

Divisorio 262x126x5 mm

Scheda tecnica dell'articolo 7501982 | QT ES 262/126/007



Dati tecnici

Peso:	0.1 kg
Larghezza:	262 mm
Profondità:	7 mm
Altezza:	126 mm

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

Hupfer offre una soluzione per lo stoccaggio e l'organizzazione strutturata di materiale sterile. Il divisorio trasversale consente una classificazione e un trasporto efficienti dei contenuti all'interno dei cestini per materiale sterile.

Scoprite il divisorio 1/2 StE con inclinazioni di Hupfer – la soluzione perfetta per un'organizzazione efficiente del materiale sterile. Questo divisorio di alta qualità in acciaio inox lucido offre una stabilità ottimale grazie a uno spessore del filo di 2,5 mm. Con dimensioni compatte di 262x126x5 mm, il divisorio si adatta perfettamente ai cesti per materiale sterile di dimensioni 1/2 StE. Il divisorio consente una classificazione chiara e protegge i vostri preziosi beni medici. Approfittate di una gestione rapida e semplice che aumenta l'efficienza nel vostro ambiente medico. Fidatevi della qualità e della funzionalità di Hupfer per ottimizzare i vostri processi logistici. Scegliete il divisorio 1/2 StE – per un'organizzazione fluida nella logistica del materiale sterile!

- **Acciaio inossidabile di alta qualità:** Superficie lucidata per una maggiore igiene e durata.
- **Dimensioni ottimali:** 262x126x5 mm per un adattamento preciso nei contenitori per materiali sterili 1/2 StE.
- **Spessore del filo robusto:** Ø 2,5 mm garantisce stabilità e sicurezza durante il trasporto di materiali sterili.
- **Inclinazione pratica per l'intervento:** Facilita l'accesso ai contenuti e

Data della richiesta: 21.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 08:52:44

Divisorio 262x126x5 mm

Scheda tecnica dell'articolo 7501982 | QT ES 262/126/007

HUPFER
we make work flow

ottimizza la maneggevolezza.

- **Organizzazione efficiente:** Promuove la conservazione e distribuzione strutturata dei materiali sterili per massima efficienza.

Data della richiesta: 21.04.2026,
08:52:44

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