



Notfalltrage h919_36

Hydraulische Notfalltrage mit Matratze, Stahlrahmen und zweiteiligem Aufbau. Abmessungen: ca. L 204 x T 73,8 x H 64 bis 112,5 cm.

Die Notfalltrage h919_36 wurde entwickelt, um maximale Sicherheit und Komfort in Notfällen und beim Patiententransport zu gewährleisten. Dank ihrer Stahlkonstruktion mit Epoxidharzbeschichtung ist sie robust, korrosionsbeständig und leicht zu reinigen und damit ideal für Krankenhäuser, Notaufnahmen, Ambulanzen und Kliniken.

Die zweiteilige Liegefläche mit den Maßen 1900 x 600 mm ermöglicht ein optimales Patientenmanagement, während das höhenverstellbare Hydrauliksystem (640-1125 mm) eine einfache Handhabung für das Pflegepersonal gewährleistet. Die 150 mm großen Räder, von denen eines richtungsabhängig ist, ermöglichen leichte und sichere Bewegungen, auch in engen Räumen.

Die Trage wird mit notwendigem Zubehör geliefert, wie z.B. einer Matratze für den Patientenkomfort, einem Infusionshalter, einem Kleidungshalter und einem Sauerstoffflaschenhalter, was die Vielseitigkeit in Notfällen erhöht. Mit einer maximalen Belastbarkeit von 170 kg ist er für Patienten unterschiedlicher Statur geeignet.

Zuverlässigkeit und Komfort in einem! Die Notfalltrage h919_36 ist ideal für Notaufnahmen, Ambulanzen und Krankenhäuser. Jetzt kaufen oder ein individuelles Angebot anfordern für größere Mengen.

Technische Merkmale:

- Struktur: Stahl mit Epoxy-Lackierung
- Konfiguration Zweiteilige, 1900 x 600 mm große Bettplattform
- Höhenverstellung: Hydraulisch, von 640 bis 1125 mm
- Räder: 150 mm mit einem Richtungsrad
- Maximale Tragfähigkeit: 170 kg
- Nettogewicht: 95 kg
- Abmessungen: ca. L 204 x T 73,8 x H 64 bis 112,5 cm
- Mitgeliefertes Zubehör: Matratze, Infusionsständer, Kleiderhalter, Sauerstoffflaschenhalter

Notfalltrage h919_36

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Typologie: verstellbare Höhe

