

Pflasterausführungen

Detektierbare Pflaster: In den meisten Nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben werden am Ende der Produktionskette Metalldetektoren eingesetzt, die die fertigen Produkte auf Metallfreiheit überprüfen. In solchen Betrieben kommen Schnittverletzungen häufig vor, diese müssen dann mit Heftpflaster bzw. Wundschnellverband behandelt werden. Diese Heftpflaster enthalten eine Metallfolie, damit die Pflaster, falls sie in das Produkt gelangen, mit den vorhandenen Metalldetektoren erkannt werden und nicht mit dem Produkt ausgeliefert werden.

detektierbar elastisch: aus Viskose/Polyamid • querelastisch • elektromagnetisch • hohe Dehnbarkeit • leuchtend blau • Zinkoxid-Kautschuk-Kleber

detektierbar elastisch: aus PE-Folie • flexibel • elektromagnetisch • wasser- und schmutzabweisend • leuchtend blau • mikroperforiert • Acrylat-Klebstoff, hypoallergen

Pflaster-Set - detektierbare Pflaster

- Wundaufklase: Viskose mit hoher Saugkraft, nicht wundverklebend
- Pflasterstrips einzeln verpackt
- Fingerverbände und Fingerkuppenverbände lose
- **40-teilig:** im Minigripbeutel
- Inhalt: 10 x Fingerverband 180 x 20 mm elastisch, 10 x Fingerkuppenverband 40 x 70 mm elastisch, 10 x Pflasterstrips 19 x 72 mm wasserfest, 10 x Pflasterstrips 25 x 72 mm wasserfest

Für wen geeignet:

- Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitende Betriebe



Symbolbild: Pflaster-Set - detektierbare Pflaster

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Pflaster-Set	detektierbar / elastisch / wasserfest	sortiert	sortiert	40-teilig	75100	8975100