



RESO-PAC®

Die erste Wundschutzpaste...

- die nicht entfernt werden muss
- die hydrophil ist und sich langsam auflöst
- die auch auf feuchten und blutenden Wunden klebt
- die sich nicht ablöst
- die Myrrhe enthält (gewebstfestigend, adstringierend, blutstillend)
- die auch Medikamenten-, Fluorid- und Hämostyptikumträger ist

Zusammensetzung: Carboxymethylcellulose, Polyvinylacetate, Alcohol denat., Commiphora myrrha, Petrolatum, Polyethylenoxidharz

Gebrauchsanweisung:

- 1.) Gewünschte Menge **RESO-PAC®** aus der Tube auf sehr feuchte Finger oder Handschuhe drücken. **Benutzen Sie hierfür den Tubenschlüssel**, der Ihnen die Entnahme der zähen Paste erleichtert.
- 2.) **RESO-PAC®** zu einer dünnen Rolle formen (eventuell unter fließendem Wasser) und auf das zu versorgende Gebiet kleben. Verwenden Sie **RESO-PAC®** sparsam, da das Material etwas quillt.
- 3.) Unter der **RESO-PAC®**-Wundschutzpaste kann auch ein Medikament aufgebracht werden, das dann stundenlang an dieser Stelle wirken kann.
- 4.) Die Oberfläche der applizierten **RESO-PAC®**-Wundschutzpaste sollte mit gut angefeuchtem Finger oder Vaseline geglättet werden.
- 5.) **Tube nach Materialentnahme sofort verschließen. Material härtet sehr schnell aus.**

Wichtig: Weisen Sie Ihre Patienten darauf hin, dass sie nach dem Aufbringen von **RESO-PAC®** keine heißen Speisen und Getränke zu sich nehmen dürfen, da sich das Gel sonst auflöst.

RESO-PAC® ist eine hydrophile, hauptsächlich aus Cellulose bestehende orale Wundschutzpaste, die auch als Medikamenten-, Hämostyptikum- oder Fluoridträger verwendet werden kann. Bedingt durch die Zusammensetzung klebt sie sehr gut auf feuchtem und sogar blutendem Untergrund. **RESO-PAC®** eignet sich ausgezeichnet zur Wundabdeckung bei Zahnextraktionen, wenn die Wunde vor mechanischen Einflüssen geschützt werden soll und eine Ruhigstellung der angrenzenden Gewebe nicht gewährleistet ist. **RESO-PAC®** ist auch als Medikamententräger einsatzfähig, so dass es z. B. auch bei der Wundversorgung im Rahmen einer Antikoagulanzenbehandlung Verwendung finden kann. Ohne Mastikation oder Manipulation klebt **RESO-PAC®** bis zu 30 Stunden, aber in jedem Fall ausreichend, um eine stabile Fibrinschicht in der Wunde zu erzielen.

Eine sinnvolle Ergänzung zu **RESO-PAC®** sind die Produkte **MIRADONT (Mikronährstoffgel)** und **MYZOTECT (Myrrhe-Benzoin Tinktur)**, die - vor der Applikation von **RESO-PAC®** aufgetragen - eine schmerzlindernde Wirkung ausüben.

REF 155 011 (25 g)

REF 155 010 (5 x 25 g)



2006102401

Hager & Werken GmbH & Co. KG • Postfach/P.O.B. 10 06 54 • D-47006 Duisburg (Germany)
Tel.: +49-(0)203-99 269-0 • Fax: +49-(0)203-29 92 83 • Internet: www.hagerwerken.de



RESO-PAC®

The first wound protection paste...

- which does not have to be removed
- which is hydrophilic and dissolves slowly
- which adheres to damp and bleeding wounds
- which does not peel off
- which contains myrrh (tissue firming, astringent, haemostatic)
- which may be used as a carrier for medications, fluorides and haemostyptics

Composition: carboxymethyl cellulose, polyvinyl acetate, ethyl alcohol, myrrh, vaseline, polyethylenoxide resin

Instructions for use:

- 1.) Squeeze the desired amount of **RESO-PAC®** out of the tube onto the thoroughly moistened fingers or gloves.
Using the roll-up key helps to squeeze out the thick paste
- 2.) Form the material into a thin roll (eventually under running water) and press it onto the treatment site. Use the material sparingly as it swells up by absorbing saliva.
- 3.) Medication applied under the **RESO-PAC®** dressing works effectively in this area for hours.
- 4.) The surface of the periodontal dressing should be smoothed with Vaseline or a well moistened finger.
- 5.) **Close RESO-PAC® tube immediately after removal of the material. Material hardens very fast.**

Important: Please advise patients who have been treated with **RESO-PAC®** to refrain from consuming hot food or drinks as otherwise the gel will dissolve.

RESO-PAC® is an oral wound protection paste that consists mainly of cellulose. The product can also be utilised as a medication, haemostatics and fluoride carrier. Due to its composition it adheres very well to damp and even bleeding surfaces

The variety of treatments with **RESO-PAC®** is large: It is excellently suitable to cover wounds after tooth extractions when the wound needs to be protected from mechanical interference, and an immobilization of the adjacent tissue cannot be guaranteed. Any surgical incision that is closed with sutures should be covered with **RESO-PAC®** to provide additional protection. It protects bone substitute materials and membranes from bacterial infection. Without mastication or manipulation the product adheres to the wound for up to 30 hours, but in any case long enough to attain a solid fibrin layer in the wound.

RESO-PAC® can also be utilised as a medication carrier and is therefore suitable to be used for the treatment of patients requiring anticoagulants. **MIRADONT (micro-nutrient gel)** and **MYZOTECT-TINCTURE (myrrh/ benzoin tincture)** are sensible supplements that can - applied prior to **RESO-PAC®** - develop their smoothing effect and help to speed up the healing process.

REF 155 011 (25 g)

REF 155 010 (5 x 25 g)



Häger & Werken GmbH & Co. KG • Postfach/P.O.B. 10 06 54 • D-47006 Duisburg (Germany)
Tel.: +49-(0)203-99 269-0 • Fax: +49-(0)203-29 92 83 • Internet: www.hagerwerken.de