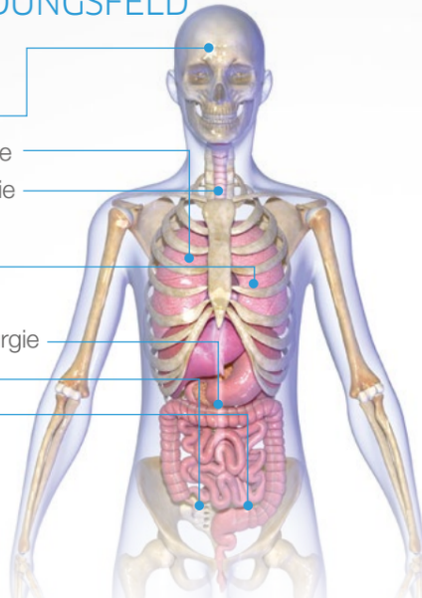


## BREITES ANWENDUNGSFELD

- Neurochirurgie
- Herz-Thoraxchirurgie
- Wirbelsäulenchirurgie
- Allgemein- und Gefäßchirurgie
- Hepato-biliär-pankreatische Chirurgie
- Urologie
- Gynäkologie



## EIN PRODUKT, ZWEI FUNKTIONEN!<sup>1</sup>

- Hämostatikum
- Versiegeler



### BESTELLSERVICE:

Kostenlose Bestell-Hotline Deutschland: +49 800 7235 636  
Kostenloses Fax Deutschland: +49 800 1010619  
Kostenlose Bestell-Hotline Österreich: +43 17 11 20 0  
Kostenloses Fax Österreich: +43 17 11 20 24 510 20

## DIE ANWENDUNGSGEBIETE<sup>1</sup> VON HEMOPATCH:

HEMOPATCH dient als **Hämostatikum** und chirurgischer **Versiegeler** bei Eingriffen, bei denen eine **Blutstillung** bzw. **Abdichtung gegen den Austritt anderer Körperflüssigkeiten** oder von **Luft** mit konventionellen chirurgischen Verfahren ineffektiv oder unpraktikabel ist. HEMOPATCH kann zum **Schließen von Duradefekten nach traumatischen Verletzungen, Exzision, Retraktion oder Schrumpfung der Dura mater** verwendet werden.

## OPTIMIERT FÜR DEN OP-ALLTAG: DIE HEMOPATCH-FORMATE

Bestellinformationen	Größe	Artikelnummer	Pads pro Box*	PZN
HEMOPATCH - Größe L	4,5 x 9,0 cm	1506253	3	13919874
HEMOPATCH - Größe M	4,5 x 4,5 cm	1506256	3	13919868
HEMOPATCH - Größe S	2,7 x 2,7 cm	1506257	5	13919851

\* Jedes Pad ist einzeln doppelt steril verpackt.

**GEGENANZEIGEN:** HEMOPATCH nicht in Blutgefäße pressen oder intravaskulär anwenden. Das Medizinprodukt darf nicht bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Rinderproteinen oder Brillantblau (FD&C Blau Nr. 1 (Blau 1)) angewendet werden.

**WARNHINWEISE:** HEMOPATCH ist nicht zur Anwendung bei pulsierenden, schweren Blutungen vorgesehen. HEMOPATCH soll nicht bei einer aktiven Infektion eingesetzt werden. Bei Anwendung in, an oder in der Nähe von Knochen-Foramina, an der Knochengrenze, am Rückenmark, am Gehirn und/oder an den Hirnnerven ist darauf zu achten, nicht zu viele Schichten aufzulegen, um das Risiko neuraler Schäden zu vermeiden. HEMOPATCH ist kein Ersatz für eine sorgfältige, chirurgische Arbeitsweise oder für die ordnungsgemäße Versorgung mit Ligaturen oder anderen, konventionellen Hämostase- und Versiegelungstechniken.

1. HEMOPATCH Sealing Hemostat Gebrauchsanweisung, März 2017, Baxter AG Österreich
2. Ulrich et al. Intra-operative Use of Hemopatch®: Interim Results of a Nationwide European Survey of Surgeons. Surg Technol Int. 2016 Apr; 28:191–28.
3. Gulle et al. 2015, Internal Data on File; Daten aus Tiermodellen
4. Gulle et al. 2017, Internal Data on File; Daten aus Tiermodellen
5. Gulle et al. 2017, Internal Data on File;

**Ausführliche Produktinformationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.**



CE 0297  
Baxter and HEMOPATCH are trademarks for Baxter International Inc., its subsidiaries or affiliates.

[www.baxterprofessional.de](http://www.baxterprofessional.de)

Baxter Deutschland GmbH  
Edisonstr. 4, 85716 Unterschleißheim  
[www.baxter.de](http://www.baxter.de)

Baxter Healthcare GmbH Österreich  
Stella-Klein-Löw-Weg 15, 1020 Wien  
[www.baxter.at](http://www.baxter.at)

**Baxter**



## NEUE MÖGLICHKEITEN AUSPACKEN: DIE NÄCHSTE GENERATION VLIESGEBUNDENER HÄMOSTASE UND VERSIEGELUNG.

**2 in 1:** Hämostatikum und Versiegeler<sup>1,2,3,4</sup>

BI0B0064HEM01217/2017-12-B-S037/1SD-01-2018

**Baxter**

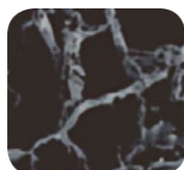
# EIN PRODUKT, ZWEI FUNKTIONEN! <sup>1</sup>

Basierend auf langjähriger Praxiserfahrung haben Chirurgen zusammen mit Baxter das anwendungsfreundliche Pad zur Hämostase und Versiegelung entwickelt: mit dem Ziel, Ärzte bei offenen wie auch minimal-invasiven Eingriffen optimal zu unterstützen. Dank der hohen Flexibilität, dem einfachen Handling und der schnellen Erkennbarkeit der inaktiven Seite durch blaue Quadrate ist **HEMOPATCH** ein attraktives Komplement für Ihr Gewebe-Management.

## Beständige Anhaftung am Wundgrund

Dank NHS-PEG\*-Beschichtung auf der aktiven Seite

## Dreidimensionale Struktur der Kollagenmatrix



500 fache Vergrößerung (REM)

## Versiegeler:

Abdichtung gegen Austritt anderer Körperflüssigkeiten oder von Luft <sup>1,3,4</sup>

## Schnelle, sichere Orientierung

Dank klarer Farbkennzeichnung der inaktiven Seite: **Blue to you**

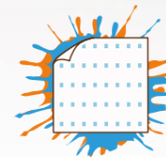
## Hämostatikum <sup>1,2</sup>

## WICHTIGE HINWEISE FÜR SIE



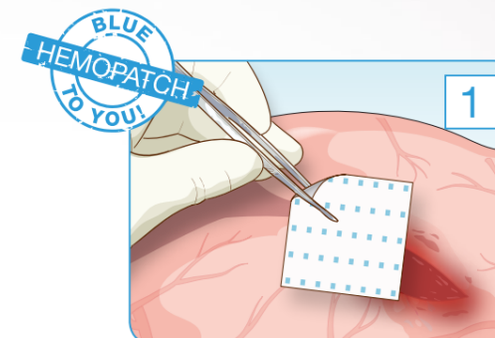
### Trockenes HEMOPATCH

Produkt vor der Applikation **nicht** in eine Lösung einlegen (z.B. physiologische Kochsalzlösung), da dies den Wirkmechanismus der NHS-PEG Beschichtung beeinträchtigen kann. Bitte verwenden Sie auch **trockene Handschuhe, trockene Instrumente** und eine **trockene Komresse**.<sup>1</sup>

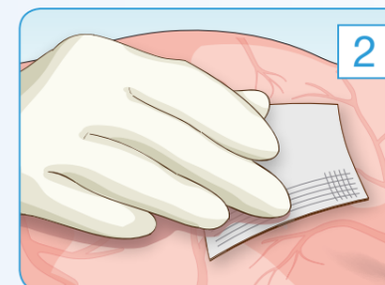


### Feuchte Gewebeoberfläche

HEMOPATCH erreicht die optimale Adhärenz bei Kontakt mit Wundflüssigkeit wie Blut oder anderen Körperflüssigkeiten: die NHS-PEG Beschichtung bildet ein **Hydrogel** aus, das die Gewebeoberfläche versiegelt.<sup>1</sup>

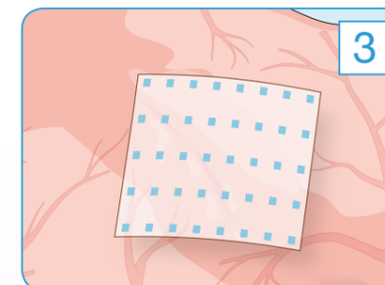


Wählen Sie die Größe von HEMOPATCH so, dass es etwa **1 cm** über die Ränder der Blutung oder Gewebeläsion hinausragt. Applizieren Sie das **trockene HEMOPATCH** mit den **blauen Quadraten nach oben** und der weißen, nicht gemusterten Seite zur Blutung oder Gewebeläsion hin. HEMOPATCH verbessert seine Anhaftung bei direktem Kontakt mit einer Wundflüssigkeit wie Blut oder anderen Körperflüssigkeiten.<sup>1</sup>



Halten Sie HEMOPATCH mit **trockener Komresse 2 Minuten** lang mit leichtem, gleichmäßigem Druck vor Ort.

Falls es **keine Wundflüssigkeiten** gibt, kann **Natriumbicarbonat-Lösung** (Konzentration 4,2% bis 8,4%) für die Applikation von HEMOPATCH verwendet werden.<sup>1</sup>



Belassen Sie HEMOPATCH nach Erreichen der Hämostase oder Versiegelung **in situ**. **Heben Sie HEMOPATCH nicht an** um es auf Adhärenz zu prüfen.<sup>1</sup>

## DUALES WIRKPRINZIP

- **NHS-PEG\*-Beschichtung** gewährleistet ein **beständiges Anhaften** am Gewebe und versiegelt die Oberfläche.<sup>1</sup>
- Dreidimensionale **Struktur der Kollagenmatrix** ermöglicht **Entstehung und Stabilisierung** des Fibrinclots.<sup>1</sup>

## VORTEILE FÜR DEN OP-EINSATZ

- **SCHNELL:** Erfolgreiche Blutstillung nach nur 2 Minuten.<sup>1,2</sup>
- **FLEXIBEL:** HEMOPATCH ist dank seiner flexiblen Kollagenmatrix modellierbar und daher auch für minimal-invasive Eingriffe geeignet.<sup>1,2</sup>
- **SOFORT GEBRAUCHSFÄHIG:** HEMOPATCH bedarf keiner Vorbereitung.<sup>1</sup>
- **LANGE EINSATZBEREIT:** HEMOPATCH kann nach dem Öffnen der zweiten sterilen Verpackung innerhalb von 12 Stunden verwendet werden.<sup>5</sup>

## EINFACHE LAGERUNG, KEINE CHARGEN-DOKUMENTATION

- Lagerungs bis zu 6 Monate bei Raumtemperatur möglich.<sup>\*\*</sup>
- HEMOPATCH ist nicht dokumentationspflichtig nach Transfusionsgesetz, da Medizinprodukt ohne humane Plasmabestandteile.<sup>1</sup>

\* NHS-PEG = N-Hydroxysuccinimid-Pentaerythritol-Polyethylenglykolether-Tetra-Succinimidylglutarat  
\*\* Lagerung an einem trockenen Ort bei 2 bis 8 °C. HEMOPATCH kann innerhalb der Haltbarkeitsdauer bis zu 6 Monate lang bei Raumtemperatur (max. 25 °C) gelagert werden. Monat und Jahr, an dem das Produkt aus dem Kühlschrank genommen wurde, soll auf dem Umkarton vermerkt werden.