

Behandlungsmobiliar

Mobiliar



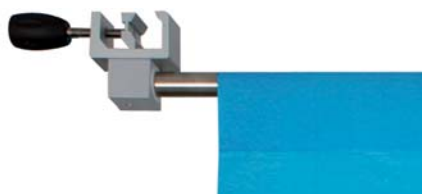
OP-Sichtschutz/Abschirmung

+ zum Aufhängen von OP-Tüchern an 2 vertikalen Rohren

Material	Edelstahl / Aluminium
Rohrdurchmesser	25 / 18 mm
Länge	ca. 1.500 – 2.800 mm
Halterung	2 Universalbefestigungsklauen
Gesamtgewicht	ca. 4,0 kg mit Ausziehschutz

Z2N08582

Universalbefestigungsklaue



Sichtschutzwagen

+ mit feuerhemmendem Vorhang

Material	Stahl beschichtet
Farbe	weiß
Größe	ca. 980 × 520 × 1.800 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Vorhang	feuerhemmend
Gesamtgewicht	ca. 7,0 kg

S888000A

Arm- / Beinauflage



Antirutschfüße



- + ergonomisches Auflagepolster ist über ein feststellbares Gelenk stufenlos neigbar

Material	Stahl verchromt
Material Polster	PU- Schaum
Höhenverstellbereich	ca. 680 mm – 880 mm
Auflagenpolster	300 × 100 mm
Fußdurchmesser	635 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht	ca. 3,0 kg

S1112007	Einhand-Sicherheitshöhenverstellung auf Antirutschfüßen
S1112017	Einhand-Sicherheitshöhenverstellung mit Rollen
S2102037	Schraubhöhenverstellung auf Antirutschfüßen
S2112027	Schraubhöhenverstellung mit Rollen

Schalenständer

- + sichere Aufnahme von Flüssigkeiten, Lösungen und Tüchern

Material	Edelstahl
Schalenständer	mit Handgriff (Kugelgriff)
Schalenzahl	1 oder 2 Stück (je 6 l)
Schalendurchmesser	320 mm
Höhe	825 mm
Fußdurchmesser	ca. 635 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht	ca. 7,8 kg
optional	mit fugenlos geschweißtem Fuß erhältlich

S0111902	mit 1 Schale
S0112002	mit 2 Schalen

optional: geschweißter Fuß





Ablagewagen

- + Ablageplatten zur leichten Reinigung herausnehmbar

Material	Edelstahl
Gesamtmaß	420 × 420 × 800 mm
Rohrdurchmesser	18 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht	ca. 11,0 kg

T2170032

Instrumententisch



- + Platte mit Sicherheitsaufkantung an allen vier Seiten

Material	Edelstahl / Kunststoff
Farbe der Kunststoffteile	blau
Plattengröße	300 × 200 mm
Standrohr	1.000 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht	ca. 4,0 kg

I9972302

Gerätewagen



- + beschwerte Fußkonstruktion

Material	Edelstahl / Aluminium
Zentralrohr	Ø 38 × 1.000 mm
Plattengröße	300 × 200 mm
Vielzweck-Korb	230 × 230 × 250 mm
Rollen	Monorollen Ø 80 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht	ca. 22,5 kg

I9972202

Vorhanghalter



- + platzsparend verstaubar

Material	Edelstahl
Auszugslänge	ca. 1.800 mm / beidseitig mit Auszugsbegrenzung
Drehwinkel	90° (fix)
Eingeschobenes Maß	ca. 650 mm
Befestigung	mit Wandschienenklaue und Wandabstandshalter, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Z2N10202





Tisch-Infusionsständer

- + Infusionsversorgung – für ambulanten Einsatz

Material	Edelstahl
Farbe der Kunststoffteile	grau
Flaschenkreuz	Kunststoff 4 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung	Schraubhöhenverstellung
Besonderheit	mit 5 kurzen, beschwerten Auslegern und gummierten Antirutschfüßen
Gesamtgewicht	ca. 3,0 kg

I4440002



Sauerstoffflaschenständer

- + mobiles Einsetzen von großen Sauerstoffflaschen

Material	Stahl beschichtet
Farbe	weiß
Anwendung	für 10 Liter – O ² Flaschen
Sicherung	mit Zurrigurt
Höhe	880 mm
Fußdurchmesser	635 mm
Rollen	Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht	ca. 4,5 kg

S013190A



Auffangwagen

- + ermöglicht schnelles Abwerfen von Verbrauchsmaterialien während einer Operation

Material	Edelstahl
Fassungsvermögen	ca. 12 Liter
Rollen	Monorollen Ø 80 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Größe	Ø 330 × 440 mm
Gesamtgewicht	ca. 3,75 kg

Z2N09202



Hakenwagen

- + zur fachgerechten Aufnahme von OP-Tüchern – zur Sicherheit des Patienten nach einer Operation

Material	Edelstahl
Anzahl Haken	120
Größe	ca. 475 × 1.200 × 1.600 mm
Rollen	Apparaterollen Ø 75 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamtgewicht	ca. 27,0 kg

Z2N09102

