

Technische Daten



Rastermaß:	75 mm
Max. Fachlast	25
Max. Feldlast	600
Gewicht:	30.11 kg
Breite:	873 mm
Tiefe:	612 mm
Höhe:	1960 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Das Da Vinci Anbauregal-Set erweitert die Lagerfläche und Raumausnutzung durch einen Anbau an ein Da Vinci Grundregal-Set. Das Regal ist für die Lagerung von Sterilgutkörben samt Da Vinci Endoskopen, deren Siebkörben und Weichverpackungen konzipiert.

Die inklusiven Einschubrahmen-Sets bieten eine sichere Ablagefläche mit ergonomischem Auszug.

Das Hupfer Da Vinci Anbauregal aus Edelstahl bietet eine übersichtliche und gut zugängliche Aufbewahrungslösung für Ordnung in Ihrer Logistik im Sterilgut- und OP-Lager.

Die modulare Bauweise erlaubt eine bedarfsspezifische Auslegung für unterschiedlichste räumliche Gegebenheiten und Temperaturbedingungen und sorgt für höchste Raumeffizienz. Die spezielle Konzeption für die Bereitstellung von Roboter Instrumenten schafft maximale Übersichtlichkeit.

Der ergonomische Auszug ermöglicht einen schnellen Zugriff und eine einfache Entnahme der gelagerten Sterilgutkörbe. Das Regal ist montagefreundlich und lässt sich jederzeit erweitern und einfach an Veränderungen im logistischen Alltag

anpassen.

Die verwendeten Materialien sind nachhaltig, zu 100% recyclebar und so wertvoll, dass Hupfer Ihnen schon heute garantiert, Ihr komplettes Regal am Ende der Nutzungsdauer zurückzukaufen.

- Einschubrahmen-Sets sorgen für sichere, hygienische Lagerung der Da Vinci Sterilgutkörbe
- spezielle Konzeption schafft maximale Übersichtlichkeit und schnellen Zugriff
- wertige Verarbeitung von hochwertigem Edelstahl ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- modulares System erlaubt beliebige Gestaltung und Erweiterung und sorgt für hohe Raumeffizienz
- wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt
- stabile Bauweise garantiert hohe Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit
- modulares System sorgt für einfache Handhabung von der Montage bis zur Reinigung bei geringem Aufwand