

NANO ICU-BED PREMIUM

Intensivbett, elektrisch



BESTELLINFORMATION

Artikel-Nr.	Beschreibung	Maße
94506	NANO Intensivbett PREMIUM	2280 x 965 mm

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Kohlenstoff-Stahl mit antibakterieller Polyester-Exoxid-Pulverbeschichtung
- Fahrgestell mit ABS-Abdeckungen
- Kopf-,Fuß- und Seitenteile aus Plastik

BESCHREIBUNG

- Bett wird auf zwei Rohrsäulen gestützt
- Bettsegmente sind mit röntgenstrahlendurchlässigem HPL gefüllt
- Mit Steuerungssystem
- Kabelgebundene Steuerung & Überwachung
- Autoregressfunktion in Rücken- und Oberschenkelauflagesegmenten
- Autokontur-Funktion
- CPR im Rückenlehensegment (ein Antrieb)
- 4 Stoßfänger in den Ecken, 4 Haken für Flüssigkeiten
- **Enthaltenes Zubehör: Infusionsstange, Handhalterung**
- Batterie-Backup
- Elektrische und manuelle Verstellmöglichkeiten (siehe unten)
- Normschienen am Bettrahmen für zusätzliches Zubehör

VERSTELLMÖGLICHKEITEN

- ELEKTRISCH
 - Rückenlehne (0-70°) und Herzbettlage
 - Höhenverstellbarkeit (390 - 770mm)
 - (Anti-)Trendelenburglage (0-15°)
- MANUELL
 - Fußteil durch Rasterung

TECHNISCHE DATEN

- Zentrales Bremssystem, Einzelrollen 150 mm
- Zulässige Belastung: 250 kg
- 12 cm Matratze mit wasserdichtem, dampfdurchlässigem Bezug
- Vier-Segment-Liegefläche (drei davon einstellbar)
- Verstellbarkeit der Rückenlehne: 0-70°
- Verstellbarkeit des oberen Beinteils: 0-40°
- Minimalhöhe: 435 mm
- Maximalhöhe: 805 mm

Dehnung ca. (in %):

entfällt

Sterilisation:

unsteril

Waschbarkeit:

Wischdesinfektion*

CE-Kennzeichnung:

ja

Zolltarifnummer:

9402.9000

Haltbarkeit:

entfällt

Klassifizierung:

I

Produkt zum einmaligen Gebrauch:

nein

KENNZEICHNUNG



*mit handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Stand: 04-2020