

Was ist Hematrix®?

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

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
Web: www.hematrix.de

Hematrix®

Wundauflage zur sofortigen Blutstillung –
stoppt jede Blutung sofort

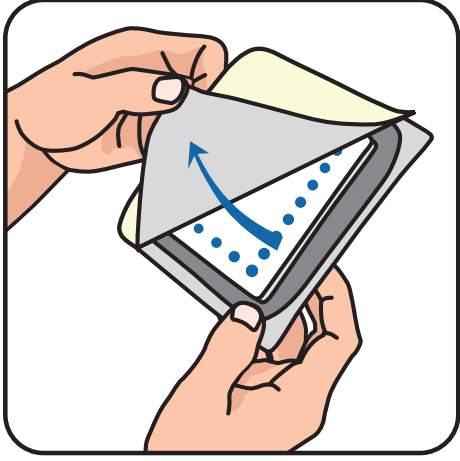
Hematrix® – die Vorteile auf einen Blick

- 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

Weltneuheit revolutioniert
„Erste Hilfe“ in KITAS
und Schulen

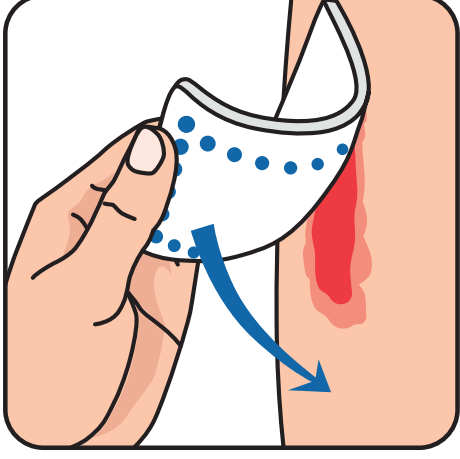
Kontakt

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
Web: www.poys.de



Verletzungen sind ein Alptraum – gerade bei Kindern

Sie wollen nur spielen – in Kindergärten und auf Pausenhöfen. 2010 mussten circa 200.000 Kinder aufgrund eines Unfalls ins Krankenhaus. Doch zunächst ist Erste Hilfe nötig. Gerade bei blutenden Verletzungen von Kindern sind Druckverbände ein Problem, vor allem wenn die Lehrer oder Kindergärtnerinnen „ihre“ Kinder versorgen müssen.



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 bis der Rettungsdienst vor Ort ist.



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.