

Plum Wund- und Augenspülspray 4556 mit 200 ml Inhalt - Phosphatpuffer-Natriumchloridlösung



Plum Wund- und Augenspülspray 4556 mit 200 ml Inhalt - Phosphatpuffer-Natriumchloridlösung

Schnelle und effektive Erste-Hilfe innerhalb von Sekunden - für Haut und Augen! Das neue Plum Wund- und Augenspray bietet Ihnen schnelle und wirksame Hilfe bei der Versorgung kleinerer Wunden wie Kratzer und Schnitte auf der Haut oder Staub und Schmutz im Auge. Dabei hilft es Ihnen, das Risiko für Infektionen oder Folgeschäden zu minimieren. Plum Wund- und Augenspray kann leicht mitgeführt werden und ist einfach anzuwenden. Das Sprühen ist aus allen Richtungen möglich. Der gleichmäßige Sprühstrahl der Phosphatpuffer-Natriumchloridlösung ist stark genug zum Auswaschen von Fremdkörpern und Schmutz aus Wunden, gleichzeitig jedoch sanft für die Spülung der Augen. In der Spraydose wird die Flüssigkeit mit einem Beutel von dem Treibgas getrennt. Der Beutel im Behälter ist mit dem Ventil der Spraydose fest verbunden, so dass keine Treibgase austreten können (Bag-on-Valve System). Ideal für Industrie, Produktion, Laboratorien, Gefahrguttransporte, Ersthelfer, Feuerwehr, Militär, Rettungsdienste und Nothilfe.

ANWENDUNG:

- Vor der Anwendung den Sprühkopf durch kurzes Sprühen in die Luft reinigen.
- Nicht verwenden, wenn der Sprühkopf verstopft ist.
- Halten Sie den Sprühkopf mit ca. 10 cm Abstand vor die Wunde oder das Auge
- Drücken Sie den Sprühkopf und sprühen Sie auf die Wunde oder ins Auge
- Berühren Sie nicht die Wunde oder das Auge mit dem Sprühkopf

IHRE VORTEILE BEIM EINSATZ:

- Schnelle und einfache Bedienung mit einer Hand
- Ermöglicht sicheres, wirksames und präzises Sprühen
- Kann mehrfach verwendet werden und bleibt dabei steril
- Die Schutzkappe schützt den Sprühkopf vor äußeren Verschmutzungen
- Hypoallergen und ohne Konservierungsstoffe
- Umweltfreundlich und voll recyclebar - eingestuft als nicht brennbares Aerosol
- Haltbarkeit: 3 Jahre - das Ablaufdatum befindet sich auf der Unterseite der Dose
- Gesamtprühzeit bei vollständig gefüllter Dose ca. 15 Minuten

Artikel-Nr.: [4556](#)