

**HOLITY.COM**

Poltrona per visita ginecologica elettrica a 3 motori h610_04

Lettino per visita ginecologica a 3 motori (regolazione schiena, gambe e trendelenburg). Disponibile in diverse colorazioni

La poltrona Ginecologica è specificatamente studiata per la ginecologia, l'urologia e per ecografie, questa è una poltrona dal design elegante e confortevole al tempo stesso. L'altezza minima la rende di facile accesso per il paziente, mentre l'altezza massima offre la funzionalità ideale allo specialista. Il comodo materasso anatomico e senza cuciture è rivestito in tessuto ignifugo con un'ampia scelta di colori.

Caratteristiche tecniche:

- 3 motori per movimentazione di altezza, schienale e trendelenburg
- Comando a pedaliera
- Funzionamento di azzeramento automatico
- Rotazione a 90° da entrambi i lati
- Materasso anatomico facile da pulire
- Capiente vaschetta inox per rifiuti organici
- Con reggicosce
- Portarotolo
- Coppia maniglie in acciaio inox
- Cavo EU 230V

*Previo preventivo è possibile richiedere la poltrona in diverse colorazioni scegliendo il codice colore dalla foto allegata ed è possibile avere in alternativa coppia supporto piedi

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 1700.0000
- **Profondità in millimetri** 580.0000
- **Altezza in millimetri** 1020.0000
- **tipologia altezza** variabile
- **portata** 150 kg

Poltrona per visita ginecologica elettrica a 3 motori h610_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

	collega	Regime	dimensioni	materiali	gradi di libertà	Materiali speciali	certificazioni
altre caratteristiche	220/230 V	ROMA	570 x 400	220 kg	170°	✓	CE, ISO 13485

WARRANTY
 struttura: 10 anni
 motore e accessori: 2 anni
 sedile/braccio/piedi: 3 anni
 braccioli: 1 anno

GARANZIA
 struttura: 10 anni
 motore e accessori: 2 anni
 generale sedile/braccio: 3 anni
 braccioli: 1 anno

HOLITY.COM

Poltrona per visita ginecologica elettrica a 3 motori h610_04

Tipologia_altezza: variabile

Portata: 200 kg

Lunghezza in millimetri: 1700 mm

Profondità in millimetri: 580 mm

Altezza in millimetri: 1020 mm