

# Torba pediatryczna

Cena: 562,00 zł



## Opis słownikowy

Dostępność	Wysyłka 2-5 dni
Index	MED-1N

## Opis produktu

**Torba pediatryczna** została uszyta z materiału o bardzo dużej odporności na przetarcia i na działanie warunków atmosferycznych.

Komora główna torby zawiera 9 saszetek segregacyjnych różnego koloru ( 7 dużych i 2 małe ).

Na wyposażeniu torby znajduje się różnokolorowa listwa pediatryczna, która spełnia rolę miarki.

Każdy kolor na listwie odpowiada określonym przedziałom wzrostu i wagi dzieci.

Kolor saszetki posiada swój odpowiednik na listwie. Ratownik po zmierzeniu wysokości dziecka wybiera saszetkę o kolorze odpowiadającym skali, wybierając w ten sposób odpowiedni dla dzieci o danym wzroście zestaw reanimacyjny.

Torba posiada 5 kieszeni zewnętrznych na dodatkowe wyposażenie takie jak : worki samorozprężalne, płyny infuzyjne, dokumenty, laptop itp.

Dodatkowo w kieszeni przedniej znajduje się torba na zestaw porodowy.

Specyfikacja:

Materiał podstawowy: Cordura DuPont

Wysokość: 38 cm

Szerokość: 49 cm

Głębokość: 15 cm

Ilość kieszeni: 5 zew.

Waga: 2,1 kg

Podstawowym materiałem, z którego została wykonana torba jest oryginalna CORDURA firmy DuPont.

- materiał o bardzo dużej odporności na przetarcia i na działanie warunków atmosferycznych.
- niezwykle wytrzymała na uszkodzenia mechaniczne, a chroniony patentem splot uniemożliwia powiększanie się ewentualnego

rozdarcia.

- materiał bardzo lekki
- zewnętrzna strona tkaniny powleczona jest warstwą teflonu.
- wszystkie elementy odblaskowe zostały wykonane metodą termodruku. (metoda polegająca na nanoszeniu aplikacji i wzorów na tkaninę za pomocą prasy i wgrzewaniu ich przy temperaturze 140-180 stopni Celsjusza)
- zamki błyskawiczne użyte w torbie to suwaki firmy YKK, największego na świecie producenta zamków błyskawicznych.
- wszystkie klamry, regulatory i inne elementy z tworzywa to produkty firm ITW Nexus i YKK - światowych liderów w produkcji osprzętu tego typu dla wojska.
- nici rdzeniowe firm COATS i AMANN dają gwarancję doskonałego szwu, są odporne na większość chemikaliów, na rozciąganie, kurczenie i marszczenie.