



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

## Technische Daten

<b>Gewicht:</b>	47 kg
<b>Breite:</b>	650 mm
<b>Tiefe:</b>	1005 mm
<b>Höhe:</b>	1657 mm

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

Das Hakenwagen-Set für Urologie 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-Vierkanthrohr 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 Vierkanthrohr 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:

- 1 Hakenwagen Medidul
- 8 Sterilgutkörbe
- 1 Sterilgutablage
- 1 Drahtcontainer
- 2 Kathetherkörbe

- 3 Kunststoffcontainer
- 1 Drahthalterung für Einweghandschuhe
- Zubehör für die Befestigung
- offene Konstruktion sorgt für schnelle Zugänglichkeit und benutzerfreundliche Organisation
- fest verschweißte Hakenpaare ermöglichen ein müheloses Einhängen des Zubehörs und eine bedarfsspezifische Ausstattung
- 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