

## EXPASYL Applikator

### 1 - DARREICHUNGSFORM

Packung mit: 1 manuellen Applikator und 1 Kapselhalter.

### 2 - ANWENDUNGSGEBIET

Der Applikator EXPASYL<sup>™</sup> dient zum Auftragen der ExpasyL-Paste in den Sulkus.

### 3 - MERKMALE

• Leicht demontierbarer Kapselhalter. • Sterilisierbarer Applikator und Kapselhalter.

### 4 - ART DER ANWENDUNG

Einsetzen der Kapsel

• Die Kanüle auf die Kapsel montieren. • Den Kolben des Applikators mit Hilfe des Knopfes nach hinten ziehen, dabei den Körper des Applikators festhalten. • Die Kapsel mit ihrer Kanüle in den Kapselhalter einführen. • Den mit der Kapsel in Berührung kommenden Kolben durch mehrmaliges Drücken auf den Abzug des Applikators vorwärtschieben, bis die Paste austritt.

Austausch/Entnahme der Kapsel

• Den Kolben des Applikators mit Hilfe des Knopfes nach hinten ziehen, dabei den Körper des Applikators festhalten. • Die Kanüle mit der Kapsel entfernen und, wenn nötig, eine neue Kapsel wie oben beschrieben einsetzen.

### 5 - DEMONTAGE DES KAPSELHALTERS

• Den Kapselhalter um ca. eine Achteldrehung drehen und ziehen (Baionettsystem).

### 6 - WARTUNG

Reinigung des Kapselhalters

Mit den üblichen Desinfektionslösungen (mit oder ohne Aldehyd) reinigen und dekontaminieren unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Anwendungsbedingungen; gut abspülen.

Reinigung des Applikatorkörpers

Mit (aldehydfreien) Desinfektionstüchern reinigen und dekontaminieren unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Anwendungsbedingungen.

**VORSICHT:** Den Applikator weder nicht in Desinfektionslösungen legen. Den Applikator nicht zu schmirren.

Sterilisierung

Bedingungen: Autoklav 134 °C - 2 bar - 4 min.

**Randbemerkung:** Es ist wichtig, jeden Rückstand des Teigs des Applikators nach jeder Benutzung und vor Sterilisierung wegzunehmen, um eine mögliche Korrosion desselben durch den Teig zu vermeiden.

### 7 - ENTSORGUNG

Nicht in Abwasser oder Flüsse werfen. Nicht über Haushaltsmüll entsorgen. Zahnärztliches Produkt.

April 2008



# ExpasyL<sup>™</sup>

