



Blutentnahmestuhl mit klappbarer Rückenlehne h448_78

Dialysestuhl aus Stahl mit verstellbarer Rückenlehne mittels Gasdruckfeder und klappbaren Armstützen. Tragfähigkeit: 150 Kg.
Abmessungen : L.65 x T.83 H.120 cm.

Die Therapieliege aus verchromten Stahl ist ideal für Diagnosezentren und sanitäre Einrichtungen, in denen oft Blut abgenommen wird. Die Liege hat ein Gestell aus verchromten Stahl und eine mittels Gasdruckfeder verstellbare Rückenlehne, sowie eine Fußstütze. Auf beiden Seiten der Liege ist eine klappbare Armauflage. Die Polsterung besteht aus hochverdichtetem Schaumgummi 30 kg/m³ mit Bezug aus nicht brennbarem Kunstleder M2. Der Sitz hat eine Tragfähigkeit von 150 Kg und ist in verschiedenen Farben erhältlich. Somit kann der Patient in völliger Sicherheit und mit dem besten Komfort auf das Ende der Behandlung oder Blutspende warten.

Technische Daten:

- Material: Stahl mit Epoxidbeschichtung
- mit Gasdruckfeder verstellbare Rückenlehne: 85°
- Einstellbare Armauflagen
- Tragfähigkeit: 150 kg
- Bezug aus nicht brennbarem Kunstleder M2
- Polsterung mit hochverdichtetem Schaumgummi 30 kg/m³
- Sitzhöhe: 50 cm
- Abstand der Armlehnen vom Boden: 72 cm
- Abstand der Sitzfläche von den Armlehnen: 22 cm
- Abstand der Fußstütze vom Boden: 13 cm
- Abmessungen komplett langgestreckt: 180 x 65 cm
- Abmessungen der Rückenlehne: 83 x 52 cm - Dicke: 11 cm
- Abmessungen der Sitzfläche: 49 x 52 cm - Dicke: 13 cm
- Abmessungen der Fußstütze: 44 x 52 cm - Dicke: 7 cm
- Abmessungen jeder Armlehne: 48 x 65 cm
- Abmessungen: L.65 x T.83 x H.120 cm
- Gewicht: 40 kg
- In verschiedenen Farben verfügbar

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit Blutentnahmestuhl 150 kg**

- Funktionsweise Blutentnahmestuhl Mechanisch
- typologie höhe fest