



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

Gewicht:	25 kg
Breite:	605 mm
Tiefe:	675 mm
Höhe:	1620 mm

Das Hakenwagen-Set für Viszeralchirurgie dient dem Transportieren und Bereitstellen von medizinischem Material in eingehängtem Zubehör.

Das Hakenwagen-Set für Viszeralchirurgie aus Edelstahl dient dem komfortablen Transportieren und der benutzerfreundlichen Organisation von medizinischem Material in eingehängtem Zubehör. Der Hupfer Hakenwagen sorgt für eine einfache Handhabung und Effizienz der Transportprozesse in jedem medizinischen Arbeitsumfeld. Die rundum laufende, verschweißte Rahmenkonstruktion aus Edelstahl-Vierkantrrohr mit gebogenen oberen Rahmenecken ist besonders verwindungssteif und robust. Die Rahmenkonstruktion dient gleichzeitig als Schiebebügel. Fest eingeschweißte Hakenpaare ermöglichen die einfache Aufnahme des passenden Zubehörs. Der ausgestattete Hakenwagen sorgt für eine schnelle Zugänglichkeit und klare Übersicht der bereitzustellenden Materialien. Die hochwertige Ausführung garantiert optimale Hygiene für anspruchsvolle Umgebungen. Der Unterbau des Wagens aus Vierkantrrohr mit gebogenen Ecken und vier Lenkrollen mit zwei Totalfeststellern ermöglicht ein leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren. Die antistatische Bereifung verhindert eine elektrostatische Aufladung und schützt effektiv vor möglichen Spannungsblitzen. Das Set bestehend aus einem zweiseitigen Hakenwagen, 5 Sterilgutkörben, 1 Schrägstellungselement für Sterilgutkorb, 1 Nahtmaterialablage und 1 Ablageboard.

- offene Konstruktion sorgt für schnelle Zugänglichkeit und benutzerfreundliche Organisation
- fest verschweißte Hakenpaare ermöglichen ein müheloses Einhängen des Zubehörs und eine bedarfsspezifische Ausstattung

Hakenwagen Viszeralchirurgie

Artikel-Nr.: 7506476 | HAW 605/675/1620 Vis

HUPFER
we make work flow

- hochwertige Ausführung garantiert eine einfache Reinigung und optimale Hygiene
- Lenkrollen sorgen für leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren
- Totalfeststeller garantieren sicheres Fahren und Feststellen
- antistatische Bereifung verhindert elektrostatische Aufladung und schützt hochsensible Gerätschaften