

Dati tecnici



Tipo di inserimento:	Inserimento incrociato
Carico utile:	90 kg
Peso:	96.415 kg
Larghezza:	1119 mm
Profondità:	769 mm
Altezza:	1062 mm

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

Il CTW trasporta e protegge i cestelli per attrezzi sterili Da Vinci, caricati con cestelli per endoscopi Da Vinci, incluso l'imballaggio morbido e lo strumento ricondizionato.

L'efficiente CTW Da Vinci in acciaio inox serve a trasportare e stoccare comodamente i cestelli per attrezzi sterili Da Vinci con i corrispondenti cestelli per endoscopi e il loro imballaggio morbido. L'apparecchio di trasporto per prodotti sterili Hupfer garantisce una facile gestione e un'efficienza in qualsiasi ambiente di lavoro medico.

La struttura chiusa protegge i preziosi prodotti sterili da influssi ambientali e contaminazione durante il trasporto.

Le strutture telescopiche integrate sono ideali per cestello per attrezzi sterili Da Vinci di Hupfer. Ogni cestello per attrezzi sterili Da Vinci contiene un cestello per un endoscopio, la sua confezione morbida e lo strumento ricondizionato. La versione regolabile in altezza delle strutture telescopiche consente una rimozione ergonomica e sicura degli strumenti trasportati.

Grazie alle dimensioni compatte e all'altezza ridotta, il CTW esecuzione standard Da Vinci convince per la sua buona panoramica e la manovrabilità sicura.

La dotazione di due ruote girevoli con due fermi di stazionamento e due ruote fisse

Data della richiesta: 20.10.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 05:15:06

consente una guida scorrevole con una traiettoria ad alta sicurezza. Gli pneumatici antistatici prevengono le cariche elettrostatiche e proteggono efficacemente le apparecchiature tecniche altamente sensibili e il personale da potenziali picchi di tensione.

- Le strutture telescopiche Da Vinci offrono una rimozione ergonomica e sicura dei prodotti sterili
- la struttura chiusa protegge gli strumenti sensibili dagli influssi ambientali
- Le strutture telescopiche regolabili in altezza consentono di adattare le distanze alle esigenze individuali
- gli pneumatici antistatici impediscono l'accumulo di cariche elettrostatiche e proteggono efficacemente dai picchi di tensione
- Le ruote girevoli garantiscono una guida agevole e manovre mirate
- I fermi garantiscono una guida e un arresto sicuri
- l'ottima lavorazione dell'acciaio inox di alta qualità consente una facile pulizia e un'igiene perfetta
- i materiali pregiati garantiscono sostenibilità e conservazione del valore