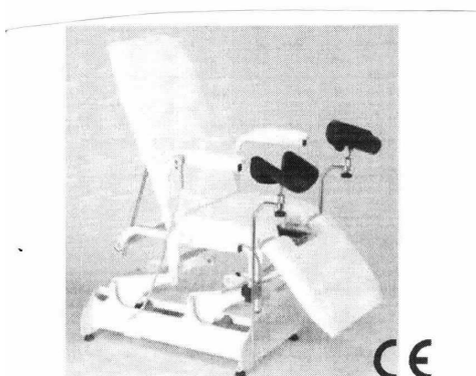


doctor POINT

Soluzioni medicali a portata di click



LETTINO GINECOLOGICO ALTEZZA VARIABILE

COD. .02.539.00 Motore elettrico

COD. .02.539.10 Pompa idraulica

Scheda
Tecnica

DIMENSIONI

/// Larghezza	cm	60
/// Lunghezza	cm	185
/// Altezza	cm	56/93
/// Portata	Kg	130
/// Peso	Kg	68

CARATTERISTICHE GENERALI

- /// Lettino ginecologico con telaio portante in tubo d'acciaio a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con sistema di sollevamento della testata e della pediera azionato mediante dispositivo a scorsoio con regolazione autobloccante.
- /// Basamento in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare mm.120x50X2 e 150x50x2.
- /// Sistema di regolazione d'altezza del piano ottenuto mediante telaio a pantografo
- /// I componenti del "gruppo pantografo" sono fissati tra di loro, alla base ed al telaio portante per mezzi di bulloni M12 ad alta resistenza accoppiati a distanziatori in nylon e fissati da dadi autobloccanti. Il telaio portante la base di sollevamento e tutta la componentistica di comando e regolazione, sono realizzate in tubo d'acciaio verniciato a polvere epossidica.
- /// Il sistema di sollevamento a pantografo è azionato da pompa oleodinamica con comando a pedale o da attuatore elettrico azionato da filo comando o pedaliera (opzionale).
- /// Le parti imbottite sono costituite da cuscini in gommapiuma incollate su pannelli di legno realizzati in multistrato di pioppo da 15 mm.
- /// Le coperture per l'imbottito sono realizzate in skai lavabile autoestinguente.
- /// La parte pediera munita di foro per lo scorrimento del catino Ø 32 cm raccogli liquidi.
- /// il lettino è fornito di una coppia di reggicoste anatomici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- /// Sono tutti della categoria: ACCIAI DA COSTRUZIONE FE 37 A UNI 7070/72 - FE 360 A EU25
- /// Le parti in legno di supporto imbottitura sono in Pannello in Multistrato di Pioppo spessore 14 mm.
- /// Le parti imbottite in gommapiuma sono realizzate in POLIURETANO ESPANSO FLESSIBILE densità 40 AU (autoestinguente secondo le normative : (MVSS 302 - UNI/ISO 3795 - DIN 75200) - FAR 25853b - CALIFORNIA TEST 117 SEZ. A - UL94 HBF - (Classe 1 IM test CSE - RF4/UNI 9175/87)
- /// Lo skay utilizzato per le coperture è composto da fibra di cotone al 12,5% e PVC plastificato 87,5% Imbottitura ad alta densità ignifuga classe 1 IM ricoperta in skai ignifugo lavabile classe 1 IM.
- /// Il sistema di sollevamento elettrico è costituito di un gruppo centralina/attuatore alimentato a corrente alternata 220 Volt / 50 Hz con trasformatore interno a doppio isolamento. Tensione di uscita in corrente continua 12 volt che garantisce l'utilizzo della bassa tensione sia al motore che al sistema di comando a pulsantiera.
 - 2006/95/CEE riguardante la bassa tensione (norma EN60335-1)
 - 89/336/CEE riguardante la compatibilità elettromagnetica. (norme EN55014-1 e EN55014-2)
- /// **VERNICIATURA**
I componenti verniciati subiscono un trattamento del tipo seguente:
LAVORAZIONE: Verniciatura elettrostatica a polvere epossidica
VERNICE: DURPOL EPOSSIPOLIESTERE 9041A6407 E.M.P. TS
COLORE: Bianco Semiopaco TS E.M.P. RAL 9010 CICLI di COTTURA: 15/20 minuti a 180° C.
- /// **CROMATURA**
I componenti cromati subiscono un trattamento così effettuato: Bagno di Nickel - cromo per 27/28 minuti.
Spessore all'uscita dalle vasche 15/18 micron di Nickel - 0,3 micron di cromo.
Questo trattamento garantisce il pezzo da prematuri segnali di ruggine

SPECIFICHE

Numero di Repertorio 328928 - CLASSIFICAZIONE CND V0802
DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I CONFORME AI REQUISITI DIRETTIVA CEE 93/42

DOCTORPOINT s.r.l.

Sede Legale: via Ugo Foscolo n.15 - 28021 Borgomanero (No)

P.I. / C.F. / Reg.Imp.Novara 02191520036 REA 221049 Cap. Soc. 10.000,00 € Int. Versato

Sede Operativa: via Garibaldi, 9 (angolo piazza San Giuliano) - 28024 Gozzano (No)

Tel. +39 0322 1951117 Fax. +39 0322 060188 Web: www.doctorpoint.it Email: info@doctorpoint.it