

Produktdatenblatt

Weroplast® PowerDetect

Detektierbare Pflaster



Zweckbestimmung/ Anwendungshinweis:

Zur Abdeckung von Hautverletzungen. Wunde und umliegende Haut gut reinigen und trocknen. Pflaster mindestens 1x täglich wechseln und Wunde kontrollieren.

Für den direkten Lebensmittelkontakt geeignet.

Enthält Naturkautschuklatex. Bei Überempfindlichkeit gegenüber Latex nicht verwenden.

Anwendungsbereich:

- Zertifizierte Lebensmittelbetriebe und Zulieferer mit Fremdkörpererkennung durch Metalldetektoren
- Trockene bis leicht feuchte Arbeitsbereiche
- Mittlerer bis starker Verschmutzungsgrad

Produkteigenschaften:

- Elektronmagnetisch und visuell detektierbar
- Aluminiumstreifen unter der Wundauflage
- Extra starke Klebkraft
- Textiles Gewebe: längs- und querelastisch
- Luftdurchlässig
- Robust
- Wundauflage verklebt nicht mit der Wunde
- Einzeln eingesiegelt (außer Meterware Wundschnellverbände)

Pflasterformen:

Wundschnellverband, Fingerkuppenpflaster, Fingerpflaster, Fingergelenkpflaster, Pflasterstrips, Sortimente

Material:

Trägermaterial: Textilgewebe
Klebstoff: Zinkoxid-Kautschuk (enthalt Naturkautschuklatex!)
Wundauflage: Viskose, Wundseite nicht wundverklebend
Aluminiumstreifen unter der Wundauflage

Farbe:

Blau

Lagerung:

Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren. Trocken aufbewahren.
Temperaturbereich: 5°C – 25 °C

Verwendbarkeitsdauer:

5 Jahre ab Produktionsdatum. Bitte beachten Sie das auf dem Produkt aufbrachte Verfallsdatum.

Klassifizierung:

Medizinprodukt Klasse I



Hersteller:

HOMANN-MEDICAL GmbH u. Co. KG,
Am Weserufer 39, D-31592 Stolzenau

Vertrieb durch:

WERO GmbH & Co KG, Idsteiner Straße 94, 65232 Taunusstein,
Germany, info@wero.de, www.wero.de

Stand: November 2025, V07, FÜ