

Produktgruppe Defibrillatoren
Artikel Nr. 1-52344
EAN 4260301052344
Produkt

Stand Dez-21

Erste-Hilfe-Defi-Verbandstasche für DIN-Füllungen 13169 & 13157



Erste-Hilfe- & Defibrillator-Wandstation

Warum Defibrillatoren weiterhin getrennt von Erste-Hilfe-Behältnissen lagern?
Schluss mit unterschiedlichen Standorten und Aufbewahrungsbehältnissen für Erste-Hilfe-Materialien und AED-Geräte.

Die MedX5 Erste-Hilfe-Defibrillator-Wandtasche (EH-Defi-Tasche) ist passend für EH-DIN-Befüllungen 13157 oder 13169, mit zusätzlichem Platz für z. B. Defi-Notfallset, Augenspülung oder andere Medizinprodukte.



Die transportable und stabile EH-Defi-Wandtasche ist nach beiden Seiten mit einem neuen Kombinationslabel für Defi-Standort und Erste Hilfe markiert und lässt sich je nach Bedarf und Notfallsituation getrennt öffnen.



Die Einsatzbereitschaft (grün blinkende LED), das MHD der Batterie- und Elektrodenkassette und das Datum der nächstfälligen STK-Prüfung sind problemlos ablesbar.

Produktgruppe Defibrillatoren

Artikel Nr. 1-52344

EAN 4260301052344

Produkt

Stand Dez-21

Erste-Hilfe-Defi-Verbandstasche für DIN-Füllungen 13169 & 13157



Ohne Aufwand und kompliziertes Suchen von Einzelteilen ist die Kontrolle der MHD durch gut sichtbare Innenfächer möglich.

Mit einem Griff alles zur Hand! Für die Notfallversorgung einer bewusstlosen Person oder zur Erstversorgung eines Patienten.



Gestalten Sie Ihren betrieblichen Sicherheitsstandort mit Feuerlöscher, Erste-Hilfe-Tasche und Defibrillator, effizient, optisch ansprechend und komplett ausgestattet!

Produktmerkmale:

- Wetterbeständiges Planenmaterial mit Reflektorstreifen und seitlichen Standortmarkierungen
- Magnet-Wandhalterung (Bohrschablone), Tragegriff und Schultergurt
- 2 seitliche Aufbewahrungstaschen
- Passend für DIN 13157 und 13169 Erste-Hilfe-Befüllungen
- 8 übersichtliche Staufächer
- Defibrillator-Fach passend für HeartSine SAM350P, SAM360P oder SAM500P Defibrillatoren
- Größe (ohne Inhalt): 350 mm x 400 mm x 250 mm
- Gewicht (leer): 1,5 kg