



Vakuummatratze h13_279

Vakuummatratze aus TPU und EPS zur Trauma-Immobilisierung, 204x100 cm, röntgendurchlässig mit 200 kg Tragfähigkeit. Inklusive Pumpe und Tasche.

Die **Vakuummatratze** ist ein grundlegendes Medizinprodukt für die Immobilisierung und den sicheren Transport von verletzten Patienten. Sie wurde entwickelt, um sich perfekt an die Anatomie des Patienten anzupassen, verteilt den Druck gleichmäßig über die Körperoberfläche, vermeidet lokale Kompressionen und reduziert das Risiko von Sekundärverletzungen während der Rettungsphasen drastisch. Die Struktur aus **TPU** mit einer Füllung aus **EPS** garantiert eine hervorragende thermische Isolierung und strukturelle Stabilität, sobald das Vakuum erzeugt wurde.

Technische Eigenschaften

- **Außenmaterial:** Hochbeständiges TPU (Thermoplastisches Polyurethan)
- **Innenfüllung:** EPS-Schaumstoff (Expandiertes Polystyrol)
- **Diagnostische Kompatibilität:** Vollständig röntgendurchlässig, kompatibel mit Röntgen und CT
- **Handhabungssystem:** 4 verstärkte Griffe auf jeder Seite (insgesamt 8 Griffe)
- **Belastbarkeit:** Zertifizierte maximale Tragfähigkeit 200 kg
- **Abmessungen (geöffnet):** 204 x 100 x 5 cm
- **Mitgeliefertes Zubehör:** Luftpumpe für Vakuum und spezielle Transporttasche

Abbildung rein beispielhaft

INFORMATIONEN

- **Anzahl Griffe** 8

Vakuumatratze h13_279

Vakuumatratze h13_279

Anzahl Griffe: 8

