

e Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Plano di Sorrento (NA) Email: vendite@holitv.com / Tel. 0818087452





Stuhl für Gynäkologie h728_02

Gynäkologischer Untersuchungsstuhl/Liege. Elektrisch höhenverstellbar. Abmessungen: L.189 x T.62 x H.53/85 cm.

Gynäkologie-Sessel speziell für Arztpraxen, Kliniken und Krankenhäuser. Entwickelt, um maximalen Patientenkomfort zu gewährleisten. Ausgestattet mitelektrischer Höhenverstellung per Fernbedienung, manuell verstellbarer Rückenlehne mittels Kolben und Gasdruckund hochklappbarer Beinauflage. Der Stuhl kann auch als Liege verwendet werden und die Trendelenburg-Position einnehmen. Das Gestell ist außerdem ausgestattet mit: verstellbaren und schwenkbaren Oberschenkelstützen, einem ergonomischen Kissen und einer Tropfschale aus Edelstahl. Das Gestell besteht aus einem weiß lackierten Stahlrahmen und einer Oberfläche mit Schaumstoffpolsterung und Vinylpolsterung.

Technische Eigenschaften:

Abmessungen: L.189 x T.62 x H.53/85 cm

Tragfähigkeit: 180 kg

Gestellmaterial: Stahl mit Epoxidbeschichtung

Oberflächenmaterial: 100% Vinyl

- Feuerhemmende Beschichtung Klasse 1IM
- Schaumstoffpolsterung 5 cm, 30 kg/m³
- Höhenverstellung mittels 1 Motor
- Manuell verstellbare Rückenlehne mittels Gaskolben
- Verstellbare Beinauflage
- Trendelenburg-Position
- Verstellbare und schwenkbare Oberschenkelstützen
- Ausziehbares Edelstahlschale
- Ergonomisches Kissen am Kopfteil
- Oberfläche in verschiedenen Farben erhältlich
- Zertifizierte Kennzeichnung

N.B: Verwenden Sie zur Reinigung und Desinfektion der Liegefläche KEINE Seifen oder Lösungen, die Alkohol, Ketone, Xylol, Acetate oder Lösungsmittel enthalten. Wischen Sie Flecken zuerst mit einem feuchten, weichen Baumwolltuch ab, dann mit einem in Wasser und neutraler Flüssigseife getränkten Tuch, und schließlich nur mit Wasser und trocken ab. Verwenden Sie KEINE Bürsten mit Scheuer- oder Metallfaserborsten oder Schwämme, da diese den Stoff dauerhaft beschädigen können.

INFORMATIONEN

- Länge in mm 1890.0000
 Tiefe in mm 700.0000
 Höhe in mm 53.0000
 typologie höhe Variable
 Tragfähigkeit 180 kg