



Blutentnahmestuhl aus Stahl h448_75

Blutentnahmeliege aus Stahl mit drehbaren Armauflagen und in der Höhe verstellbar. Abmessungen: L.172 x T.60 x H.120 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. Die Liege hat ein Gestell aus Stahl mit Epoxidbeschichtung mit synchronisierten Rückenlehne und Fußstützen mit Gasdruckfeder. Auf beiden Seiten der Liege ist eine drehbare und höhenverstellbare Armablage. Die Polsterung besteht aus hochverdichtetem Schaumgummi 25 kg/m³ mit Bezug aus nicht brennbarem Kunstleder M2.

Technische Daten:

- Material: Stahl mit Epoxidbeschichtung
- Rückenlehne und Fußstützen synchronisiert mit Gasdruckfeder
- Drehbare und höhenverstellbare Armablagen
- Tragfähigkeit: 150 kg
- Bezug aus nicht brennbarem Kunstleder M2
- Polsterung mit hochverdichtetem Schaumgummi 25 kg/m³
- Maße der Polsterung: 172 x 55 cm
- Sitzhöhe: 50 cm
- Abmessungen: L.172 x T.60 x H.120 cm
- Gewicht: 32 kg
- In verschiedenen Farben verfügbar

INFORMATIONEN

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