



Multifunktions-Infusionsstuhl mit 3 Motoren h602_02

Therapieliege und Blutentnahmestuhl aus Stahl. In verschiedenen Farben verfügbar.

Dialysestuhl für medizinische Facheinrichtungen, besonders geeignet für Dialyse, Chemotherapie, Transfusionen, Onkologie, Plasmapherese, Tagesklinik, um dem Patienten den maximalen Komfort zu bieten in Einklang mit der absoluten Sicherheit. Ausgestattet mit 3 unabhängigen elektrischen Motoren für die Einstellung der Höhe, der Rückenlehne 180°, der Beinstütze, der Trendelenburg-Position, um so den Stuhl entsprechend der Statur des Patienten anzupassen. Die Einstellung der Rückenlehne und der Fußstütze sind synchronisiert. Die Armlehnen sind mit der Einstellung der Rückenlehne synchronisiert. Sie sind verstellbar in der Drehung und allein für die spezielle Funktion der Blutabnahme können die speziellen Blutentnahmearmlehnen bestellt werden. Fernbedienung mit Druckknopftafel für die elektrischen Einstellungen, nur die Höhe ist zusätzlich auch mit Pedal verstellbar. Die Bespannung der Polsterung ist aus Kunstleder mit antibakteriellen und antimykotischen Eigenschaften, nicht brennbar nach Klasse 1IM, desinfizierbar und mit hoher Abriebfestigkeit. Es steht eine umfangreiche Farbtafel zur Auswahl. Der Rahmen besteht aus hochqualitativem Stahl mit einer antibakteriellen Lackierung mit Epoxidpulver. Mit 4 Rädern ausgestattet mit Feststeller durch Pedal,

Technische Daten:

- elektrische Einstellung mit 3 Motoren
- Netzspannung: 230 V – 50 Hz
- Motoren mit Niederspannung 24 V-DC
- Tragfähigkeit: 230 Kg
- Schutzklasse: IP54
- Gewicht der Liege: 131 Kg
- maximale Sitzhöhe (vom Boden): 510-910 mm
- in verschiedenen Farben verfügbar

Zubehör:

- einstellbare Kopfstütze

*Auf Anfrage und gegen Angebot sind weitere Zubehörprodukte verfügbar, z.B.: Tablett, Papierhalterung, Notbatterie, USB Anschluss, Infusionshalterung

**Auf Anfrage auch in anderen Farben erhältlich, siehe Farbtafeln

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit Blutentnahmestuhl** 230 Kg
- **Funktionsweise Blutentnahmestuhl** Elektrisch
- **typologie höhe** Variable