowohl eine punktuelle als auch flächige Bearbeitung. Die besondere Kombination aus Schleifkorn und Kunst kautschukbindung garantiert darüber hinaus eine lange Lebensdauer der Adhäsivreste-Entferner.

#### Anwendungsempfehlungen:

- Drehzahl 5.000 - max. 10.000 min<sup>-1</sup> (Sprühkühlung verwenden)
- Einhaltung der üblichen Sicherheitsvorschriften
- zum einmaligen Gebrauch

**D**  
DENTAURUM

# Remove adhesive residues quickly and easily.

No risk of damage to natural dentition.



The Dentaurem adhesive residue removers offer an alternative to the conventional method of removing adhesive or cement residues with rotating instruments. Whilst the removal of adhesive residues with special burs always carries the risk of injury to natural dentition, damage caused by this particular adhesive residue remover is out of the question. The adhesive residues are not only removed within a few minutes, but the teeth are also cleaned and polished at the same time.

#### The advantages at a glance:

- No risk of damage to the dental enamel
- Safe and easy removal of adhesive residues
- Adhesive residues can be removed by any qualified staff member
- Cost-effective due to long service-life
- Adhesive residue removers are sterilisable

#### Adhesive residue remover

For the gentle removal of adhesive and cement residues without damage to the dental enamel.

#### Use water cooling!

Rpm: 5.000 - max. 10.000 min<sup>-1</sup>

ISO Number	Shape	REF	Quantity
635.204.030.544.060	cone	<b>123-700-00</b>	10 piece
635.204.307.544.100	wheel	<b>123-701-00</b>	10 piece
635.204.243.544.055	pear, large	<b>123-702-00</b>	10 piece
635.204.297.544.034	pear, small	<b>123-703-00</b>	10 piece



#### New type of abrasive grain for the removal of adhesive residues

All this is now possible due to a specially developed defensive abrasive grain. The fact that natural dentition will not be damaged by the adhesive residue remover, means the process can be carried out by any qualified staff member.

The adhesive residue remover from Dentaurem is available in four different shapes. These enable the removal of residues on selective parts and also across larger areas. The special combination of abrasive grains and synthetic rubber guarantees a longer service-life of the adhesive residue removers.

#### Recommendations for use:

- Rpm 5.000 - max. 10.000 min<sup>-1</sup> (use spray cooling)
- Observe the usual safety stipulations
- For single use only

