

Container-Transportwagen für 3 Körbe Da Vinci

HUPFER
we make work flow

Artikel-Nr.: 7506498 | CTW/M 1119/769/1062 Da Vinci

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------|
| Einschubart: | Quereinschub |
| Nutzlast: | 90 kg |
| Gewicht: | 96.415 kg |
| Breite: | 1119 mm |
| Tiefe: | 769 mm |
| Höhe: | 1062 mm |

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der Container-Transportwagen transportiert und schützt Da Vinci Sterilgutkörbe, beladen mit Da Vinci Endoskop-Siebkörben samt Weichverpackung und aufbereitetem Instrument.

Der effiziente Da Vinci Container-Transportwagen aus Edelstahl dient dem komfortablen Transportieren und der Lagerung von Da Vinci Sterilgutkörben mit samt den passenden Da Vinci Endoskop-Siebkörben und ihrer Weichverpackung. Der Hupfer Sterilgut-Wagen sorgt für eine einfache Handhabung und Effizienz in jedem medizinischen Arbeitsumfeld.

Die geschlossene Konstruktion schützt die wertvollen Sterilgüter vor Umwelteinflüssen und Kontamination während des Transports.

Die verbauten Einschubrahmen-Sets passen optimal für Da Vinci Sterilgutkörbe von Hupfer. In jedem Da Vinci Sterilgutkorb finden ein Endoskop-Siebkorb, dessen Weichverpackung und das aufbereitete Instrument bequem Platz. Die höhenverstellbare Ausführung der Einschubrahmen-Sets ermöglicht eine ergonomische und sichere Entnahme der transportierten Instrumente.

Dank der kompakten Abmessungen und der niedrigen Höhe überzeugt der Da Vinci Container-Transportwagen mit einer guten Übersicht und zielsicheren

Abrufdatum: 20.10.2024, 05:15:31 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Manövrierfähigkeit.

Die Ausstattung mit zwei Lenkrollen mit zwei Totalfeststellern und zwei Bockrollen ermöglicht ein leichtgängiges Fahren bei hoher Spursicherheit. Die antistatische Bereifung verhindert eine elektrostatische Aufladung und schützt hochsensible technische Geräte und Personal effektiv vor möglichen Spannungsblitzen.

- Da Vinci Einschubrahmen-Sets bieten eine ergonomische und sichere Entnahme des Sterilguts
- geschlossene Konstruktion schützt empfindliche Instrumente vor Umwelteinflüssen
- Höhenverstellbare Einschubrahmen-Sets ermöglicht die Anpassung der Abstände an individuelle Bedürfnisse
- antistatische Bereifung verhindert elektrostatische Aufladung und schützt effektiv vor Spannungsblitzen
- Lenkrollen sorgen für leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren
- Totalfeststeller garantieren sicheres Fahren und Feststellen
- wertige Verarbeitung von hochwertigem Edelstahl ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt