

QuickFix Pflasterspender

plum

Für die meisten Schnittverletzungen ist ein Pflaster ausreichend und die Arbeit kann fortgesetzt werden. QuickFix ist der ideale Spender für diese kleinen Verletzungen – einfach, sicher und flexibel.



Vorteile

- ◆ Hoher Hygienestandard durch vollständig und einzeln verpackte Pflasterstrips
- ◆ Pflaster entpacken sich beim Herausziehen aus dem Spender von selbst
- ◆ Einfache und leichte Anwendung mit einer Hand
- ◆ Flexibel durch Befüllung mit verschiedenen Pflastertypen
- ◆ Breiter Anwendungsbereich für nahezu jeden Arbeitsplatz
- ◆ Bei Bedarf abschließbar

Inhalt

Pflasterspender: 2 x 45 Pflaster wasserfest, elastisch oder detectable
Pflasterspender long: 2 x 30 Fingerverbände elastisch oder detectable

Ausführungen

Wasserfest: Aus schützendem PE-Material. Besonders für feuchte Arbeitsumgebungen.
Elastisch: Aus elastischem und atmungsaktiven Textilgewebe. Angenehm zu tragen.
Detectable: Optisch auffällige blaue Pflaster mit integrierter Metallfläche, die sich mittels Metalldetektor aufspüren lassen. Aus atmungsaktivem Textilgewebe.

Abmessungen

Spender: H 135 x B 230 x T 30 mm
Pflaster: L 72 x B 25 mm
Fingerverbände: L 120 x B 20 mm



Spender

Art.-Nr. 5501 QuickFix Spender mit 2 x 45 wasserfesten Pflastern
Art.-Nr. 5502 QuickFix Spender mit 2 x 45 elastischen Pflastern
Art.-Nr. 5503 QuickFix Spender mit 2 x 45 detectable Pflastern
Art.-Nr. 5507 QuickFix Spender mit 1 x 45 wasserfesten + 1 x 45 elastischen Pflastern
Art.-Nr. 5528 QuickFix Spender mit 2 x 30 elastischen Fingerverbänden
Art.-Nr. 5529 QuickFix Spender mit 2 x 30 detectable Fingerverbänden
Art.-Nr. 5500 QuickFix Spender leer zur individuellen Befüllung mit den Pflastern/Fingerverbänden

Nachfüllpackungen

Art.-Nr. 5511 QuickFix Refill mit 45 wasserfesten Pflastern
Art.-Nr. 5512 QuickFix Refill mit 45 elastischen Pflastern
Art.-Nr. 5513 QuickFix Refill mit 45 detectable Pflastern
Art.-Nr. 5508 QuickFix Refill mit 30 elastischen Fingerverbänden
Art.-Nr. 5509 QuickFix Refill mit 30 detectable Fingerverbänden



plum