

Tavolo degli strumenti

Scheda tecnica dell'articolo 7505708 | IT 1050/550/880 F

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



Carico utile:	100 kg
Peso:	21 kg
Larghezza:	1050 mm
Profondità:	550 mm
Altezza:	880 mm

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

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

Il tavolo degli strumenti mobile serve per la disposizione chiara e la comoda collocazione degli strumenti chirurgici. Il tavolo degli strumenti Hupfer è un utile aiuto nelle sale operatorie, nelle cliniche e negli studi medici. La struttura del telaio saldata 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 piegato garantisce una presa sicura degli strumenti. La piegatura profonda assicura 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 attrezzature altamente sensibili da possibili scariche elettriche.

- 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 un'igiene perfetta
- le ruote piroettanti garantiscono una manovrabilità fluida e un

Data della richiesta: 29.04.2025, 12:19:57 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer

Tavolo degli strumenti

Scheda tecnica dell'articolo 7505708 | IT 1050/550/880 F

HUPFER
we make work flow

- posizionamento mirato
- i freni totali garantiscono una guida sicura e una fermata stabile
- il rivestimento antistatico previene l'accumulo di cariche elettrostatiche e protegge attrezzature altamente sensibili

Data della richiesta: 29.04.2025,
12:19:57

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer