

## Was ist Hematrix®?

Hematrix® ist eine Weltneuheit, die aus einer schwammartigen, nicht resorbierbaren Matrix besteht, imprägniert mit Thrombin, Calciumchlorid und gerinnungsaktiver Epsilon-Aminocapronsäure.

## Hematrix® – die Vorteile auf einen Blick

- Blutstillung innerhalb von Minuten
- Blutstillung auch bei arteriellen Blutungen
- Keine Nachblutungen
- Kein Verkleben mit der Wunde
- Verminderte Hämatombildung
- Keine Einschränkung der Durchblutung
- Verbesserung der Wundheilung und -hygiene

## Hersteller

Hematrix Wound Care GmbH  
Prof. Messerschmitt-Str. 3  
85579 Neubiberg  
Telefon: +49 (0) 89 600 87 61-0  
Telefax: +49 (0) 89 600 87 61-24  
Mail: [info@hematrix.de](mailto:info@hematrix.de)  
Web: [www.hematrix.de](http://www.hematrix.de)

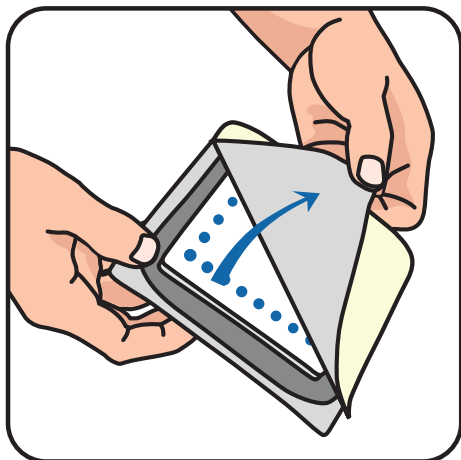
## Kontakt

POYS Kommunikations-Management GmbH  
Ansprechpartner: Wolfgang Bensiek  
Gut Balsamhof  
Longericher Hauptstraße 45  
50739 Köln  
Telefon: +49 (0) 221 95 74 91 - 0  
Telefax: +49 (0) 221 95 74 91 - 11  
Mail: [w.bensiek@poys.de](mailto:w.bensiek@poys.de)  
Web: [www.poys.de](http://www.poys.de)

# Hematrix®

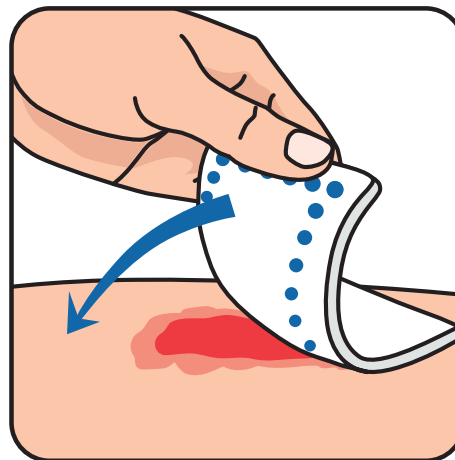
Wundauflage zur sofortigen Blutstillung –  
stoppt jede Blutung sofort

Weltneuheit revolutioniert  
„Erste Hilfe“ am Spielfeldrand



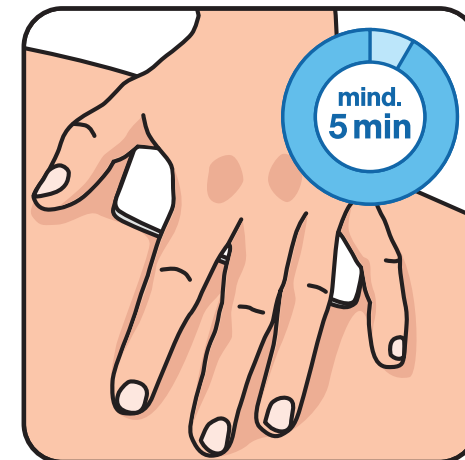
## Fußball, Handball, Eishockey – das Verletzungsrisiko steigt

Stürze, Tacklings, hohes Bein, Blutgrätschen oder das Kopfballduell haben oft schwerwiegende Folgen: Immer öfter müssen stark blutende Spieler das Spielfeld verlassen. Jetzt beginnt ein Wettlauf gegen die Zeit, denn Schiedsrichter dulden keine blutenden Wunden auf dem Spielfeld.



## Minutenschnelle Blutstillung – kein Nachbluten

Die Hematrix® Wundauflage revolutioniert die Versorgung stark blutender Wunden: Das Hematrix® Patch wird mindestens fünf Minuten fest auf die blutende Wunde gedrückt. Anschließend ist die Blutung gestoppt und es treten keine Nachblutungen auf. Das Patch wird auf der Wunde fixiert und der Spieler ist wieder einsatzbereit.



## Wie wirkt Hematrix®?

Die Wundauflage ist mit gerinnungsaktiven Komponenten beschichtet, die die natürliche Blutgerinnung beschleunigen. So bildet sich ein Blutpfropf gegen das ausfließende Blut, der die verletzten Blutgefäße verschließt. Das führt zum Wundverschluss, der die Blutung nach kurzer Zeit stillt.