



## Medizinische Behandlungsliege h725\_04

Elektrische Untersuchungsliege. Kyphose-unterstützte Funktion. Tragfähigkeit: 150 kg. Abmessungen: L.193 x T.50 x H.50/94 cm.

Liege für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken und Arztpraxen. Ideal für Untersuchungen, Massagen, Behandlungen und Therapien. Besteht aus einer Metallstruktur mit einer gepolsterten Liegefläche, die mit schwer entflammablem Stoff bezogen ist. Ausgestattet mit einem Elektromotor, der die Höhenverstellung sowie die Positionen Trendelenburg und eine gewölbte Position der Liegefläche ermöglicht. Kopf- und Fußteil sind mittels Gasfeder verstellbar. Die Liege wird komplett mit um 100° schwenkbaren Armlehnen, einem umlaufenden Steuerungssystem an der Basis und Rollen geliefert.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L.193 x T.50 x H.50/94 cm
- Lastkapazität: 150 kg
- Mit 5 Sektoren, von denen 3 durch Gaskolben unterstützt werden
- Höhenverstellung durch Elektromotor
- Trendelenburg- und gewölbte Position der Liegefläche -Positionen durch Elektromotor erreichbar
- Motorschubkraft 1 x 8000N und 1 x 4000N
- Sicherheitshebel
- Gas-Kolbenverstellung des Kopfteils +30°/-45°
- Gas-Kolbenverstellung des Fußteils +70°
- 100° drehbare Armlehnen
- Perimeter-Steuerung und Räder
- Druckknopf-Panel
- Feuerhemmende Polsterung und Schaum, Klasse IM1, waschbar, Raumgewicht 40, Dicke 65 mm

\*\*Auf Anfrage und nach vorherigem Kostenvoranschlag ist die Liegefläche auch in anderen Farben erhältlich.

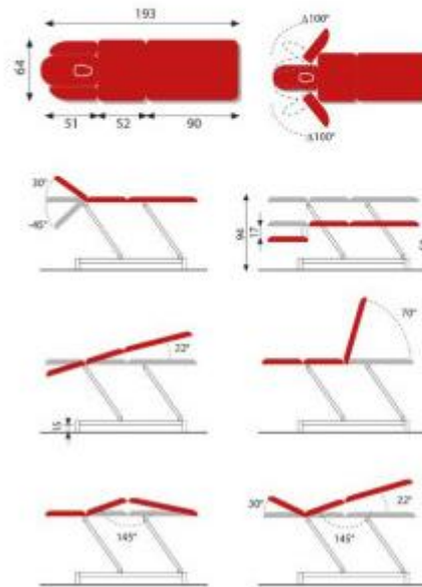
## INFORMATIONEN

- **Eigenschaften/Stärken Liegen** elektrisch
- **Typologie** verstellbare Höhe
- **Material** Metall
- **Höhe in mm** 940.0000
- **Länge in mm** 1930.0000
- **Tiefe in mm** 640.0000

## Medizinische Behandlungsliege h725\_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Medizinische Behandlungsliege h725\_04

Typologie: verstellbare Höhe

Material: metallo

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm