



**NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung**  
**Lutz-Henning Robitzsch**  
**Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein**  
**Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282**  
**eMail: news@newpro.de Internet: www.newpro.de**

## NewPro Emplastrum

**schließt kleine Wunden in  
Sekunden**


**Kein brennender Schmerz, kein  
Wässern, keine Schorfbildung**



**Kann immer  
wieder  
verwendet  
werden.**



**REF FST-80/50**

 Nur für eine  
Person bestimmt

**LOT 109893**



07/2017



PZN - 9094793



Ausgezeichnet mit dem ihoch3-Innovations-  
Preis des Bundesministerium für Bildung und  
Forschung

## Gebrauchsanweisung

### Blutstillende Wundfolie "NewPro Emplastrum"

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Plasters  
"NewPro Emplastrums".**

Das "NewPro Emplastrum" ist aus hochwertigem polymerem Kunststoff gefertigt. Das Material ist auf Biokompatibilität und Hautverträglichkeit geprüft. Das "NewPro Emplastrum" ist ein Medizinprodukt ohne chemische Zusatzstoffe, das zur kompressiven Wundbehandlung bei kleinen blutenden Wunden eingesetzt werden kann.

**Das "NewPro Emplastrum" ist nur für eine Person bestimmt und kann nach einer gründlichen Reinigung und Desinfektion auch mehrmals am Tag bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums benutzt werden.**

#### Reinigungs-, Desinfektions- und Pflegehinweise

Vor dem ersten und jedem weiteren Gebrauch ist das "NewPro Emplastrum" wie folgt zu reinigen und zu desinfizieren:

1. Reinigen Sie den "NewPro Emplastrum" mit reichlich Wasser.
2. Kurzzeitig Abkochen. Legen Sie das "NewPro Emplastrum" für mindestens 3 Minuten in ein Bad mit kochendem Wasser. Achten Sie darauf, dass sich die Folie in ausreichend sprudelndem Wasser lose schwimmend bewegen können.
3. Es ist erforderlich, dass das Abkochwasser während der ganzen dreiminütigen Abkochzeit die Temperatur von 100°C beibehält, da kürzere Abkochzeiten und geringere

Temperaturen die sichere Desinfektion nicht garantieren. Länger anhaltende Temperaturen über 100 Grad Celsius zerstören weder das Produkt, noch die Wirksamkeit.

4. Nach dem Abkochen ist das "NewPro Emplastrum" kurzfristig mit einem Papiertuch (Küchenrolle) abzutrocknen und für den nächsten Gebrauch hygienisch aufzubewahren.

5. Eine hygienische Aufbewahrung ist nur gewährleistet, wenn der Aufbewahrungsbehälter ebenso wie der Fissurstift nach Abs. 2. und 3. desinfiziert worden ist. Entsprechende Behälter sind in den Apotheken erhältlich (Pillendosen usw).

6. Ist kein Behälter laut Abs. 5 vorhanden, ist das "NewPro Emplastrum" vor einem weiteren Gebrauch nach Abs. 1. bis 3. erneut zu reinigen, bzw. zu desinfizieren.

#### Hygienische Vorbereitung und praktische Tipps

- "NewPro Emplastrum" auf die blutende Wunde drücken.
- Zur intensiveren Wirkung möglichst 2 — 4 Minuten den Druck beibehalten.
- Nach der Anwenzeit das "NewPro Emplastrum" entsprechend der Desinfektions- und Pflegeanleitung Abs. 1 bis 4. aufbewahren.

#### Besondere Hinweise

- Keine Desinfektionsmittel verwenden!
- Gegenanzeigen, Nebenwirkungen, Wechselwirkungen und Allergien sind nicht bekannt.
- Bei einer evtl. Beschädigung des "NewPro Emplastrumes" ist das Produkt zu vernichten und zu entsorgen.
- Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren!
- **Haltbarkeit:** Bei sachgemäßem Gebrauch, 5 Jahre nach Herstellungsdatum

#### Warum hilft das "NewPro Emplastrum"?

- Das "NewPro Emplastrum" ist aus einem inaktiven Kunststoff mit einer exzellenten Biokompatibilität. Er wird weder von Lösungsmitteln noch von anderen aggressiven Chemikalien angegriffen. Er zeigt nach Kontakt mit den meisten Chemikalien keinerlei Veränderung. Seine Oberfläche ist so glatt und gleitfähig, dass kaum eine Fremdschubstanz daran haften kann. Er klebt also auch nicht an Wundstellen fest. Diese Eigenschaften beschleunigen eine Wundheilung, wenn das "NewPro Emplastrum" eng an den Wunden anliegt, also an die Wunde gepresst wird. Durch den Andruck und die Feinporigkeit der Oberfläche wird das Abfließen des Wundwassers (Blutserum) — das jede Wunde absondert — verhindert.
- In diesem Blutserum bildet sich sehr schnell eine Haut (wie 2B. in einer Blase am Fuß), die die Wunde abheilt.