

## Cestello per attrezzi sterili 1/2StE

Scheda tecnica dell'articolo 7501861 | SteriKo StE-1/2 600/292/150 ERGO KG

### Dati tecnici



<b>Peso:</b>	2 kg
<b>Larghezza:</b>	600 mm
<b>Profondità:</b>	292 mm
<b>Altezza:</b>	150 mm

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

Cesto per materiali sterili per il trasporto, lo stoccaggio e la preparazione di materiali sterili in imballaggi morbidi, adatto anche per contenere il setaccio a rete Hupfer.

Cesto in acciaio inox di alta qualità, elettroliticamente lucido, adatto per l'uso in impianti di lavaggio e sterilizzazione. Grazie a due manici pieghevoli sui lati lunghi, i cesti possono essere impilati a scelta uno dentro l'altro (a vuoto, ad esempio, nel dispositivo di pulizia e disinfezione) o uno sopra l'altro (a pieno). I manici pieghevoli fungono da guida per una gestione particolarmente ergonomica durante l'impilamento dei cesti. Allo stesso tempo, si evita che il cesto impilato sopra danneggi l'imballaggio morbido nel cesto sottostante a causa di un cedimento.

- **Materiale:** Acciaio inossidabile lucido - garantisce un'alta durata e resistenza alla corrosione.
- **Rivestimento superficiale:** Superficie liscia e igienica - facilita la pulizia e promuove i più elevati standard di igiene.
- **Costruzione robusta:** Struttura stabile - garantisce affidabilità e sicurezza nell'uso quotidiano.
- **Applicazione versatile:** Ideale per catering e logistica medica - supporta processi efficienti in vari settori.

Data della richiesta: 26.04.2026, 19:00:02 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*

## Cestello per attrezzi sterili 1/2StE

Scheda tecnica dell'articolo 7501861 | SteriKo StE-1/2 600/292/150 ERGO KG

**HUPFER**  
we make work flow

- **Design ergonomico:** Maneggevolezza user-friendly - ottimizza il flusso di lavoro e aumenta l'efficienza.

Data della richiesta: 26.04.2026, 19:00:02 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*