



Krankenhaus-Notfalltrage h919_37

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

Die Krankenhaus-Notfalltrage h919_37 wurde entwickelt, um Sicherheit, Stabilität und Komfort während des Transports und der Pflege von Patienten in Gesundheitseinrichtungen zu gewährleisten. Ihre Stahlstruktur mit Epoxidharzbeschichtung macht sie extrem langlebig, leicht zu reinigen und geeignet für den intensiven Einsatz in Krankenhäusern, Notaufnahmen und Ambulanzen.

Die 1900 x 600 mm große, zweigeteilte Liegefläche ermöglicht ein optimales Patientenmanagement, während das hydraulische Höhenverstellsystem (640 bis 1125 mm) dem Pflegepersonal die Arbeit erleichtert. Dank der 150-mm-Räder, von denen eines richtungsabhängig ist, lässt sich die Liege leicht bewegen, so dass sie auch auf engstem Raum manövrierfähig ist.

Die h919_37 wird mit notwendigem Zubehör wie Matratze, Infusionsstange, Kleiderhalter und Sauerstoffflaschenhalter geliefert und bietet somit eine komplette und einsatzbereite Lösung.

Zuverlässigkeit und Sicherheit für den Patiententransport! Die h919_37 Notfalltrage ist die perfekte Wahl für Krankenhäuser und Notaufnahmen. Jetzt kaufen oder Anfrage für ein individuelles Angebot.

Technische Merkmale:

- Struktur: Stahl mit Epoxy-Lackierung
- Konfiguration: Zweiteilig, Bettplattform 1900 x 600 mm
- Höhenverstellung: Hydraulisch, von 640 bis 1125 mm
- Räder: 150 mm mit einem Richtungsrad
- Gesamtabmessungen: ca. B 204 x T 73,8 x H 64 bis 112,5 cm
- Mitgeliefertes Zubehör: Matratze, Infusionsständer, Kleiderhalter, Sauerstoffflaschenhalter

Benutzervorteile:

- Stabile und sichere Struktur: Stahl mit Epoxidbeschichtung für Haltbarkeit und Hygiene.
- Höhenverstellung: Hydraulisches System für einfache Bedienung.

Stiches
Zubehör
Räder
Hüftrollen
Transport
Trage
Körperträger
Gegen?
Anpassung
Stahlblech,
Einstellung
Widerstandsband,
Stahlstruktur
Kleiderhalter
Richtungsrad
Höhenverstellsystem
Sauerstoffflaschenhalter
Gleitrolle.
perfekt
für
Notaufnahmen
und
Krankenwagen
geeignet.

Kaufberatung: Bei der Auswahl der geeigneten Krankenhaus-Notfalltrage ist es wichtig, die Widerstandsfähigkeit, die Manövrierfähigkeit und den Patientenkomfort zu bewerten. Die h919_37 ist dank ihrer Stahlstruktur, der hydraulischen Höhenverstellung und des inbegriffenen Zubehörs ideal für Gesundheitseinrichtungen, die eine zuverlässige und vielseitige Lösung benötigen.

Die inbegriffene Matratze verbessert den Patientenkomfort, während die Mobilität, die durch die Richtungsräder erleichtert wird, einen sicheren Transport gewährleistet. Mit einem Design, das für den intensiven Gebrauch gedacht ist, ist diese Trage eine praktische und komplette Lösung für Krankenhäuser, Ambulanzen und Notaufnahmen.

Krankenhaus-Notfalltrage, Hydraulische Erste-Hilfe-Trage, H919_37, Bahre mit Matratze, Bahre mit Sauerstoffflaschenhalterung, Bahre mit Infusionsstange, Höhenverstellbare Trage, Ambulanztrage.

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 1125.0000
- **Länge in mm** 2040.0000
- **Tiefe in mm** 738.0000
- **Typologie** verstellbare Höhe

Krankenhaus-Notfalltrage h919_37

Krankenhaus-Notfalltrage h919_37

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Typologie: verstellbare Höhe

