



## Höhenverstellbare Kardiologie-Liege h581\_20

Statische Liege mit 2 Teile. Höhenverstellbar von 54 bis 96 cm

Die kardiologische Untersuchungsliege ist eine Liege für die Untersuchung und die statische Therapie in Rückenlage durch eine progressive Neigung der Plattform. Die Bewegung wird durch einen Niederspannungs-Elektromotor unterstützt. Die Liege ist mit 4 Rollen ausgestattet, von denen 2 mit Feststellern sind, sowie mit Haltegurten für den Patienten und den Tisch. 24-V-Handscharter zur Höhen- und Neigungsverstellung der Liege. Der Handscharter kann am Liegegestell befestigt werden.

### Technische Daten:

- Liege 2 Teile
- Elektrische Neigungsverstellung 0° - 90°.
- Hebedurchgang 15 cm
- Breite 65 cm
- Gesamtbreite 70 cm
- Länge 200 cm
- Elektrische Höhenverstellung über Handscharter 54 - 96 cm
- Max. Tragfähigkeit gleichmäßig verteilt 150 kg
- Komplett mit 4 Rädern, 2 davon sind Bremsräder Ø 100 mm
- 3 Komplett mit Gurten zur Patientenfixierung
- Komplett mit geformtem Tisch zur einfachen Unterstützung der Unterarme. Höhe und Tiefe einstellbar. Abmessungen: 630x470x 8 mm 1
- Unabhängige manuelle Fußplattenverstellung +20° -20°.
- Netzstromversorgung 230 V 50/60 Hz 1,5°
- Schubkraft des Stellantriebs 8000 N
- Schutzart IP 66
- Verstellung des Kopfteils durch Gasdruckfeder +60° -20°
- Atmungsöffnung komplett mit Stopfen
- Gewicht 70 kg

\*Abbildung rein indikativ, das Produkt kann strukturellen Änderungen unterliegen

- **Länge in mm** 2000.0000
- **Tiefe in mm** 650.0000
- **Höhe in mm** 960.0000

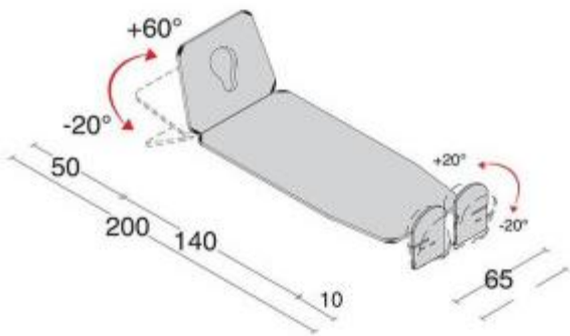
## Höhenverstellbare Kardiologie-Liege h581\_20



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

## Höhenverstellbare Kardiologie-Liege h581\_20

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm