



Stuhl zur Blutspende mit klappbaren Armauflagen h448_80

Blutentnahmestuhl aus Stahl mit Epoxidbeschichtung. Tragfähigkeit: 150 Kg. Abmessungen: L.65 x T.80 x H.115 cm.

Die Therapieliege aus Stahl mit Epoxidbeschichtung ist ideal für Diagnosezentren und sanitäre Einrichtungen, in denen oft Blut abgenommen wird. Das Produkt ist außerdem geeignet für Blutspendezentren für das Gemeinwohl und Infusionen. Die Liege hat ein Gestell aus Stahl mit Epoxidbeschichtung mit synchronisierten Rückenlehne und Fußstützen mit Gasdruckfeder. 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° (synchronisiert mit Fußstütze)
- Klappbare Armauflagen
- Tragfähigkeit: 150 kg
- Bezug aus nicht brennbarem Kunstleder M2
- Polsterung mit hochverdichtetem Schaumgummi 30 kg/m³
- Sitzhöhe: 49 cm
- Abstand der Armlehnen vom Boden: 71 cm
- Abstand der Sitzfläche von den Armlehnen: 22 cm
- Abmessungen komplett langgestreckt: 175 x 65 cm
- Abmessungen der Rückenlehne: 83 x 52 cm - Dicke: 11 cm
- Abmessungen der Sitzfläche: 49 x 52 cm - Dicke: 9 cm
- Abmessungen der Fußstütze: 41 x 52 cm - Dicke: 9 cm
- Abmessungen jeder Armlehne: 48 x 65 cm
- Abmessungen: L.65 x T.80 x H.115 cm
- Gewicht: 30 kg
- In verschiedenen Farben verfügbar

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit Blutentnahmestuhl** 150 kg
- **Funktionsweise Blutentnahmestuhl** Mechanisch
- **typologie höhe** fest