

Cestello per attrezzi sterili per StE Da Vinci

Scheda tecnica dell'articolo 7501979 | SteriKo 806/490/120 Da Vinci

Dati tecnici



Peso:	2.058 kg
Larghezza:	806 mm
Profondità:	490 mm
Altezza:	120 mm

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

Il cestello per attrezzi sterili per StE Da Vinci protegge gli strumenti di chirurgia robotica durante il trasporto fra la fase di ricondizionamento e la sala operatoria.

Il cestello per attrezzi sterili per StE Da Vinci di Hupfer trasporta e protegge i preziosi endoscopi del sistema robotico Da Vinci durante il trasporto e lo stoccaggio. Il cestello per attrezzi sterili per StE convince con i suoi dettagli:

Il filo continuo del cestello per attrezzi sterili per StE Da Vinci protegge l'imballaggio morbido degli strumenti medici trasportati. Sui lati sono presenti delle aperture che facilitano la presa per trasportare in modo comodo e sicuro i preziosi prodotti sterili. Il cestello per attrezzi sterili per StE di Hupfer è impilabile e consente un uso efficiente dello spazio e un deposito sicuro dei prodotti sterili per uso medico.

Il cestello per attrezzi sterili per StE di alta qualità è realizzato in acciaio inox elettrolucidato e si distingue per una perfetta igiene. Le dimensioni si adattano perfettamente ai componenti Hupfer per la chirurgia robotica.

Dal ricondizionamento alla sala operatoria, il programma Da Vinci di Hupfer supporta processi sicuri e un'adeguata logistica di approvvigionamento dei prodotti sterili nel vostro ospedale.

- Il filo continuo protegge l'imballaggio morbido del materiale da trasporto
- Le aperture che facilitano la presa garantiscono una tenuta ergonomica e

Data della richiesta: 20.10.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 05:47:51

Cestello per attrezzi sterili per StE Da Vinci

Scheda tecnica dell'articolo 7501979 | SteriKo 806/490/120 Da Vinci

HUPFER
we make work flow

- sicura durante il trasporto
- La versione impilabile garantisce uno sfruttamento efficiente dello spazio

Data della richiesta: 20.10.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer
05:47:51