
REFILL MEDIZINKASTEN ERSTE HILFE DIN 13157 AI 033082 I0999

Mit der SÖHNGEN® Erste-Hilfe-Füllung nach DIN 13157 lassen sich Erste-Hilfe-Koffer, Verbandtaschen und -schränke mit wertvollen Materialien zur Erstversorgung verletzter Personen professionell ausstatten. Ob zur Erstbestückung oder für den Komplett-Austausch - in der 86-teiligen Erste-Hilfe-Füllung befinden sich alle von DIN vorgeschriebenen Materialien in hochwertiger Marken-Qualität. Zu den 31 Komponenten zählen: zwei wirksame Augenkompresen, eine schnittscharfe Schere, weiche Dreiecktücher, klassische Heftpflaster und Pflasterstrips, bewährte Verbandpäckchen und -tücher, praktische Einmalhandschuhe, eine kühlende Kälte-Sofortkomprese, sanfte Vliesstofftücher, zuverlässige Kompresen, gebrauchsfertige Wundschnellverbände, sichere Fixierbinden, klebstarke Finger(-kuppen) verbände, eine effektive Rettungsdecke, Feuchttücher, Gesichtsmasken, verschliessbare Folienbeutel, eine anschauliche Erste Hilfe Broschüre und ein übersichtliches Inhaltsverzeichnis. Die Söhngen® Erste Hilfe Füllung nach DIN 13157 beschreibt den Inhalt eines kleinen Erste-Hilfe-Koffers für Büro, Gewerbe und öffentliche Einrichtungen. Die Füllung und enthält ausreichend Verbandsmaterial zur Ausstattung von Verwaltungs- und Handelsbetrieben mit bis zu 50 Beschäftigten, Herstellungs- und Verarbeitungsbetrieben bis 20 und Baustellen mit bis zu zehn Beschäftigten. Die sterilen Verbandstoffe von Söhngen® sind CE-gekennzeichnet und erreichen eine aussergewöhnlich lange Haltbarkeit von unglaublichen 20 Jahren ab Produktionsdatum, die zeit- und kostenintensive Überwachungs- und Austauschmassnahmen entfallen lässt.

SÖHNGEN® konfektioniert und verpackt alle Einzelkomponenten in einem Umkarton. Die Masse in der technischen Tabelle beziehen sich auf die Umverpackung. SÖHNGEN® Art.-Nr. 3003018. Information: Aufgrund von Rohstoffmangel, bestückt der Hersteller SÖHNGEN derzeit weltweit seine ErsteHilfe-Sets mit einem Verbandtuch 60 x 80 cm, welches nur eine sterile Haltbarkeit von 5 Jahren aufweist. Wir haben keinen Einfluss darauf.