



Vakuummatratze h655_49

Vakuummatratze aus TPU für den Rettungseinsatz, 200x92 cm, mit modularen Gurten und UV-Beständigkeit.

Die **Vakuummatratze** ist ein unverzichtbares Medizinprodukt für die Immobilisierung und den sicheren Transport von Traumapatienten in Notfalleinsätzen. Hergestellt aus **TPU (thermoplastisches Polyurethan)**, einem biokompatiblen und hautschonenden Material, garantiert das Produkt eine hohe mechanische Festigkeit und spezifischen Schutz vor Zersetzung durch **UV-Strahlung**. Die Struktur ist mit lokalen Verstärkungen an den Stellen mit der höchsten Belastung konzipiert, um die strukturelle Stabilität während der Ladevorgänge zu gewährleisten. Das Rückhaltesystem besteht aus konfigurierbaren Sicherheitsgurten, die in wenigen Sekunden entfernt, verschoben oder ausgetauscht werden können, um sie an die spezifischen Bedürfnisse des Patienten oder des Einsatzes anzupassen. Die glatte und wasserdichte Oberfläche erleichtert die Tiefenreinigung und Desinfektion.

Technische Merkmale

- Konstruktionsmaterial: TPU (thermoplastisches Polyurethan)
- Chemisch-physikalische Eigenschaften: UV-beständig und hautschonend
- Betriebsmaße: L. 200 x B. 92 cm
- Gesamtgewicht: 6 kg
- Transportsystem: Integrierte und verstärkte Griffe
- Befestigung: Austauschbare und positionierbare Sicherheitsgurte
- Lagerung: Rollbare Struktur zur Platzoptimierung in Rettungsfahrzeugen
- Hygiene: Oberfläche geeignet für häufige Reinigungs- und Desinfektionszyklen

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM