



Numero Verde

800 172547

Da cellulare

030 7777942

Tavolo operatorio semiautomatico

Codice di riferimento: 27566

Marca: GIMA

Prezzo: 49105€

Caratteristiche del tavolo operatorio semiautomatico

Tavolo operatorio radiotrasparente molto funzionale e pratico, versatile e personalizzabile con vari accessori per renderlo utilizzabile in qualsiasi intervento di chirurgia.

Questo tavolo semiautomatico con materasso a sezioni elastiche autoclavabili facilmente rimovibili dispone di controllo batterie con cavo da 1 metro e manovella da usare in caso di improvvisi guasti del motore.

Il piano operatorio poggia su una struttura robusta in acciaio inossidabile e plexiglass ed è suddiviso in 5 sezioni ciascuna dotata di materasso, una per la testa, una per la schiena, una per la zona pelvica e due per le gambe. La colonna telescopica del tavolo è rivestita in acciaio inossidabile e regola l'alzata e la discesa tra i 70 e i 100 cm tramite controllo remoto.

Ad accrescere ulteriormente la performatività del tavolo ci sono i cursori porta accessori 25 x 10 mm e i portastre disposti su tutta la lunghezza del piano operatorio.

Specifiche tecniche

- Circuito di sollevamento: meccanico; Trendelenburg 35°; Trendelenburg inverso: 25°
- Sezione gambe divisa in 2 parti indipendenti facilmente e separatamente estraibili con apertura destra/sinistra di 0°/90°, inclinazione +30° -90°
- Inclinazione laterale destra-sinistra: 25°
- Sezione bacino: 48 x 49 cm
- Altezza: 75-105 cm

- Prodotto in Italia
 - Peso: 160 Kg
 - Sezione schiena: inclinazione (-20° +80°) meccanica, dimensioni: 48 x 51 cm
 - Sezione testa: estraibile ed inclinabile (+25° -90°)
 - Dimensioni del tavolo operatorio: 200 x 48 cm
 - Capacità operativa: 250 kg
-

Marca

Gima

Prodotto a marchiatura CE

(Per poter apporre la marchiatura CE su un prodotto, è necessario che siano svolte alcune attività: test iniziali di tipo, predisposizione ed attivazione di un controllo di produzione, stesura della dichiarazione di prestazione e della relativa etichetta CE.)

