

Cesta de material estéril para 1/3StE

Hoja de especificaciones para el artículo 7501863 | SteriKo StE-1/3

Datos técnicos



Peso: 1 kg

Ancho: 600 mm

Profundidad: 292 mm

Altura: 97 mm

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Cesta para esterilización para el transporte, almacenamiento y suministro de material estéril en envases flexibles, también adecuada para la inclusión del tamiz Hupfer.

Cesta en una versión apta para lavadoras y esterilizable, fabricada con alambre de acero inoxidable de alta calidad, pulido electroquímicamente. Gracias a dos asas plegables en los lados largos, las cestas se pueden apilar alternativamente una dentro de la otra (en estado vacío, por ejemplo, en el dispositivo de limpieza y desinfección) o una sobre otra (en estado lleno). Las asas plegables sirven como rieles deslizantes para un manejo especialmente ergonómico al apilar las cestas. Al mismo tiempo, se evita que la cesta apilada en la parte superior dañe el envase blando en la cesta de debajo debido a un hundimiento.

- **Material**: Acero inoxidable pulido garantiza una alta durabilidad y resistencia a la corrosión.
- **Capa superficial**: Superficie lisa e higiénica facilita la limpieza y promueve los más altos estándares de higiene.
- **Construcción robusta**: Diseño estable asegura fiabilidad y seguridad en el uso diario.
- **Aplicación versátil**: Ideal para catering y logística médica apoya procesos eficientes en diversas industrias.

Fecha de consulta: 10.12.2025, 16:57:36

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer



Cesta de material estéril para 1/3StE

Hoja de especificaciones para el artículo 7501863 | SteriKo StE-1/3

• **Diseño ergonómico**: Manejo fácil para el usuario - optimiza el flujo de trabajo y aumenta la eficiencia.

Fecha de consulta: 10.12.2025, 16:57:36 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer