



Amagnetisches Patienten-Transfersystem h680_06

Patiententransportliege mit nicht-metallischen Materialien aus Kunststoff hergestellt. Ideal für die Zugang im Bereich der Magnetresonanz

Die amagnetische Liege für den Patiententransport ist ideal für alle Krankenhäuser und eignet sich für den transport von Patienten mit Gehbehinderungen im Bereich der Magnetresonanz. Das Produkt wird völlig mit nicht-metallischem und nicht-magnetischem Kunststoff hergestellt.

Der Rahmen wird völlig mit PVC mit Titandioxid hergestellt, um die mechanische Festigkeit und die antibakteriellen Eigenschaften zu verstärken.

Seine Teile sind durch ein chemisches Schweißverfahren miteinander verbunden, so dass sich die Struktur wie ein einziges festes, festes und festes Teil verhält.

Das Produkt ist korrosionsbeständig, kratz- und dellenfest.

Der Patient steht auf einem regulierbaren und atmungsaktiven Ständer aus anallergischem Polyester-Netz (Klasse I nach 100 OEKO-TEX) und feuerfest (Nichtbrennung nach EN 1021-1- und 1021-2-Normen). Der Ständer lässt sich leicht entfernen für eine optimale Sterilisation.

Die kippbare Seitengitter können durch eine bequeme Bewegung eingehängt und gelöst werden, die vom Bediener in zentraler Position ausgeführt wird, um den Patienten unter Kontrolle zu halten.

Technische Daten:

- Gestell aus PVC mit Titandioxid
- Durch ein chemisches Schweißverfahren geschweißte Teile
- korrosionsbeständig, kratz- und dellenfest
- Abnehmbare Patientenunterstützung
- kippbare Seitengitter
- Abmessungen mit geschlossenen Gittern: L.2000 x T.924 x H.860 mm
- Länge mit geöffneten Gittern : 700 mm

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 860.0000
- **Länge in mm** 2000.0000
- **Tiefe in mm** 924.0000

- **Typologie** fixe Höhe