



99.11 LETTO ORTOPEDICO 4 SEZIONI 2 MANOVELLE MADE IN ITALY

DESCRIZIONE

Specifiche Tecniche

Telaio perimetrale: è realizzato in profilo di acciaio a sezione rettangolare con spigoli arrotondati mm. 40x20x1,5.

Piano Rete: Il piano paziente è realizzato con doghe metalliche ovali mm.50x10 . Altezza fissa .

Regolazioni: Le sezioni sono quattro: lo schienale, con inclinazione >75°, e il femorale con inclinazione 35° sono articolati a mezzo di snodi con regolazione manuale mediante spintoni a vite e manovelle girevoli rientranti, sezione bacino fissa, sezione gambe sollevabile automaticamente con la sezione femorale mediante leve.

Coppia Spalle: Testiera e pediera sono realizzate in tubo di acciaio diam. mm. 30x1.2, con inserti realizzati con doghe mm 50x10 con attacco a baionetta.

Verniciatura: con polveri epossidiche color avorio (RAL 1013) ed additivo antibatterico, previo processo di fosfatazione e cottura in tunnel termico (200°C, copertura media 90 micron).

Dimensioni Esterne: mm 2010x900x470h

Dimensioni Interne: 1950x850 mm

Carico di lavoro in sicurezza: 170 kg

Peso massimo del paziente: 135 kg

Peso: 48 kg

Volume: 0,18 m³ – Completo di manuale di istruzione

Cod. ISO 18.12.07.006

Registrati presso il Ministero della Salute – Repertorio Dispositivi Medicali n. 1534336– CND Y181207