





Evakuierungsstuhl mit 2 Rollen h687 11

Patiententransportstuhl mit 2 hinteren Rollen. Belastbarkeit: 180 kg

Evakuierungsstuhl in harmonischem Design und mit einem einfachen Gestell. Das Produkt hat eine Rückenlehne mit variabler Spannung und bringt die Möglichkeit zum Ausdruck, die Position der vier hinteren Griffe zu variieren, um sie auf die im Einsatz befindlichen Bediener zu kalibrieren.

Der Patiententransportstuhl wird mit zwei 50-mm-Polypropylengurten geliefert. Die Auswahl spezieller Legierungen und die Konstruktionsphilosophie verleihen dem Produkt unübertroffene Eigenschaften in Bezug auf Widerstandsfähigkeit, Wendigkeit und Haltbarkeit. Ein harmonisches und essentielles Design, eine kompakte und leichte Struktur in Kombination mit einer einfachen und sicheren Verwendung machen diese Stühle zu idealen und unverzichtbaren Hilfsmitteln für den Notfalleinsatz, sowohl im Krankenhaus als auch außerhalb des Krankenhauses. Zur Verbesserung des Transports stehen hinten zwei unterschiedliche Höhen der Noppen zur Verfügung. Die vorderen Griffe sind telesköpierbar und die distalen Teile können heruntergeklappt werden, um den Stauraum zu minimieren. Die Gleit- und Drehteile sind aus Nylon gefertigt, um Effizienz, Präzision und Langlebigkeit zu gewährleisten. Die Noppen und oberen Griffpunkte bestehen aus synthetischem Gummigel, um den Komfort zu optimieren. Der Sitz und die Rückenlehne bestehen aus robustem Nylon, das mit SPEN-TEX-Vinyl beschichtet ist, das leicht abwaschbar und einfach auszutauschen ist.

Technische Daten:

- Teleskopische Henkel
- Einverstellbare Griffe
- Entriegelung zum Öffnen mit leichtem Fußdruck möglich
- Bogenförmiger Sitzrahmen
- Gürtel aus Polypropylen
- 2 hinteren Rollen
- Länge geöffnet mit gefalteten Griffen 610 ± 10 mm
- Länge geöffnet mit geöffneten Griffen: 1140 ± 10 mm
- Länge 500 ± 10 mm
- Höhe gefaltet 920 ± 10 mm
- Dicke gefaltet 235 ± 10 mm
- Hintere Rollen ø125 mm
- Materialien: Stahl/Al/PU/PVC
- Gewicht11,5 kg ± 0,3
- Belastbarkeit 180 kg
- CE zertifiziert

^{*}Auf Anfrage ist es möglich die Ausführung mit Armlehnen zu bekommen.

*Die Abbildung ist rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 180 kg
 Breite in mm 1140.0000
 Tiefe in mm 500.0000
 Höhe in mm 920.0000