



Vakuummatratze zur Immobilisierung h800_03

Vakuummatratze zur Bergung von Verletzten. Abmessungen: 110 x 220 cm.

Vakuummatratze für die Bergrettung und Bergung von Verletzten. Die Matratze besteht aus 2 PVC-Folien, die eine wasserdichte Hülle bilden und mit Polystyrolkügelchen gefüllt sind. Sie verfügt über ein ¼-Drehventil, um den Luftstrom zu steuern und den Patienten perfekt zu formen. Zum Transport des Patienten ist die Matratze mit 12 Griffen (4 auf jeder Seite, 1 für den Kopf und 2 für die Füße) und 3 Gurten ausgestattet. Die Griffe sind abnehmbar.

Technische Eigenschaften:

- Material: PVC
- 12 Griffe (4 auf jeder Seite, 1 für den Kopf und 2 für die Füße) und 3 Gurte
- Matratze gepolstert mit hochdichten feuerfesten Polystyrolkügelchen
- ¼ Drehventil zur Steuerung des Luftstroms und zur perfekten Anpassung an den Patienten
- Abmessungen: 110 x 220 cm
- Pumpe nicht enthalten
- Hitzebeständigkeit: +70°C
- Kältebeständigkeit: -30°C
- Röntgenstrahlendurchlässig
- Hergestellt in Frankreich
- Gerät in Übereinstimmung mit EN1789
- Gerät konform mit der europäischen Verordnung (MDR 2017/745/EU)
- Entspricht der Norm EN ISO 10993-1

INFORMATIONEN

- **Anzahl Griffe** 12

Vakuummatratze zur Immobilisierung h800_03

Vakuummatratze zur Immobilisierung
h800_03

Numero_maniglie: 12

