

Cestello per attrezzi sterili 1/2StE

HUPFER
we make work flow

Scheda tecnica dell'articolo 7501165 | SteriKo StE-1/2 600/292/138 KG mE

Dati tecnici



Peso:	2 kg
Larghezza:	600 mm
Profondità:	292 mm
Altezza:	138 mm

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

Il cesto per materiali sterili per 1/2 StE in acciaio inossidabile è impilabile l'uno nell'altro o sopra l'altro e serve per il trasporto e lo stoccaggio di strumenti confezionati in modo morbido.

Il robusto cestello per materiali sterili per 1/2 StE in acciaio inossidabile di alta qualità è progettato per il trasporto e lo stoccaggio protetto di strumenti confezionati in modo morbido. Il cestello per materiali sterili Hupfer per 1/2 StE è la soluzione salvaspazio e pregevole per una sicurezza particolare nel processo lavorativo con confezioni morbide. La costruzione in materiale rotondo di acciaio inossidabile è di alta qualità e durevole. L'esecuzione senza bave con speciali traverse angolari offre una protezione particolare per strumenti confezionati in modo morbido, anche in formati ridotti. La particolare forma del cestello per materiali sterili consente una manipolazione versatile e un'applicazione specifica per le esigenze. Le maniglie integrate pieghevoli sui lati consentono una sovrapposizione sicura dei cestelli mantenendo la protezione delle confezioni morbide. La forma speciale del fondo dei cestelli consente un facile impilamento dei cestelli vuoti. L'impilamento e lo sgombero senza ostacoli all'interno permettono un risparmio di spazio e tempo, soprattutto durante il processo di pulizia dei cestelli.

[Acciaio inossidabile garantisce alta qualità e durata. Le travi angolari proteggono ulteriormente gli imballaggi flessibili. La particolare forma consente una manipolazione versatile e un'applicazione specifica per le esigenze. Le maniglie pieghevoli permettono di impilare i cesti mantenendo la protezione degli imballaggi flessibili. La forma speciale dei cestelli inferiori consente un impilamento e uno svuotamento senza ostacoli.]

Data della richiesta: 22.02.2026,
16:22:07

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