

Tavolo degli strumenti

Scheda tecnica dell'articolo 7505709 | IT 900/550/840 F

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



Carico utile:	100 kg
Peso:	25 kg
Larghezza:	900 mm
Profondità:	550 mm
Altezza:	840 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Il tavolo mobile per strumenti serve per la preparazione e la sistemazione degli strumenti chirurgici durante un intervento chirurgico o un trattamento sul lettino di cura.

Il tavolo per strumenti mobili serve a una chiara predisposizione e a una comoda sistemazione degli strumenti chirurgici. Il tavolo per strumenti Hupfer è un utile aiuto nelle sale operatorie, nelle cliniche e negli studi medici. La struttura del telaio saldato in tubo quadrato di acciaio inossidabile è rigida e robusta. Due piani di lavoro appesi liberamente con bordo profilato consentono una facile rimozione e sostituzione per esigenze individuali. Il bordo profilato stondato garantisce una presa sicura degli strumenti. La piegatura profonda garantisce una facile pulizia e una perfetta igiene. Quattro ruote piroettanti consentono un movimento fluido e una manovra mirata. Un rivestimento antistatico previene la carica elettrostatica e protegge efficacemente le apparecchiature altamente sensibili da possibili scariche di tensione.

- la costruzione saldata garantisce rigidità torsionale e robustezza
- le tavole del tavolo appese liberamente consentono un facile scambio per esigenze individuali
- il bordo profilato assicura una presa sicura degli strumenti e un flusso di trattamento ininterrotto
- la piegatura profonda consente una facile pulizia e una perfetta igiene
- le ruote piroettanti garantiscono un movimento fluido e una manovra mirata

Data della richiesta: 13.03.2025, 21:04:57 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*

Tavolo degli strumenti

Scheda tecnica dell'articolo 7505709 | IT 900/550/840 F

HUPFER
we make work flow

- i freni totali garantiscono una guida sicura e un bloccaggio
- il rivestimento antistatico previene la carica elettrostatica e protegge attrezzature altamente sensibili

Data della richiesta: 13.03.2025, 21:04:57 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*