



STERIPOINT

Sterile Solutions for Healthcare

info@steripoint.ch

www.steripoint.ch

Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments			
Vorwaschbank mit Ultraschallreiniger	6	Dampfsterilisator (Autoklav)	30
Ultraschallreinigungsbank		Dampfsterilisator	31
Vorwaschbank	7	Tisch-Flash-Autoklav	31
Vorwaschbank		Tisch-Flash-Autoklav	33
Materialwaschbecken	7	Plasmasterilisator (Wasserstoffperoxid)	33
Instrumentenwaschbecken		Plasma-Sterilisator (Wasserstoffperoxid)	36
Kombinierte Ultraschallwaschmaschine mit Trockner	9	Materialtransportwagen (3 Etagen)	36
Ultraschallreiniger mit Trocknungsgerät		Instrumentenwagen (3 Etagen)	36
Ultraschallreinigungsgerät (28 l)	10	Materialtransportwagen (2 Etagen)	36
Tisch-Ultraschallreiniger (28 l)		Instrumentenwagen (2 Etagen)	36
Druckluft-/Wasserpistole	10	Arbeitsstisch (mobil)	36
Wasser-/Sprühpistolen-Spülvorrichtung	10	Arbeitsstisch (mobil)	37
Tisch mit Wasserfilter (mobil)	10	Materialtransportwagen	37
Mobiler Tisch mit Wasserfilter	10	Instrumententrolleys	47
Wasch- und Sterilisationskorb (Drahtkorb)	11	Instrumenten- und Verbandwagen	47
Wasch- und Sterilisationskorb		Instrumenten- und Verbandwagen	47
Wasch- und Sterilisationskörbe	11	Steril Product Transport Trolleys	47
Wasch- und Sterilisationskörbe		Sterilized Product Trolleys	47
Gerät zum Waschen und Desinfizieren von Instrumenten	12	Wagen mit Korb (Alkl)	47
Instrumentenwasch- und Desinfektionsgeräte		Wagen mit 6 Körben	66
Instrumententrockenschrank	14		(4)
Instrumentenschrank mit Trocknungssystem		1	
Kontrollierte Durchgangstür	15	Korbwagen (dreifach)	69
Durchgangstür		Korbwagen (dreifach)	69
Transferfenster	15	Wagen mit 3 Körben	69
Pass Box		Korb-Transportwagen	69
Arbeitsstisch	17	Korb-Transportwagen	70
Arbeitsstisch		Konischer Wasch- und Sterilisationskorb	70
Arbeitsstisch	18	Konischer Wasch- und Sterilisationskorb	70
Working Table		Korbwagen (mit Zubehör)	70
Arbeitsstisch	19	Korbwagen (anpassbar)	70
Arbeitsstisch		Beweglicher Korb	70
Verpackungstisch	20	Mobile Basket	70
Packing Table		Wagen mit Körben (2-stöckig)	70
Multifunktionaler Arbeitstisch	21	Trolley mit Körben	70
Work Station		Wagen mit Drahtregalen (2-stöckig)	70
Tischlampe mit beleuchteter Lupe	21	Doppeldraht-Instrumentenwagen	70
Tisch-Lupenleuchte		Edelstahl + Kunststoff-Regalsystem	70
Arbeitsplatz	23	Edelstahl + Kunststoff-Regalsystem	70
Work Station		Perforiertes Regalsystem	70
Arbeitsstation	23	Perforiertes Regalsystem	70
Work Station		Drahtregalsysteme	70
Vollautomatische Schneid- und Verschleißmaschine	25	Drahtregalsysteme	70
Vollautomatische Heißsiegelmaschine		Materialschrank	70
Automatische Verschleißmaschine (ohne Drucker)	26	Instrumentenschrank	70
Rotations-Heißsiegelmaschine ohne Drucker		Endoskopie	70
Automatische Verschleißmaschine (mit Drucker)	26	Endoskopie	70
Rotations-Heißsiegelmaschine mit Drucker		Gastro-Spülbecken	70
Blisterhalter und Schneidetisch	27	Endoskop-Vorwaschbecken	70
Rotationsrollenschneider		Endoskop-Wasch- und Desinfektionsgerät	70
Blisterhalter und Schneidetisch (zweistöckig)	27	Endoskop-Wasch- und Desinfektionsgerät	70
Rotationsrollenschneider (doppelt)		1	70
Beleuchteter Leinenfaltentisch	29	Endoskop-Schrank mit Trockner	70
Leuchtender Leinen-Faltentisch		Endoskop-Schrank (mit Trocknungssystem)	70
Papiertransportwagen	29		70
Papierwagen		3	70
		Endoskop-Schrank	70
		Endoskop-Schrank	70
		Katheter-Schrank	70
		Katheter-Schrank	70
		Endoskopiegerät-Transportwagen	70
		Visual Cart	70
		Wannen-Transportwagen	70
		Containerwagen	70
		Gerätetransportwagen	70
		Medizinischer Gerätewagen	70
		Gerätetransportwagen	70
		Medizinischer Gerätewagen	70
		Operationssaal-Edelstahlausrüstung Operating Room Stainless Steel Equipments	
		Handwaschbecken für Ärzte	70
		Einzelne Handwaschbecken	70
		Operationssaal-Einbauschränk	70
		Operationssaal-Einbauschränk	70
		Operationssaal-Einbauschränk (Blocktyp)	70
		Operationssaal-Einbauschränk (Basis)	70
		Antibakterielle Laboreinheit	70
		Antibakterielle Laboreinheit	70
		Labor-Einheit	70
		Laborraum mit Spülbecken	70
		Instrumenten- und Medikamentenschrank	70
		Instrumenten- und Medikamentenschrank	70
		Operationssaalschrank	70
		Operationssaalschrank	70
		Medikamentenschrank	70
		Medikamentenschrank	70
		Medikamentenschrank	70
		Operationssaalschrank mit Schiebetüren und Glasabdeckung	70
		Operating Room Cabinet with Sliding Doors	70
		Modulare Medikamentenregale	70
		Modulare Medikamentenregale	70
		Serumständer	70
		IV-Ständer	70
		Mayo-Tische	70
		Mayo-Tisch	70
		Ay Tisch	70
		Falcate Table	70
		Werkzeugaufbewahrungs- und Transportwagen	70
		Instrument Storage and Transport Trolley	70
		Spanç-Hängewagen	70
		Schwammaufhängewagen	70
		Chirurgische Waschbecken mit Ständern	70
		Chirurgische Einzelbecken mit Ständern	70
		Instrumententisch	70
		Instrumententisch	70
		Instrumententisch mit Schublade	70
		Instrumententisch (mit Schublade)	70
		Stufen	70
		Foot Steps	70
		Akk-Eimer	70
		Kick Bucket	70
		Chirurgische und Anästhesie-Hocker	70
		Chirurgische und Anästhesie-Hocker	70

Kappen-, Mützen- und Masken-Schrank Cap, Bonnet and Mask Cupboard	80	Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl General Stainless Steel Hospital Equipments	Isothermisches Tablett Hotbox	117
Cap, Bonnet und Masken-Schrank (Wandmodell)	80	Notfallwagen	Mattenwaschbecken	11
Schrank für Kappen, Hauben und Masken (Wandmontage)		Notfallwagen	Moppwaschbecken	
Bürstenhalter	80	Anästhesiewagen	Rohrtransportwagen	118
Bürstenspender		Anästhesiewagen	Medizinischer Gasflaschenwagen	118
Batikon-Pumpe	81	Notfallwagen Emergency Trolley	Narkotika-Schrank (Edelstahl)	118
Seifenspender (pneumatisch)		Anästhesiewagen	Narcotic Cabinet (Stainless Steel)	118
Flüssigseifenspender	81	Anästhesiewagen	Wäschewagen für schmutzige	119
Flüssigseifenspender		Anästhesiewagen	Wäsche Dirty Linen Trolley	119
Vertikaler Flüssigseifenspender aus Edelstahl	81	Intensivpflege-Verbandwagen	Wäschewagen (Polyethylen-Gehäuse) Dry	
Edelstahl-Flüssigseifenspender		Intensive Care Dressing Trolley	Linen Trolley (Polyethylen Body) Müllwagen (mobil)	119
Slipperwagen	83	Notfall- und Verbandwagen Emergency and Dressing Cart	Dustcart (Mobile)	119
Slipperwagen		Medikamentenw agen Drug Trolley	Wäschewagen für schmutzige und saubere Wäsche	120
Schräges Regalsystem (Slipper und grüne Aufbewahrung)	83	Medikamenten- Anästhesiewagen	Wäschewagen (mit Deckel)	120
Regalsystem für Slipper		Verbandwagen Drug Trolley	Dirty - Clean Laundry Trolley (with Lid) Z- Falt-Handtuchspender	120
Steriler Produkttransferwagen	84	Notfallwagen Emergency Cart	Reinigungswagen	121
Sterile Produkt-Transfer-Einheit		Medikamenten- und Behandlungswagen Medicine & Treatment Cart	Dreckig-Sauber- Verteilerwagen Dustcart (Mobile)	121
Medizinischer Abfallwagen	84	Verbandwagen Dressing Cart	Materialtransportwagen (mit Becken)	122
Medizinischer Abfallwagen		Notfallwagen Emergency Cart	Materialtransportwagen	122
Krankenbetten	85	Medikamenten- und Behandlungswagen Medicine & Treatment Cart	Bleischürzenhalter	122
Strechers		Verbandwagen Dressing Cart	Blei-Schürzenhalter	122
Leichenhalle – Anatomieeinheiten Morgue & Anatomy Units		Notfallwagen Emergency Cart	Untersuchungsliege	123
Panel-Typ-Leichenhalle (mit zwei Fronttüren) Panel	88	Medikamenten- und Behandlungswagen Medicine & Treatment Cart	Manueller Untersuchungstisch	123
Type Morgue Unit (Dual Front Door)		Verbandwagen Dressing Trolley	Blutentnahme- und	123
Panel-Typ-Leichenhalle (doppelte Seitentür) Panel	88	Medikamentenwag en (mehrstöckig) Dressing Cart	Dialysetuhl	123
Type Morgue Unit (Dual Side Door)		Medikamentenvorbereitun gswagen Drug Preparation Trolley	Blutentnahmestuhl Klappbarer	124
Panel-Typ-Leichenhalle (mit dreifacher Fronttür) Panel	89	Verbandwagen Dressing Trolley	Behindertenhocker	124
Type Morgue Unit (Triple Front Door)		Medikamentenwag en (mehrstöckig) Dressing Cart	Behindertenhocker	124
Panel-Typ-Leichenhalle (mit drei Seitentüren) Panel	89	Medikamentenvorbereitun gswagen Drug Preparation Trolley	Haltegriffe für Behinderte	124
Type Morgue Unit (Triple Side Door)		Verbandwagen Dressing Trolley	Edelstahl-Toilette	125
Leichenwagen	90	Blutentnahmestation Dressing Trolley	Edelstahl-Wasserklosett Edelstahl- Urinal (Wandmontage)	125
Leichenlifte		Notfall-Verbandwagen Dressing Trolley	Edelstahl-Toilette (mit Jet-Spülung)	125
Leichenwagen	91	Multiunktionaler Verbandwagen Multi Purpose Dressing Cart	Stainless Steel Toiler (with Jet Flush)	125
Leichenwagen		Babywaschtisch Baby Washing Table	Edelstahl-Duschkabine Stainless Steel	125
Leichenwagen mit Zubehör	92	Gipsvorbereitungstisch Plaster Preparation Table	Shower Stall	125
Leichenwagen mit Zubehör		Spülbecken für flüssige Abfälle (mit Wasserbehälter) Liquid Waste Disposal Sink	Z-Falt-Handtuchspender	126
Autopsie-Station	92	Flüssigabfallentsorgungsspüle (Sluice) Liquid Waste Disposal Sink	Z-Faltpapierhandtuchspender Kombinierter	126
Autopsie-Station		Edelstahlwaschbecken Stainless Washbasins	Papierhandtuchspender (mit Abfallbehälter) Kombiniertes	126
Autopsietisch	93	Edelstahl-Abfalleimer Stainless Steel Thrash Cans	Papierhandtuchspender	126
Autopsietisch		Entleerungsvorrichtung für Urinflaschen (Wandmontage) Urine Bottles Holder (Wall Mounted)	Quadratischer Standascher	127
Waschtisch	93	Tablett-Transportwagen Hotbox Tray Trolley	Quadratischer Standascher	127
Leichenwaschtisch			Krankenhausvorhang (Wandmontage) Medical Curtain (Wall Type) Krankenhausvorhang (T- Modell) Medical Curtain (T Type)	127
Leichenwaschvorrichtung	94		Krankenhausvorhang (Typ B) Medical Curtain (B Type)	127
Leichenwaschvorrichtung				
Sezierungs-Tisch (mit Spülbecken)	95			
Dissektionsgerät (mit Waschbecken)	95			
Seziertisch	95			
Dissektionsgerät				
Seziertisch (feststehend)	97			
Dissection Unit (feststehend)				
Seziertisch (Rollensystem)	97			
Dissektionsgerät (Rollensystem)				
Leichenkammer	98			
Leichenlagerungseinheit				
Anatomischer Edelstahlhocker	98			
Chirurgische Hocker aus Edelstahl				
Notduschen	99			
Notduschen				





**Zentrale
Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte** Central
Sterilization Unit Stainless
Steel Equipments

Ultraschall-Reinigungsbank Ultrasonic Cleaner Counter

MUYT 1052

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304er Edelstahl,
 - 1 Ultraschallreiniger, 2 Materialwaschbecken,
 - 3 Stück Spiralverlängerung mit Einhebelmischer und Brause,
 - 2 extern gesteuerte Abflussvorrichtungen,
 - 2 Druckluft-/Wasserpistolen mit je 8 Düsen,
 - Spritzschutz,
 - Bodenverstellbare Edelstahl-Rollenfüße,
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch,
 - Automatisches Befüllungs- und Entleerungssystem
 - 6 einstellbare Waschprogramme
 - Degas-Modus-Programm
 - Kesselreinigungssystem
 - Ausgabe der Vorgänge über Thermodrucker möglich (optional)
 - RFID-System mit Benutzerregistrierungssystem (optional)
 - Abmessungen (BxHxT): 700 x 2000 x 850/1350 mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Ultraschallkapazität: 28 l
 - Zwei Instrumentenwaschbecken und ein Ultraschallreiniger
 - Zwei Spiralarmaturen mit verstellbarem Duschkopf
 - Zwei Wasserablaufsysteme
 - Zwei Luft-Wasser-Spritzpistolen mit acht verschiedenen Düsen
 - Alle Arbeitsplattenkanten sind erhöht, um Wassertropfen zu verhindern
 - Höhenverstellbare Edelstahlbeine
 - Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen
 - Abmessungen (BxLxH): 700x2000x850/1350 mm.



Vorwaschbank Pre Washing Counter MOYB 1051

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - 2 Materialwaschbecken,
 - 1 Dreifach-Monifolt-Vorrichtung,
 - 2 spiralförmige Verlängerungen mit Einhebelmischer und Brause,
 - 2 extern gesteuerte Abflussvorrichtungen,
 - 2 Druckluft-/Wasserpistolen mit je 8 Aufsätzen,
 - Optional mit Schubladen und Schränken,
 - Spritzschutz gegen Flüssigkeitsspritzer,
 - Je nach Bodenbelag verstellbare Edelstahl-Rollenfüße,
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch,
 - Abmessungen (LxBxH): 700x2000x850 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Zwei Waschbecken,
 - 2 Sätze Luft-Wasser-Spritzpistolen mit 8 Düsen,
 - Zwei Spiralarmaturen mit verstellbaren Duschbrausen,
 - Zwei Wasserablaufsysteme,
 - Zusätzliche Schubladen- oder Schrankoptionen,
 - Alle Arbeitsplattenkanten sind erhöht, um Wassertropfen zu verhindern
 - Höhenverstellbare Edelstahlbeine
 - Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen
 - Abmessungen (BxLxH): 700x200x850 mm



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte Central Sterilization
Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlausstattung
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Material Waschbecken Instrumentenwaschbecken MYT-Serie

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - Spiralförmige Einhebelmischer mit Verlängerung und Brause (optional)
 - Von außen bedienbare Ablaufvorrichtung (optional)
 - Barriere gegen Flüssigkeitsspritzer
 - Je nach Bodenbelag verstellbare Edelstahl-Rollenfüße
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation erfordern
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Hahn mit einem Punkt, spiralförmiger Verlängerung und Dusche
 - Spritzschutz
 - Verstellbare Füße aus Edelstahl
 - Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen
 - Spülbecken-Ablaufhebel (optional)



MYT 1051

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung



MYT 1050

CODE	Produktname	Maße (LxBxH)
MYT 1048	Material Waschbecken (einfach)	700 x 1400 x 850
MYT 1048	Instrumentenwaschbecken (einfach)	700 x 1400 x 850
MYT 1052	Materialwaschbecken (Einzelbecken – mit Schrank)	600 x 1400 x 850
MYT 1052	Instrumentenwaschbecken (Einzelwaschbecken mit Schrank)	600 x 1400 x 850
MYT 1050	Materialwaschbecken (2 Stück)	700 x 1800 x 850
MYT 1050	Instrumentenwaschbecken (Doppelbecken)	700 x 1800 x 850
MYT 1053	Materialwaschbecken (Doppelbecken – mit Schrank)	600 x 1800 x 850
MYT 1053	Instrumentenwaschbecken (Doppelbecken mit Schrank)	600 x 1800 x 850
MYT 1051	Materialwaschbecken (3-fach)	700 x 2300 x 850
MYT 1051	Instrumentenwaschbecken (3er-Set)	700 x 2300 x 850
MYT 1153	Materialwaschbecken (3-fach – mit Schrank)	600 x 2300 x 850
MYT 1153	Instrumentenwaschbecken (3er-Set mit Schrank)	600 x 2300 x 850
MYT 1054	Materialwaschbecken (Einzelwaschbecken – mit Schrank – mit Schubladenblock)	600 x 1800 x 850
MYT 1054	Instrumentenwaschbecken (Einzelwaschbecken mit Blockauszügen und Schrank)	600 x 1800 x 850



Kombinierter Ultraschallreiniger mit Trocknungsfunktion (4+1) Ultraschallreiniger mit Trocknungsfunktion (4+1) MKUY 1053

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Vier Ultraschall-Waschbecken mit jeweils 28 Litern Fassungsvermögen,
- Separates, vielseitig programmierbares Bedienfeld für jede Einheit,
- Eine Trocknungseinheit mit Abdeckung und Heißluftgebläse,
- Zwei Druckluft-/Wasserpistolen mit Spiralverlängerung (jeweils 8 Düsen),
- Rückwand mit Spritzschutz,
- Vier spezielle Waschkörbe mit Drahtgitter,
- Höhenverstellbare Rollenfüße,
- Abmessungen (LxBxH): 700x1700x850 mm / 550x700x850 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- 4 Ultraschallreiniger, jeweils 28 Liter,
- Multiprogrammierbare Platine für jedes Gerät,
- Trocknungsgerät mit Deckel und Heißluftgebläse,
- 2 Satz Luft-Wasser-Sprühpistolen mit 8 Düsen,
- Spritzschutz,
- 4 Waschkörbe,
- Verstellbare Füße aus Edelstahl,
- Abmessungen (BxLxH): 700x1700x850 mm / 550x700x850 mm.



Die „Kombinierte Ultraschallwasch- und Trocknungsanlage“ wurde speziell für Sterilisationsabteilungen in Gesundheitseinrichtungen wie Operationssälen entwickelt. Wie viele unserer anderen Produkte ist auch dieses Gerät eine Kombination, die die Gewohnheiten und Anforderungen des medizinischen Personals bei der Desinfektion und Sterilisation berücksichtigt. Die Tatsache, dass jede Einheit mit Ultraschallwaschsystem separat digital programmiert werden kann, macht das System sehr benutzerfreundlich.

„Ultraschallreiniger mit Trocknungsgerät“, speziell für Sterilisationsabteilungen von Gesundheitseinrichtungen, insbesondere Operationssäle, entwickelt. Wie viele andere Produkte ist auch dieses Gerät eine Kombination, die die Gewohnheiten und Anforderungen des medizinischen Personals bei der Desinfektion und Sterilisation berücksichtigt. Die Tatsache, dass jede Einheit mit Ultraschallwaschsystem separat digital programmiert werden kann, macht das System sehr praktisch.



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Central Sterilization
Unit
Stainless Steel Equipments

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal
Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Ultraschallreinigungsgerät (28 l) Tisch-Ultraschallreiniger MUY 1060

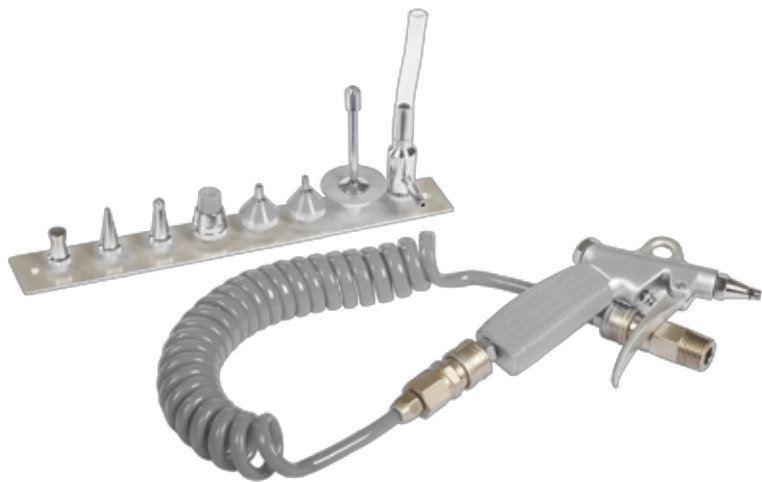
- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - Zwei verschiedene Optionen mit digitaler und analoger Anzeige
 - Wassertank, Drahtkorb und Deckel. Von außen steuerbare Ablaufvorrichtung
 - Spannung 220-240 V/50 Hz, Ultraschallfrequenz 28 kHz
 - 6 einstellbare Waschprogramme
 - Degas-Modus-Programm
 - Ausgabe über Thermodrucker möglich (optional)
 - Benutzerregistrierungssystem mit RFID-System (optional)
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch.
 - Abmessungen (LxBxH): 370x575x410 mm.
-
- Für alle Orte, an denen Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Zeit- und Temperatureinstellungen
 - Inklusive Drahtkorb und Deckel
 - 220-240 V/50 Hz
 - 28 Liter
 - Abmessungen (BxLxH): 325x520x470 mm



Kapazität (L)	Maße (BxHxT)
Kapazität (L)	Abmessungen der Spüle (BxLxH)
4	240 x 137 x 150 mm
10	300 x 240 x 150 mm
12	300 x 240 x 200 mm
18	329 x 300 x 200 mm
21	505 x 300 x 200 mm
40	625 x 505 x 150 mm
50	400 x 500 x 250 mm
60	625 x 505 x 200 mm

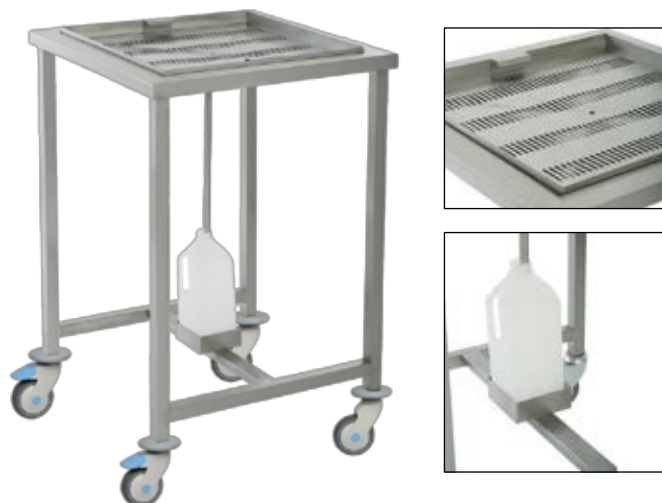
Druckluft-/Wasserpistole Air/Water Spray Gun MBHS 9000

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Aus rostfreiem Material hergestellt,
 - Acht verschiedene Düsenoptionen,
 - Druckregelung über den Abzug.
-
- Für alle Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Aus rostfreiem Material hergestellt,
 - 8 verschiedene Spitzenoptionen,
 - Druckregelung über den Abzug.



Tisch mit Wasserfilter (mobil) Mobile Table with Water Filtration MSM 5080

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Abnehmbarer Korb und Wasserauffangbehälter
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen auf Wunsch.
 - Abmessungen (LxBxH): 600x600x900 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Abnehmbare obere Schale und Kunststoffbehälter zum Auffangen von Wasser
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 600x600x900 mm.



Wasch- und Sterilisationskorb Washing and Sterilization Basket MYS 5040

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl-Drahtgeflecht
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Stapelbar
- Abmessungen (LxBxH): 600x300x300 mm. (MYS 5040)
- Abmessungen (LxBxH): 600x300x200 mm. (MYS 5039)
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahldraht
- Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
- Stapelbar
- Abmessungen (BxLxH): 600 x 300 x 300 mm. (MYS 5040)
- Abmessungen (BxLxH): 600 x 300 x 200 mm. (MYS 5039)



Wasch- und Sterilisationskorb Washing and Sterilization Basket MYS 5051

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- Lasergeschnittene Fertigung,
- Geeignet zum Einlegen chirurgischer Instrumente in Sterilisationsflüssigkeit,
- Abmessungen (LxBxH): 450x240x120 mm.
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
- Edelstahl 304,
- Lasergeschnittene Herstellung,
- Geeignet für die Aufbewahrung chirurgischer Instrumente in ihrer Flüssigkeit,
- Abmessungen (BxLxH): 450x240x120 mm.



Wasch- und Sterilisationskorb (mit Deckel) Washing and Sterilization Basket (with Lid) MYSK 5045

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- Edelstahl der Güteklasse 304,
- Lasergeschnittene Fertigung,
- Geeignet für Sterilisationsgeräte.
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
- 304er Edelstahl,
- Lasergeschnittene Fertigung,
- Geeignet für Sterilisationsgeräte.

Produktcode	Produktgröße
Code	Abmessungen (mm)
MYSK 5045	245 x 255 x 100 (H/50-70-100)
MYSK 5046	255 x 405 x 70 (H/50-70-100)
MYSK 5047	255 x 485 x 70 (H/50-70-100)
MYSK 5048	255 x 540 x 70 (H/50-70-100)



Wasch- und Sterilisationskorb Washing and Sterilization Basket MYS 5041

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl-Drahtgeflecht
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Stapelbar
- Beidseitig mit Griffen
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahldraht
- Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
- Stapelbar
- Doppelseitiger Griff

Produktcode	Produktgröße
Code	Abmessungen (mm)
MYSK 5041	245 x 255 x 50 (H/50-70-100)
	245 x 255 x 100 (H/50-70-100)
	245 x 255 x 150 (H/50-70-100)
	245 x 255 x 200 (H/50-70-100)



Geräte zur Reinigung und Desinfektion von Instrumenten Instrument Washing and Disinfectors MYC-Serie



- Unser Produkt wurde für die Reinigung und Desinfektion von hitzebeständigen und wiederverwendbaren medizinischen Geräten entwickelt. Es wird in Krankenhäusern, Polikliniken, Rehabilitationszentren und Labors eingesetzt.
- Es sollte von fachkundigem technischen Personal verwendet werden, das für die Reinigung und Desinfektion geschult wurde.

Verpackung und Verladung

Bei Wasch- und Desinfektionsverfahren sollte keine Verpackung verwendet werden. Stattdessen sollten geeignete Körbe für die Instrumente ausgewählt werden. Legen Sie die Instrumente/Materialien nicht übereinander oder zu dicht nebeneinander in den Korb. Verwenden Sie beim Einlegen in den Korb immer die gleichen Materialien oder Instrumente. Verwenden Sie zum Beladen des Gerätefachs einen Transportwagen oder Regale.

In Wasch- und Desinfektionsprogrammen verwendbare Materialien und Zeiten

- Chirurgische Instrumente
- Operationssaal-Behälter
- Laborgeräte
- Glasbehälter
- Gummimaterialien
- Kunststoffmaterialien



- Unser Produkt wurde für die Reinigung und Desinfektion von hitzebeständigen und wiederverwendbaren medizinischen Geräten und Instrumenten entwickelt. Es wird in folgenden Bereichen eingesetzt: Krankenhäuser, Ambulanzen, Rehabilitationszentren und Labors.
- Es muss von fachkundigem technischem Personal verwendet werden, das die erforderliche Schulung für den Wasch- und Desinfektionsprozess absolviert hat.

Verpackung und Beladung

Bei Wasch- und Desinfektionsprozessen darf keine Verpackung verwendet werden. Stattdessen müssen geeignete Körbe für die Instrumente ausgewählt werden. Stapeln Sie die Instrumente/Materialien nicht und legen Sie sie nicht zu dicht nebeneinander in den Korb. Verwenden Sie immer die gleichen Materialien oder Instrumente, wenn Sie sie in den Korb legen. Verwenden Sie einen Beladungswagen oder Regale, wenn Sie die Instrumente in die Kammer des Geräts laden.

Materialien, die in Wasch-Desinfektionsprogrammen verwendet werden können, und Zeiträume

- Chirurgische Instrumente
- Operationssaalbehälter
- Laborinstrumente
- Glasbehälter
- Bubber-Materialien
- Kunststoffmaterialien

Allgemeine Eigenschaften
 Steuerungssystem PLC
 Vollautomatisch / mit Tasten und Touchscreen
 Bildschirmtyp Farb-TFT, Touchscreen-LCD
 Bildschirmgröße 7"
 Tastatur Touchscreen
 Drucker 40 Zeichen/Zeile Thermodrucker
 Kommunikation RS 232-Anschluss/USB, Ethernet
 Warnsystem Visuell, akustisch und gedruckt
 Datenaufzeichnung 200 Stück Zyklus
 Touchscreen-Überwachung
 Mobilität Einfache Positionierung auf 4 Lenkrollen und höhenverstellbare Füße für unebene Böden.

Geräteaufbau
 Gehäuse 2,5 mm, AISI 304 Edelstahl Behälter 1,5 mm, AISI 316L Edelstahl Tür aus gehärtetem Glas
 Außenverkleidung 1,5 mm, AISI 304 Edelstahl
 Rohrleitungen Silikonschlauch, 1,5 mm, AISI 304 Edelstahl Kammer
 Polieren Elektropolieren

Allgemeine Spezifikationen
 Steuerungssystem SPS
 Verwendung Vollautomatisch / Taste und Touchscreen
 Bildschirmtyp Farb-TFT, Touchscreen-LCD
 Bildschirmgröße 7"
 Tastatur Touchscreen
 Drucker 40 Zeichen/Zeile Thermodrucker
 Kommunikation RS 232-Anschluss / USB, Ethernet
 Warnsystem Visuell, akustisch und gedruckt
 Datenaufzeichnung 200 Stück
 Zyklusüberwachung Touchscreen
 Mobilität Einfache Positionierung auf 4 Lenkrollen und höhenverstellbaren Beinen für unebene Böden.

Gerätebauweise
 Gehäuse 2,5 mm, Edelstahl AISI 304
 Kammer 1,5 mm, Edelstahl AISI 316L
 Tür Gehärtetes Glas
 Außenverkleidung 1,5 mm, Edelstahl AISI 304
 Rohrleitungen Silikonschlauch, 1,5 mm, AISI 304 Edelstahl
 Kammerpolieren Elektropolieren

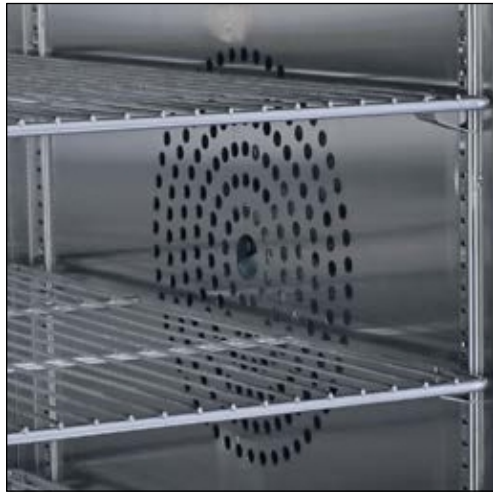
Modelle	MYC 2808	MYC 2010	MYC 221 2	MYC 2515	MYC 2818
	Große Schrift				
Zellenbreite (mm)	625	625	625	625	625
Zellhöhe (mm)	680	680	680	680	820
Zellentiefe (mm)	600	600	850	850	850
Breite des Geräts (mm)	980	980	980	980	980
Höhe des Geräts (mm)	1930	1930	1930	1930	2070
Tiefe des Geräts (mm)	820	820	1070	1070	J 070
Breite der Verpackung (mm)	1030	1030	1100	1100	J 100
Höhe der Verpackung (mm)	2050	2050	2050	2050	2200
Verpackungstiefe (mm)	970	970	1220	1 220	J 220
Einzeltür					
Doppeltür					
Touchscreen	7	7	7	7"	7"
RS232-Ausgang					
Wasserheizwiderstand (KW)	10	10	15	J5	15
Trocknungswiderstand (KW)	6	6	8	8	8
Trocknungsmotorventilator (m3/h)					
Blasdurchfluss (m3/h)	150	150	150	150	150
Leistung der Umwälzpumpe (kW)	1,1	1,1	2,4	2,4	3
Elektrische Anschlüsseigenschaften					
der Umwälzpumpe	380 V+10	380V±10	380V±10	380V±10	380V±10
Durchflussmenge der Umwälzpumpe (d/d)	65	650	900	900	1200
Waschmittel-Dosierpumpe	+	+	+	+	+
Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	+	+	+	+	+
Elektrischer Anschluss	3L+1N+1PE 50 Hz, 400 V AC				
Durchmesser des Wasserablaufrohrs (mm)	1	1"	1"	1"	1"
Anzahl der Gestelle im Korb	4	5	4	5	6
DIN-Korb (Stück)	8	10	12	15	18
HEPA-Filter	H14, Partikelrückhaltequote 99,999 %				

Werkzeugtrockenschrank

Instrumentenschrank mit Trocknungssystem

MAKD 1010

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- 10 Gitterböden
- Schnelles Trocknen gewaschener Instrumente bei maximal 70 °C,
- Homogene Wärmeverteilung dank Ventilatorsystem, Feuchtigkeitsmessung,
- Kontinuierliche Sterilisation im Behälter mit UV-Lampe
- Digitales Bedienfeld, vier Räder, davon zwei mit Bremse,
- Abmessungen (LxBxH): 870x720x1920mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- 10 Drahtregale
- Trocknungssystem bei max. 70 °C,
- Homogene Temperaturverteilung, Feuchtigkeitsmessung,
- UV-Lampe,
- Digitales Bedienfeld, vier Rollen,
- Abmessungen (BxLxH): 870x720x1920mm



Kontrollierte Durchgangstür Pass Through Door MKGK 9900

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304er Edelstahl
 - Türsysteme mit vier verschiedenen Öffnungswinkeln
 - Doppelflügelige Glasrahmen
 - Separates Schließsystem für jede Öffnung
 - Flache Ablage vor den Fenstern
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation erfordern
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 verschiedene Öffnungsarten
 - Glasrahmen mit Doppelflügel
 - Unterschiedliches Schließsystem für jede Öffnungsart
 - Gerade Ablage vor dem Fenster
 - Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte Central Sterilization
Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopie
Endoskopie

Transferfenster Pass Box MPB 9800

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Hauptkörper aus rostfreiem Edelstahl der Qualität 304
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Lasergeschchnittener Edelstahl mit Glasabdeckung
 - Dichtungsverschlussystem, das den Luftdurchlass verhindert
 - Abgerundeter Innenbehälter zur Verhinderung von Bakterienwachstum
 - Magnetisches Schließsystem, das das gleichzeitige Öffnen beider Türen verhindert
 - Optisches und akustisches Warnsystem bei unerwünschtem Betrieb
 - Verhinderung von Bakterienbildung mit UV-Lampe (OPTIONAL)
 - Anschluss an eine zentrale Belüftungsanlage möglich (OPTIONAL)
 - Innenmaße: 420 x 510 x 600 H mm
 - Maße (BxLxH): 500 x 680 x 770 mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen,
 - Glastüren mit Edelstahlrahmen,
 - Abgedichtetes Türsystem verhindert Luftdurchlass,
 - Abgerundete Innenkammer zur Verhinderung von Bakterienwachstum,
 - Magnetisches Verriegelungssystem verhindert das gleichzeitige Öffnen zweier Türen,
 - Optisches und akustisches Warnsystem bei unerwünschter Betätigung,
 - Einstellbar, um die Schlösser bei Stromausfall offen zu halten,
 - Außenmaße (BxLxH): 500x650x650 mm



Operationssaal
Edelstahlgeräte
Operationssaal-Edelstahlhausausstattung

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung



Arbeitstisch Working Table MCTC 1041

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Edelstahl
- Drei Schubladenblöcke
- Bodenjustierbare Edelstahl-Rollenfüße
- Produktion in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch

- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Drei Block-Schubladen
- Verstellbare Füße aus Edelstahl
- Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen



Produktcode	Produktname	Maße (LxBxH)
Code	Produktname	Abmessungen (mm)
MCTC 1041	Arbeitstisch (offen – mit Schubladenblock)	600 x 1300 x 850
MCTC 1041	Arbeitstisch (mit Block-Schubladen)	600 x 1300 x 850
MCTC 1042	Arbeitstisch (mit Schränken)	700 x 1300 x 850
MCTC 1042	Arbeitstisch (mit Schrank)	700 x 1300 x 850

Arbeitstisch Working Table MCTC 1043

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Optional einstellbare Edelstahl-Rollenfüße oder -Rollen
- Drei Schubladenblöcke und Schranktüren mit Stoßschutz
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Abmessungen (LxBxH): 600x1800x850 mm.

- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Auf Wunsch 4 Rollen mit 2 Bremsen oder verstellbare Füße aus Edelstahl
- Drei Block-Schubladen und Schrank
- Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
- Abmessungen (BxLxH): 600x1800x850 mm.



Arbeitstisch (mit zwei Schubladen) Working Table MCTC 1039

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen
- 304 Qualitätsrostfreier Stahl
- Bodenjustierbare Edelstahl-Rollenfüße
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Zwei Schubladen
- Abmessungen (LxBxH): 600/700x1300x850 mm.

- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation erfordern
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Verstellbare Füße aus Edelstahl
- Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
- Abmessungen (BxLxH): 600/700x1300x850 mm.



Arbeitstisch Working Table MCTC 1040

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Edelstahl
- Bodenjustierbare Edelstahl-Rollenfüße
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Untertisch mit offenem Profil
- Abmessungen (LxBxH): 600/700x1300x850 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation erfordern
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Verstellbare Füße aus Edelstahl
- Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
- Abmessungen (BxLxH): 600/700x1300x850 mm.



Arbeitstisch Working Table MCTC 1046

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- Bodenjustierbare Füße aus rostfreiem Stahlguss,
- Mehr Produktlagerung mit Bodenregal,
- Abmessungen (LxBxH) 600 x 1300 x 850 mm
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- Verstellbare Füße aus Edelstahlguss,
- Aufbewahrung der Instrumente mit Bodenregal möglich,
- Abmessungen (BxLxH): 600 x 1300 x 850 mm



Arbeitstisch (höhenverstellbar)
Working Table (Height Adjustable)
MCTY 1045

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Mit motorisiertem System 400 mm Hubhöhe,
 - Höhenverstellbarkeit für sitzendes oder stehendes Arbeiten,
 - Abmessungen (LxBxH): 700x1300x850/1350 mm.
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Edelstahl 304,
 - 400 mm höhenverstellbares motorisiertes System,
 - Sitz- oder Steharbeitsmöglichkeit durch Höhenverstellung,
 - Abmessungen (BxLxH): 700x1300x850/1250 mm.



Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte Central Sterilization
 Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopie
 Endoskopies

Arbeitstisch (perforierte Platte)
Working Table (Perforated Panel)
MCTC 1038

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Mit perforierter Tischplatte für den Einsatz im Labor geeignet
 - Fußdesign geeignet für sitzende Arbeit
 - Abmessungen (LxBxH): 550x860x900 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
 - Edelstahl 304
 - Geeignet für den Laborgebrauch mit perforierter Oberplatte
 - Standdesign geeignet für sitzende Tätigkeiten
 - Abmessungen (BxLxH): 550x860x900 mm.



Operationssaal Edelstahlgeräte
 Operationssaal-Edelstahlausstattung

Leichenhalle –
 Anatomieeinheiten
 Leichenhalle &
 Anatomieeinheiten

Allgemeines Krankenhaus Edelstahlgeräte
 Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Verpackungstisch

Packing Table

MKA 4010

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
- Komplett aus Edelstahl 304,
- Eine Schublade und ein halbes Regal (Schloss optional),
- Beidseitiges Korbaufhängungssystem (Korb optional),
- 9 Regale in verschiedenen Größen mit Trennwänden,
- Kunststoffbehälter auf dem Regalsystem (optional),
- 3 Steckdosenleisten an der rechten Säule,
- Abgerundete Tischplatte
- 4 Räder
- Abmessungen LxBxH: 1300x700x900 / 1500 mm

- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- Eine Schublade und ein halbes Regal,
- Doppelseitiges Korbaufhängesystem, einschließlich Korb,
- 9 verschiedene Regalgrößen,
- Kunststoffhalterungen am Regalsystem (optional),
- 3 Steckdosen in der rechten Säule,
- Glatte Kanten
- 4 Rollen
- Abmessungen (BxLxH): 1300x700x900 / 1500 mm



Verpackungstisch

Packing Table MKA

4000

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Edelstahl
- Zweistöckiges Regal mit Barriere und einer Schublade
- Optionaler Seitenkorb für verpackte Materialien
- Optional mit beleuchteter Lupe
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Abmessungen (LxBxH): 700x1800x900 mm.

- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- • Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- • 2-Regalsystem mit Barriere und einer Schublade,
- • Optionaler Seitenkorb für verpacktes Material,
- • Optionale Tisch-Lupenleuchte
- • Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,
- • Abmessungen (BxLxH): 700x1800x900 mm.



Multifunktionaler Arbeitstisch Work Station

MCM 3654

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304er Edelstahl
 - Zweistöckiges Regal mit Barriere und einer Schublade
 - Optionaler Seitenkorb für verpackte Materialien
 - Optional mit beleuchteter Lupe
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 700x1400x900/1800 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Edelstahl 304, abnehmbare Seitenkörbe
 - Zwei medizinische Rollstangen, Regal mit drehbarem Rollschneider
 - Seitliche Ablagen für Papier, Medikamente, Instrumente, Rollen usw.
 - Optionale Beleuchtung mit Lupe
 - Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 700 x 1400 x 900/1800 mm.



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Central Sterilization
Unit
Stainless Steel Equipments

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal
Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung
aus Edelstahl

Tischleuchte mit beleuchteter Lupe Lupe Table Magnifying Lamp

MIML 4005

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 5-fache Vergrößerung,
 - Rundes Modell, Lampe mit Linse,
 - Mit Schutzabdeckung,
 - Elektronisch balanciert.
-
- Für alle Zentren, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - 5' Brennweite 3-fache Vergrößerung,
 - Rundtyp, Linsenlampe,
 - Abdeckung,
 - Elektronische Waagensteuerung.



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung
aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung

Arbeitsstation

Work Station

MCI 3655

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Stromgeschützte Steckdose und Elektrogruppe
 - Interne Beleuchtung und Lampe mit flexibler Linse
 - Befestigungsvorrichtung für Computerbildschirm und -gehäuse
 - Bequemer Zugang zu allen Bereichen des Tisches von Ihrem Sitzplatz aus
 - Benutzerfreundliches Design mit flexiblen Ablagefächern oder Körben
 - Blester-Schneidebrett (höhenverstellbar)
 - Blester-Halterungen (in Höhe und Länge verstellbar)
 - Fußdesign, das die Sitzposition des Benutzers nicht beeinträchtigt
 - Zwei Schubladen (auf Wunsch herausnehmbar)
 - Abmessungen (LxBxH): 700 x 1800 x 900/1850 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Elektrischer Stecker, Beleuchtung und Lupe mit Licht
 - Zubehör für Computergehäuse und Bildschirm
 - Flexible Ablagefächer und Körbe für mehr Komfort für den Benutzer
 - Höhenverstellbarer Rollschneider
 - Höhen- und breitenverstellbare Taschen
 - Bequemes Bein-Design, das die Sitzposition des Benutzers nicht beeinträchtigt
 - Zwei herausnehmbare Schubladen
 - Abmessungen (BxLxH): 700x1800x900/1850 mm.



Arbeitsstation (höhenverstellbar) Work Station (Height Adjustable) MCI 3656

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304er Edelstahl
 - Stromgeschützte Steckdose und Elektrogruppe
 - Interne Beleuchtung und Lampe mit flexibler Linse
 - Befestigungsvorrichtung für Computerbildschirm und -gehäuse
 - Bequemer Zugriff auf den gesamten Tisch von Ihrem Sitzplatz aus
 - Benutzerfreundliches Design mit flexiblen Ablagefächern oder Körben
 - Blester-Schneidebrett (höhenverstellbar)
 - Blester-Halterungen (in Höhe und Länge verstellbar)
 - Fußdesign, das die Sitzposition des Benutzers nicht beeinträchtigt
 - Zwei Schubladen (auf Wunsch herausnehmbar)
 - Abmessungen (LxBxH): 700 x 1800 x 900/1850 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Elektrischer Stecker, Beleuchtung und Lupe mit Licht
 - Zubehör für Computergehäuse und Bildschirm
 - Flexible Ablagefächer und Körbe für mehr Komfort
 - Höhenverstellbarer Rotationsrollenschneider
 - Höhen- und breitenverstellbare Taschenhalterungen
 - Bequemes Beindesign, das die Sitzposition des Benutzers nicht beeinträchtigt
 - Zwei herausnehmbare Schubladen
 - Abmessungen (BxLxH): 700x1800x900/1850 mm.



Endoskopie-Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte Central Sterilization
Endoskopie Unit Stainless Steel Equipments

Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

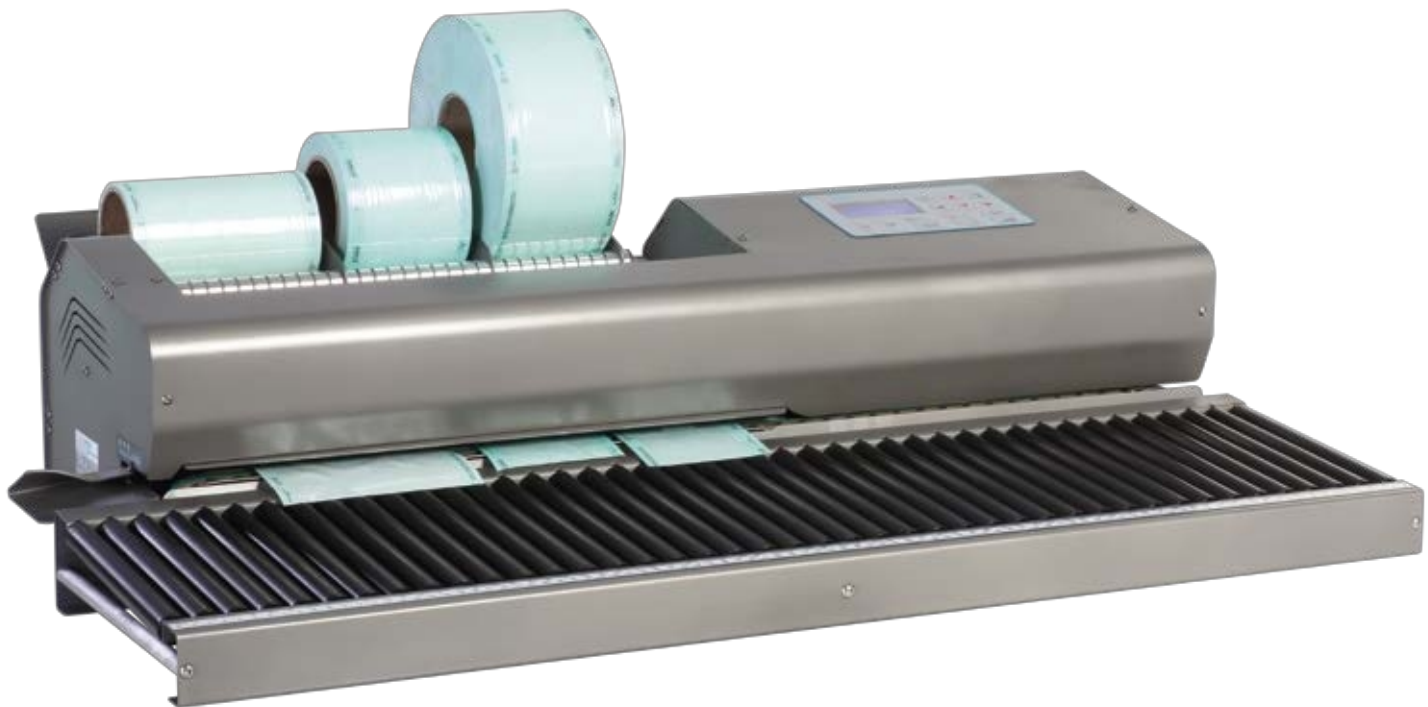
Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeines Krankenhaus Edelstahlgeräte
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Vollautomatische Schneide- und Verschleißmaschine Full Automatic Heat Sealer

MOKM 4013

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Einfach zu bedienen, ergonomisch, robust und langlebig
 - Automatisches Verschließen der Beutel und Mikroprozessorsteuerung
 - 15-20 Stück/Min. Beutel. Länge zwischen 50 und 1000 mm einstellbar
 - PID-Regelsystem zur Vermeidung von Temperaturschwankungen
 - Einfache Einstellung dank Membran-Panel
 - Gleichzeitiges Laden mehrerer Rollen möglich
 - Maximale Verschlussbreite 400 mm.
 - Sprachauswahl und automatische Abschaltung bei Rollenende
 - Entspricht DIN 58953-7
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Einfache und ergonomische Bedienung
 - Automatischer Beutelhersteller und mikroprozessorgesteuert
 - Temperaturschwankung ± 1 °C mit PID-Regelung
 - Einfache Einstellungen über Schaltmembranfeld
 - Funktion zum Laden mehrerer Rollen
 - Produziert 4.000 Beutel pro Stunde
 - Maximale Siegelbreite 400 mm.
 - Sprachoptionen und Signale bei Erreichen der voreingestellten Bündelmenge
 - Entspricht DIN 58953-7



Automatische Verschließmaschine (ohne Drucker) Rotary Heat Sealer without Printer MOKM 4011

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Einfach zu bedienen und ergonomisch
 - Mikroprozessorgesteuerte Temperaturregelung, Temperatureinstellung von 50 °C bis 200 °C
 - Digitales LCD-Display-Menü und 4-Sprachen-Auswahl
 - Einstellbarer Verschlussabstand
 - Automatische Zuführung mit optischem Sensor und Mehrkanalquelle
 - Sperrfunktion bei Temperaturabweichungen
 - Arbeitsgeschwindigkeit von 8-12 Metern pro Minute und gemäß DIN 58953
 - Verpackung und Verfallsdatum, Name und Nummer des Bedieners, Chargennummer können aufgedruckt werden (MOKM 4012)
- Für alle Stellen, die einer vollständigen Sterilisation bedürfen
 - Einfache und ergonomische Bedienung
 - Wärmeregulierung mit Mikroprozessor, einstellbar von 50 °C bis 200 °C
 - Digitales LCD-Display mit 4 Sprachoptionen
 - Einstellbarer Siegelabstand
 - Automatischer Einzug mit optischem Sensor
 - Automatischer Standby-Modus
 - Siegelgeschwindigkeit 8-12 m/min. Entspricht DIN 58953-7
 - Druckbar: Siegelungsdatum, Verfallsdatum, Chargennummer und Bediener-Code (MOKM 4012).



Automatische Verschließmaschine (mit Drucker) Rotary Heat Sealer with Printer MOKM 4012

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Einfach zu bedienen und ergonomisch
 - Mikroprozessorgesteuerte Temperaturregelung, Temperatureinstellung von 50 °C bis 200 °C
 - Digitales LCD-Display-Menü und 4-Sprachen-Auswahl
 - Einstellbarer Verschlussabstand
 - Automatische Zuführung mit optischem Sensor und Mehrkanalquelle
 - Sperrfunktion bei Temperaturabweichungen
 - Arbeitsgeschwindigkeit von 8-12 Metern pro Minute und gemäß DIN 58953
 - Verpackungs- und Verfallsdatum, Name und Nummer des Bedieners sowie Chargennummer können aufgedruckt werden (MOKM 4012).
- Für alle Stellen, an denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Einfache und ergonomische Bedienung
 - Wärmeregulierung mit Mikroprozessor, einstellbar von 50 °C bis 200 °C
 - Digitales LCD-Display mit 4 Sprachoptionen
 - Einstellbarer Siegelabstand
 - Automatischer Einzug mit optischem Sensor
 - Automatischer Standby-Modus
 - Siegelgeschwindigkeit 8-12 m/min. Entspricht DIN 58953-7
 - Siegelungsdatum, Verfallsdatum, Chargennummer und Bediener-Code druckbar (MOKM 4012).



Blisterhalter und Schneidetisch Rotationsrollenschneider

MKKA 4010

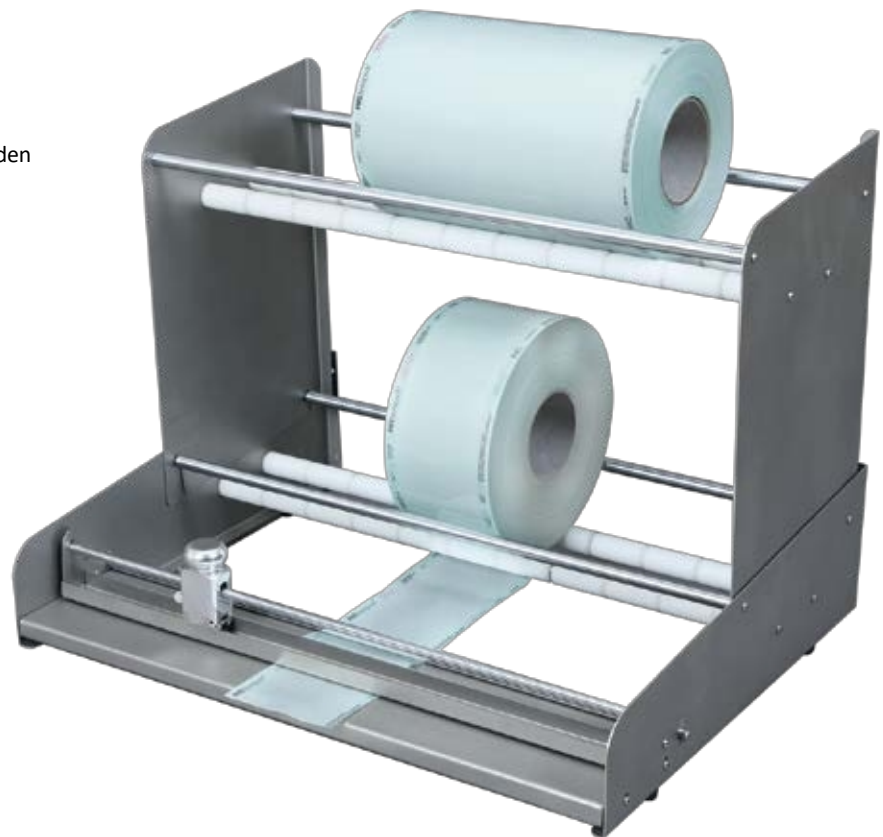
- In allen klinischen Ambulanzen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304er Edelstahl
 - Einfach zu bedienen, ergonomisch
 - Kann auf einem Arbeitstisch oder an der Wand montiert werden
 - Robust, langlebig
 - Das Schneidsystem verursacht keinen Papierstaub
 - Selbstschärfendes Rotationsmesser (entspricht DIN 58953).
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist.
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Kann auf einem Tisch oder an der Wand installiert werden,
 - Robust und langlebig,
 - Das Schneidsystem erzeugt keinen Papierstaub,
 - Selbstschärfende Rotationsklinge gemäß DIN 58953.



Blisterhalter und Schneidetisch (zweistöckig) Rotationsrollenschneider (doppelt)

MKKA 4009

- Für alle klinischen Ambulanzen, die steril sein müssen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Einfach zu bedienen, ergonomisch
 - Kann an einem Arbeitstisch oder an der Wand montiert werden
 - Robust, langlebig
 - Das Schneidsystem verursacht keinen Papierstaub
 - Selbstschärfendes Drehmesser (entspricht DIN 58953).
-
- Für alle Stellen, die vollständig sterilisiert werden müssen.
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Kann auf einem Tisch oder an der Wand installiert werden,
 - Robust und langlebig,
 - Das Schneidsystem erzeugt keinen Papierstaub,
 - Selbstschärfende Rotationsklinge gemäß DIN 58953.





Lichtbeständiger Leinenfaltentisch Linen Folding Table with Light MIK 2190

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - LED-beleuchtete Oberseite
 - Stufenweise einstellbare Lichtintensität/Helligkeit
 - Schalter und geerdete Steckdose
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch.
 - Abmessungen (LxBxH): 870x1370x900 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - 4 Kleiderstangen
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 870x1370x900 mm.

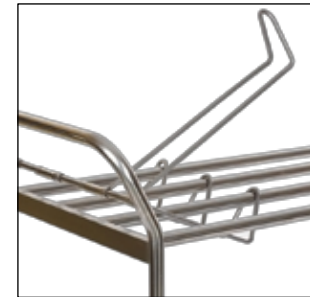


Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte Central Sterilization
Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopie
Endoskopie

Papierwagen Papper Trolley MKT 4050

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Vierrohr-Aufhängesystem
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 600x1200x900 mm.
-
- Für alle Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - 4 Kleiderstangen
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 600x1200x900 mm.



Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl

Dampfsterilisator (Autoklav) Steam Sterilizer

MBS-Serie

Mixta-Dampfsterilisatoren sind auf Effizienz und überlegene Leistung ausgelegt. Sie können alle Materialien sterilisieren, die Hitze ausgesetzt werden können, und sind feuchtigkeitsbeständig, verpackt und ohne Muster, sterilisierbar mit gesättigtem Druckdampf.

Anwendungsbereiche:

- Operationssäle und Labore in Krankenhäusern,
- Naturwissenschaftliche Fakultäten von Universitäten,
- Veterinärmedizin, Landwirtschaft, Zahnmedizin und Pharmazie,
- Medizinische Abfallbehandlungsanlagen,
- Mikrobiologie- und Forschungslabore von Industrieunternehmen,
- Lebensmittel, Arzneimittel, Kosmetika usw.

Bedienfeld:

- Vollautomatisch, mikroprozessorgesteuert mit SPS,
- Druckmessung: -1,0 ... +5 Bar (+0,0001 bar),
- Temperaturmessung: 0 °C ... 150 °C (+ 0,1 °C),
- Visuelles, schriftliches und akustisches Warnsystem,
- Druckfehler (Vakuum), Dampffehler (Wärme),
- Stromausfall (akustische und visuelle Warnung),
- UPS oder Batteriesystem.

Programmschritte:

- Nach Eingabe des Passworts kann das Gerät manuell gestartet werden.
- Manuelles Vakuum, Dampf, Luft usw.
- Alle Druck- und Temperaturwerte können über das Touchpanel abgelesen werden.

Mixta-Dampfsterilisatoren sind auf Effizienz und einen optimalen Arbeitsablauf ausgelegt und eignen sich zur Sterilisation aller hitze- und feuchtigkeitsbeständigen, verpackten und unverpackten Materialien, die mit gesättigtem Druckdampf sterilisiert werden können.

Einsatzbereiche:

- Operationssäle und Labore von Krankenhäusern,
- Universitäten, die naturwissenschaftliche Fakultäten besuchen müssen,
- Veterinärmedizin, Landwirtschaft, Zahnmedizin und Pharmazie,
- Medizinische Abfallbehandlungsanlagen,
- Mikrobiologie- und Forschungslabore von Industriebetrieben
- Lebensmittel, Medizin, Kosmetika usw.

Kontrollpanel:

- Vollautomatisch, mikroprozessorgesteuert mit SPS,
- Druckmessung: -1,0 ... +5 Bar (+0,001 Bar),
- Wärmemessung: 0 °C ... 150 °C (+ 0,1 °C),
- Visuelle, schriftliche und akustische Warnsystemüberwachung,
- Druckfehler (Vakuum), Dampf-Fehler (Wärme),
- Stromausfall (akustische und visuelle Warnung),
- UPS- oder Batteriesystem.

Programmphasen:

- Das Gerät kann nach Eingabe des Passworts manuell gestartet werden
- Manuelles Vakuum, Dampf, Luft usw.
- Alle Druck- und Temperaturwerte können über das Touchpanel abgelesen werden.



Technische Details:

Druckmessung:

- ° -1,0...+5 Bar (+ 0,001 bar)

Wärmemessung

- ° 0°C ... 150°C (+ 0,1 °C) Visuelles, schriftliches und akustisches Warnsystem,
- ° Druckfehler (Vakuum), Dampf-Fehler (Wärme),
- ° Stromausfall (akustische und visuelle Warnung),
- ° Möglichkeit, die Programmphasen am Computer zu verfolgen,
- ° Datenaufzeichnung der durchgeführten Arbeiten.
- ° Verpackung von Gummi, Flüssigkeiten und wärmeempfindlichen Materialien bei 121 °C, ° 1 21 °C zum Verpacken von Gummi, Flüssigkeiten und wärmeempfindlichen Materialien,
- ° 134 °C bei einfacher Verpackung der festen Materialien in einer Lage,
- ° 134 °C Textilien,
- ° 134 °C
- ° Optionale Programmierung,
- ° Möglichkeit zum Hinzufügen von Benutzerprogrammen,
- ° Anzeige aller Druck- und Wärmesensoren im Programm,
- ° Schlafmodus und Energiesparmodus,
- ° Automatischer Start auf Wunsch des Benutzers zum Vorheizen der Kammer
- ° Vakuumtest
- ° Leckagetest,
- ° Bowie & Dick-Test, um die korrekte Luftentfernung und die Penetration zu gewährleisten und die Durchdringung sicherzustellen.

Technische Details:

Pressure measurement:

- ° -1,0...+5 Bar (+ 0,001 bar)

Heat measurement :

- 0°C ... 150°C (+ 0,1 °C) Visuelles, schriftliches und akustisches Warnsystem,
- ° Druckfehler (Vakuum), Dampf-Fehler (Wärme),
- ° Stromausfall (akustische und visuelle Warnung),
- ° Möglichkeit, die Programmphasen auf dem Computer zu verfolgen,
- ° Datenaufzeichnung der durchgeführten Arbeiten.
- ° 134 °C Verpackung der festen Materialien als einfache Einlagenverpackung,
- ° 134 °C Textilien,
- ° 134 °C
- Optionale Programmierung,
- ° Möglichkeit zum Hinzufügen von Benutzerprogrammen,
- ° Alle Druck- und Wärmesensoren im Programm anzeigen,
- Schlafmodus und Energiesparmodus,
- ° Automatischer Start auf Wunsch des Benutzers zum Vorheizen der Kammer
- ° Vakuumtest,
- ° Leckagetest,
- ° Bowie & Dick-Test, um die korrekte Luftentfernung und die Penetration zu gewährleisten und die Durchdringung sicherzustellen.

MiXTA Dampfsterilisator Spezifikationen

				Kammerabmessungen			Geräteabmessungen			Generator		Anforderungen für die Installation			
	Modelle	STU	Liter	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe	Liter	Leistung KW	Elektrische Leistung KW	Wasser	Abfluss	Luft
Doppeltüren	MBS 0160	1	160	400	400	1000	870	1650	1350	50	20	380 VAC	•	•	^
	MBS 0200	1	200	500	500	800	970	1750	1150	50	30	380 VAC	•	•	^
	MBS 0250	1	250	500	500	1000	970	1750	1350	50	30	380 VAC	•	•	^
	MBS 0300A	2	300	500	500	1200	970	1750	1550	50	30	380 VAC	•	•	^
	MBS 0300B	4	360	670	670	800	1140	1900	1050	50	30	380 VAC	•	•	^
	MBS 0450	6	450	670	670	1000	1140	1900	1400	50	40	380 VAC	•	•	^
	MBS 0540	8	540	670	670	1250	1140	1900	1600	79	40	380 VAC	•	•	^
	MBS 0675	10	675	670	670	1550	1140	1900	1900	79	50	380 VAC	•	•	^
	MBS 0810	12	810	670	670	1850	1140	1900	2200	89	80	380 VAC	•	•	<
	MBS 0945	14	945	670	670	2150	1140	1900	2500	89	60	380 VAC	•	•	<
Einzeltür	MBS 1070	1	100	400	400	625	870	1650	950	50	20	380 VAC			
	MBS1160	1	160	400	400	1000	870	1650	1350	50	20	380 VAC	•	●	▲
	MBS1200	1	200	500	500	800	970	1750	1150	50	30	380 VAC	•	●	▲
	MBS1250	1	250	500	500	1000	970	1750	1350	50	30	380 VAC	•	●	▲
	MBS 1300A	2	300	500	500	1200	970	1750	1550	50	30	380 VAC	•	●	▲
	MBS 1300B	4	360	670	670	800	1140	1900	1050	50	30	380 VAC	•	●	▲
	MBS1450	6	450	670	670	1000	1140	1900	1400	50	40	380 VAC	•	●	▲
	MBS1540	8	540	670	670	1250	1140	1900	1600	79	40	380 VAC	•	●	▲
	MBS1675	10	675	670	670	1550	1140	1900	1900	79	50	380 VAC	•	●	▲
	MBS1810	12	810	670	670	1850	1140	1900	2200	89	50	380 VAC	•	●	▲
	MBS1945	14	945	670	670	2150	1140	1900	2500	89	60	380 VAC	•	●	▲

- : Das für die Wasserversorgung erforderliche Gerät (Umkehrosmoseanlage mit mindestens 3 bar Druck, 3/4")
- : Die Kosten für den Anschluss des Geräts (mindestens 2-Zoll-Rohr oder verzinkte Rohrleitung, beständig bis 150 Grad)
- a : Die für das Gerät erforderliche Luft (1/2 Zoll, mindestens 6 bar, trockene Luft)

Tisch-Flash-Autoklav-Gerät Tisch-Flash-Autoklav-Gerät MFO 8000

- Tisch-Flash-Autoklav der Klasse B,
- Mikroprozessorgesteuert, mit Vorvakuumssystem,
- 18–23 l Fassungsvermögen,
- LCD-Grafikdisplay Türkisches Menü, benutzerfreundliche Oberfläche,
- Interner Thermodrucker und Dampferzeuger,
- Mindestens 3-stöckiges Regal- und Korbsystem,
- Interner Wasserfiltermechanismus,
- Rostfreies, elektrostatisch lackiertes Außengehäuse,
- Türkontrollsystem, Silikondichtung (doppelt),
- 8 Sterilisationsprogramme, USB-Anschluss,
- Vakuum-, Bowie-Dick- und Helix-Testfunktion,
- Einfaches Wartungs- und Energiesparsystem,
- Entspricht der Norm TS EN 13060 + A2,
- Entspricht den Normen 93/42/EWG, 97/23/EWG und EN61010,
- Destilliergerät mit Geschenk + optionaler Gerätetisch.
-
- B-Klasse-Tisch-Flash-Autoklav,
- gesteuert durch eine mikroprozessorgesteuerte Vorvakuumpumpe,
- 18–23 l Fassungsvermögen,
- LCD-Grafikdisplay – türkisches Menü, benutzerfreundliche Oberfläche,
- Interner Thermodrucker und Dampferzeuger,
- Mindestens 3 Tablett-Halterungen und Kammer-/Korb-System,
- Interner Wasserfiltermechanismus,
- Korrosionsbeständige, elektrostatisch lackierte Außenkabine,
- Türverriegelungssystem mit Silikondichtung (Backup),
- 8 Sterilisationsprogramme – USB-Anschluss,
- Vakuum-, Bowie-Dick- und Helix-Testprogramme,
- Einfache Wartung und energiesparendes System,
- Entspricht der Norm TS EN 13060 +A2,
- Einhaltung der Normen 93/42/EWG, 97/23/EWG, EN61010
- Wasserdestilliergerät kostenlos + optionaler Gerätetänder



Plasmasterilisator (Wasserstoffperoxid) Plasma Sterilizer (Hydrogen Peroxide) MPS-Serie/Series

MIXTA führt Sterilisationsvalidierungen gemäß ISO 14937 durch. ISO 14937:2009 legt allgemeine Anforderungen für die Charakterisierung eines Sterilisationsmittels und die Entwicklung, Validierung und routinemäßige Überwachung und Kontrolle eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte fest.

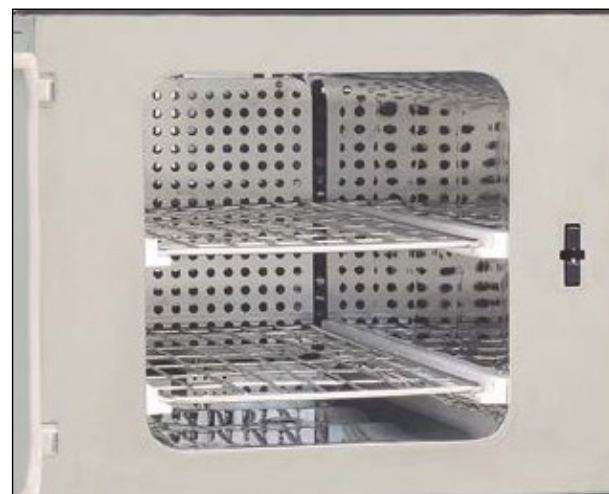
Der Zweck der Validierung besteht darin, nachzuweisen, dass der in der Prozessbeschreibung festgelegte Sterilisationsprozess die Sterilisationslast wirksam und wiederholbar übertragen kann. Die Validierung besteht aus einer Reihe definierter Phasen: Installationsqualifizierung, Betriebsqualifizierung und Leistungsqualifizierung.

- Die Installationsqualifizierung wird durchgeführt, um nachzuweisen, dass die Sterilisationsausrüstung und alle Hilfsmittel gemäß den Spezifikationen bereitgestellt und installiert wurden.
- Die operative Qualifizierung wird entweder mit unbelasteten Geräten oder unter Verwendung geeigneter Testmaterialien durchgeführt, um die Fähigkeit der Geräte zur Durchführung des definierten Sterilisationsprozesses nachzuweisen.
- ° Die Leistungsqualifizierung ist eine Validierungsphase, in der das Produkt verwendet wird, um nachzuweisen, dass das Gerät gemäß den vorab festgelegten Kriterien konsistent arbeitet und dass der Prozess sterile Produkte erzeugt, die den festgelegten Anforderungen entsprechen.

MIXTA führt die Sterilisationsvalidierung gemäß ISO 14937 durch. ISO 14937:2009 legt allgemeine Anforderungen für die Charakterisierung eines Sterilisationsmittels und für die Entwicklung, Validierung und routinemäßige Überwachung und Kontrolle eines Sterilisationsprozesses für Medizinprodukte fest.

Der Zweck der Validierung besteht darin, nachzuweisen, dass der in der Prozessdefinition festgelegte Sterilisationsprozess effektiv und reproduzierbar auf die Sterilisationslast angewendet werden kann. Die Validierung umfasst eine Reihe von identifizierten Phasen: Installationsqualifizierung, Betriebsqualifizierung und Leistungsqualifizierung.

- ° Die Installationsqualifizierung wird durchgeführt, um nachzuweisen, dass die Sterilisationsgeräte und alle Zusatzgeräte gemäß ihrer Spezifikation geliefert und installiert wurden.
- Die Betriebsqualifizierung wird entweder mit unbelasteten Geräten oder unter Verwendung geeigneter Testmaterialien durchgeführt, um die Fähigkeit der Geräte zur Durchführung des definierten Sterilisationsprozesses nachzuweisen.
- Die Leistungsqualifizierung ist die Validierungsphase, in der anhand des Produkts nachgewiesen wird, dass die Ausrüstung **konsistent** gemäß den vorgegebenen Kriterien funktioniert und der Prozess ein steriles Produkt hervorbringt, das die festgelegten Anforderungen erfüllt.



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopie Endoscopies

Operationssaal-Edelstahlausrüstung Operation Room-Edelstahlausrüstung

Leichenhalle – Anatomieeinheiten Leichenhalle & Anatomieeinheiten

Allgemeines Krankenhaus Edelstahlgeräte Allgemeine Krankenhausausstattung

Artikel / Beschreibung		MPS 1100	MPS 11 20	MPS 1150
Sterilisationsmittel		Wasserstoffperoxid	Wasserstoffperoxid	Wasserstoffperoxid
		20 Zyklen/Flasche	20 Zyklen / Flasche	20 Zyklen / Flasche
Gesamtzykluszeit	Schnell	40+5 Min	40+5 Min	40+5 Min
	Standard	50+5 Min	50+5 Min	50+5 Min
	Spezial	60+5 Min	60+5 Min	60+5 Min
Zyklustemperatur		50+5	50+5	50+5
SAL (Sterilitätssicherheitsniveau)		10-6	10-6	10-6
Nebenprodukte		Nur Sauerstoff und Wasserdampf	Nur Sauerstoff und Wasserdampf	Nur Sauerstoff und Wasserdampf
Lumen-Anforderungen		Starre Lumen & Flexible	Starre Lumen und flexible Lumen	Starre Lumen und flexible
		Lumen, Endoskope	Lumen, Endoskope	Lumen, Endoskope
Kammer	Typ	Rechteckig	Rechteckig	Rechteckig
	Material	Edelstahl (SUS)	Edelstahl (SUS)	Edelstahl (SUS)
Abmessungen	Gesamt	680 mm (B) x 1600 mm (H) x 930 mm (T)	680 mm (B) x 1600 mm (H) x 980 mm (T)	680 mm (B) x 1600 mm (H) x 1030 mm (T)
	Kammer	400 mm (B) x 400 mm (H) x 640 mm (T)	400 mm (B) x 400 mm (H) x 820 mm (T)	400 mm (B) x 400 mm (H) x 940 mm (T)
Volumen		Gesamt: 100 Liter	Gesamt: 120 Liter	Gesamt: 150 Liter
Gewicht		280 kg	300 kg	350 kg
Steuerung		Mikroprozessor & Windows CE Embedded		
Zyklusinformationen		Bildschirm, Drucker, USB, 100/10 Mbit/s Ethernet (Option)		
PM-Zyklus		Automatischer Alarm und Einrichtung		
Elektrisch		110 V/220 V, 50/60 Hz, 1 Phase, 3000 W		
Installationsanforderungen		Gront, hinten: 100 cm linke Seite, rechte Seite: 10 cm Platzierung: Eingebaute Räder sorgen für Mobilität		
Raumbedingungen		5–40 °C, 0–95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Drucker		Integrierter Thermodrucker (60B-Rollenpapier) Zyklusparameter (Temperatur, Druck, Zeit, täglicher und Gesamtzyklus usw.) Alarm- und Fehleranzeige		
Sonstiges		Not-Aus (vorne), Bediener-ID-Anmeldung, Selbstdiagnose, Mehrsprachigkeit, RFID-Codierungssystem		



Materialtransportwagen (3 Etagen) Instrumentenwagen (3 Etagen) MTA 2119

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Drei Regalböden
 - Schiebe- und Haltegriff für bequemes Bewegen
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 540x870x900 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - 3 Ablagen
 - Griff für einfache Bewegung
 - Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 540x870x900 mm.



Materialtransportwagen (2-stöckig) Instrumentenwagen (2 Regale) MTA 2118

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304er Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Zwei Ablagen
 - Schiebe- und Haltegriff für bequemes Bewegen
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 540x870x900 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - 2 Einlegeböden
 - Griff für einfache Bewegung
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 540x870x900 mm.



Arbeitstisch (mobil) Working Table (Mobile) MSC 1044

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Schiebe- und Haltegriff für bequemes Bewegen
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen auf Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 600x860x900 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Griff für einfache Bewegung
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 600x860x900 mm.



Materialtransportwagen (mit Barrieren) Instrument Trolley with Barriers MTAB 2122

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Zweistöckiges Regal, umgeben von 10 cm hohen Barrieren
 - Schiebe- und Haltegriff für bequeme Bewegung
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 550x880x900 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 2 Ebenen, Seiten 10 cm hoch
 - Schiebegriff für einfache Bewegung
 - 4 Rollen mit 2 Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 550 x 880 x 900 mm.



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte Central Sterilization
Unit Stainless Steel Equipments

Instrumenten- und Verbandwagen (mit Barrieren) Instrument and Dressing Trolley with Barriers MAPA 7525

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Komplett aus Edelstahl 304
 - 3 Etagen, jede Etage mit Barrieren an 3 Seiten
 - Eine große Schublade
 - Schiebe- und Haltegriff für bequemes Bewegen
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 500x800x900 mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Drei Regale mit jeweils drei Trennwänden,
 - Einteilige Schublade,
 - Schiebegriff für einfache Bewegung,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Abmessungen (BxLxH): 500x800x900 mm



Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Instrumenten- und Verbandwagen (mit Barrieren) Instrument and Dressing Trolley with Barriers MAPA 7526

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Komplett aus 304er Edelstahl,
 - 2 Etagen, jede Etage mit Barrieren an 3 Seiten,
 - Eine große Schublade,
 - Schiebe- und Haltegriff für bequemes Bewegen,
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
 - Abmessungen LxBxH: 500x800x900 mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Zwei Regale mit jeweils drei Trennwänden,
 - Einteilige Schublade,
 - Schiebegriff für einfache Bewegung,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Abmessungen (BxLxH): 500x800x900 mm



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Transportwagen für sterile Produkte Sterilized Product Trolley MSU 2140

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl
 - Vier Räder mit zwei Bremsen
 - Schiebe- und Haltegriff für bequemes Bewegen und verschließbarer Deckel
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 600x800x850 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Abschließbare Türen und Schiebegriff
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 600x800x850 mm.



Korb- und Container-Transportwagen Basket & Container Trolley MSAK 8000

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
 - Schiebe-Haltegriff für bequeme Bewegung
 - Drei Fächer mit jeweils sechs festen Einschubböden
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 700x1070x1340 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Schiebegriff
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 700x1070x1340 mm.



Transportwagen für sterile Produkte und Behälter Sterilized Product, Basket and Container Trolley MSKT 1200

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Edelstahl 304.
 - Verschließbares Deckelsystem mit Spezialdichtung
 - Die Deckel lassen sich vollständig zur Seite öffnen (270°) System
 - Optional zerlegbares Transportgestell für Container
 - Sehr praktische herausnehmbare Zwischenböden
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 680x1260x1280 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - Mit Dichtungen versiegelte Türen
 - Türen lassen sich bis zu 270° öffnen und bieten vollständigen Zugang zum Wagen
 - Optional verstellbare Behälterablagen
 - Herausnehmbares mittleres Regal
 - Vier Lenkrollen mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 680x1260x1280 mm.



Transportwagen für sterile Produkte und Behälter Sterilized Product, Basket and Container Trolley MSKT 1230

- Sterilität ist in allen klinischen und poliklinischen Umgebungen erforderlich 304er Edelstahl
 - 270° zu öffnende, doppelwandige, luftdicht verschließbare Türen mit Dichtung,
 - Türen 3-reihiges, höhenverstellbares, herausnehmbares Gitterregalsystem,
 - Beidseitig mit Edelstahlgriffen,
 - Vier Räder mit Edelstahlgehäuse, davon zwei mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 710 x 1230 x 1460 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Türen lassen sich bis zu 270° öffnen Doppelwandige, luftdicht verschließbare Türen
 - Regalsystem mit 3 Reihen, höhenverstellbar, herausnehmbare Drahtböden
 - Doppelseitige Schiebegriffe Vier Rollen mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 710x1230x1460Hmm.



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopie Endoskopie

Transportwagen für sterile Produkte und Behälter Sterilized Product, Basket and Container Trolley MSKT 1210

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Alle Kanten der oberen und unteren Platte sind gewölbt,
 - Eckenschutz an allen Ecken, vier Räder mit Bremsen
 - 270° zu öffnende, doppelwandige, abgedichtete Außenflächen, ovale, abschließbare Türen,
 - Herausnehmbares und höhenverstellbares Gitterregal und Zwischenregal,
 - Abmessungen (LxBxH) 680x1260x1280 mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Alle Kanten der oberen und unteren Platten sind konvex,
 - Eckenschutz an allen Ecken, vier Räder mit zwei Bremsen,
 - Türen mit ovalen Schlössern mit 270° zu öffnender doppelwandiger Dichtung,
 - Abnehmbares und höhenverstellbares Drahtregalsystem und ein solides Regal
 - Abmessungen (BxLxH): 680x1260x1280 mm



Operationssaal Edelstahlgeräte Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle – Anatomieeinheiten Leichenhalle & Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung



Wagen mit Körben (sechsfach) Trolley with 6 Baskets MYSА 3340

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Sechs Drahtkörbe
 - Zwei mit Bremsen Vier Räder
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 600x600x1700 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Sechs Drahtkörbe
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 600x600x1700 mm.



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte Central Sterilization
Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal
Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Wagen mit Körben (dreifach) Trolley mit 3 Körben MYSА 3330

- In allen klinischen und ambulanten Einrichtungen, die steril sein müssen
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Drei Drahtkörbe
 - Zwei mit Bremsen, vier Räder
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 400x600x1700 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Drei Drahtkörbe
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 400x600x1700 mm.



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeines Krankenhaus
Edelstahlgeräte
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Korb-Transportwagen

Basket Transfer Trolley

MSTA 9000

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - aus rostfreiem Stahl der Güteklasse 304,
 - Geeignet zum Stapeln und Transportieren von Sterilisationskörben,
 - Verriegelungssystem, das ein Herunterfallen der Körbe verhindert,
 - Beidseitige Möglichkeit zum Schieben des Korbs,
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
 - Abmessungen (LxBxH): 400x660x1500 mm.
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Edelstahl 304,
 - Geeignet für die Stapelung und den Transport von Sterilisationskörben,
 - Verriegelungssystem, das ein Herunterfallen des Korbs verhindert,
 - Körbe können in beide Richtungen bewegt werden,
 - Vier Räder, zwei davon mit Bremssystem.
 - Abmessungen (BxLxH): 400x660x1500 mm.



Konischer Wasch- und Sterilisationskorb

Conical Washing and Sterilization Basket

MKS 9010

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - 304er Edelstahl,
 - Geeignet für Sterilisationsgeräte,
 - Das Design des Griffsystems ermöglicht ein stapelbares Design,
 - Die Körbe lassen sich dank ihrer konischen Form leer ineinander stapeln und nehmen so wenig Platz ein.
 - Abmessungen (LxBxH): 590/505x400/350x100 mm
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Edelstahl 304,
 - Geeignet für Sterilisationsgeräte,
 - Mit seinem Griffsystem, das zum Stapeln geeignet ist,
 - Wenn die Körbe leer sind, lassen sie sich aufgrund ihrer konischen Form ineinander stapeln und nehmen keinen Platz weg.
 - Abmessungen (BxLxH): 590/505x400/350x100 mm.



MKS 9010



MKS 9020

Korbwagen (mit Zubehör) Basket Trolley (Customizable) MTA 5010

- Sterilität in allen klinischen und poliklinischen Umgebungen 304er Edelstahl,
 - vier Räder mit Bremsen,
 - Anbaubare, austauschbare und abnehmbare Zubehörteile
 - Materialregale (Medikamentenkästen, Kappen, Hauben, Überschuhe, Hausschuhe, K)
 - Alle Zubehörteile sind abnehmbar und waschbar
 - Abmessungen (LxBxH): 560x600x1700mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Anbringbares, abnehmbares Zubehör
 - Materialablagen (Kippbehälter, Kappe, Haube, Maske, Slipper)
 - Alle Zubehörteile sind waschbar, vier Rollen mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 560x600x1700 mm



Beweglicher Korb

Mobile Basket

MHS 5030

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Edelstahl
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse
- Abmessungen (LxBxH): 600x750x750 mm.
- Für alle Zentren, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
- Edelstahl 304
- 4 Räder mit 2 Bremsen
- Abmessungen (BxLxH): 600x750 x 750 mm.



Korbwagen (2-stöckig)

Trolley mit Körben MSA

3350

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Edelstahl
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse
- Demontierbar
- Zwei konische Körbe mit Drahtgeflecht
- Korbmaße (LxBxH): 460 x 760 x 200 mm.
- Außenmaße (LxBxH): 460x760x1100 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Demontierbar
- 4 Rollen mit 2 Bremsen
- Drahtkörbe in Netzform
- Korbabmessungen (BxLxH): 460x760x200 mm.
- Abmessungen (BxLxH): 460x760x1100 mm



Drahtregalwagen (2-stöckig)

Doppeldraht-Instrumentenwagen

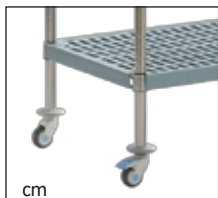
MTRA 2128

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Edelstahl
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse
- Demontierbar
- Zwei konische Körbe mit Drahtgitter
- Korbmaße (LxBxH): 460 x 760 x 200 mm.
- Außenmaße (LxBxH): 460x760x1100 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Demontierbar
- 4 Rollen mit 2 Bremsen
- Drahtkörbe in Netzform
- Korbabmessungen (BxLxH): 460x760x200 mm.
- Abmessungen (BxLxH): 460x760x1100 mm



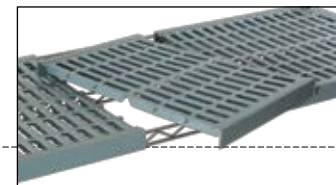
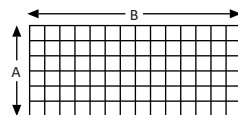
Inox + Kunststoff-Regalsystem Inox + Kunststoff-Regalsystem MRS 5040

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Abnehmbare, waschbare Kunststoffregalböden,
 - Modulare Bauweise, verstellbare Regalabstände,
 - Demontierbar.
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Edelstahl 304,
 - Herausnehmbare, abwaschbare Kunststoff-Regalböden,
 - Modulare Struktur, verstellbare Regalabstände,
 - Demontierbar.



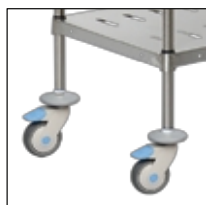
Inox + Kunststoff-Regalsystem (beweglich) Inox + Kunststoff-Regalsystem (beweglich) MRS 5041

cm	A	36	46	5	61				
	B	61	76	91	107	122	137	152	183
	h	15	36	86	150	160	183	216	244



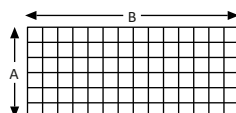
Perforiertes Regalsystem Perforated Panel Shelf System MRS 5030

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Perforiertes Blechregal,
 - Modulare Konstruktion, einstellbare Regalabstände,
 - Demontierbar,
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - 304er Edelstahl,
 - Perforierte Regalplatte,
 - Modulare Struktur, verstellbare Regalabstände,
 - Demontierbar,



Perforiertes Regalsystem (mobil) Perforated Panel Shelf System (Mobile) MRS 5030

cm	A	36	46	53	61				
	B	61	76	91	107	122	137	152	183
	h	15	36	86	150	160	183	216	244



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Central Sterilization
Unit
Stainless Steel Equipments

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal
Edelstahlgeräte
Operationssaal-Edelstahlausstattung

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung



Drahtregalsystem Wire Shelf Systems MRS 5020

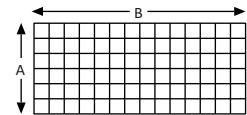
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Drahtgitterregal,
 - Modulare Bauweise,
 - Verstellbare Regalabstände,
 - Demontierbar.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation erfordern
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Optional mobil oder feststehend
 - Optionen für massive oder Drahtgitterregale
 - Modularer Aufbau, einstellbare Regalabstände
 - Demontierbare Regale



Drahtregalsysteme (mobil) Wire Shelf Systems (Mobile)
MRS 5021



cm								
A	36	46	5	61				
B	61	76	91	107	122	137	152	183
h	15	36	86	150	160	183	216	244



Flachregalsystem Solid Shelf System MRS 5010

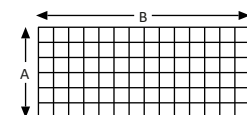
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Flachregal
 - Modularer Aufbau. Einstellbare Regalabstände
 - Demontierbar.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Rollen mit zwei Bremsen
 - Stabile Ablage
 - Modularer Aufbau, verstellbare Regalabstände
 - Abnehmbare Regalböden



Flachregalsystem (beweglich)
Massive Regalsysteme (beweglich)
MRS 5011



cm								
A	36	46	53	61				
B	61	76	91	107	122	137	152	183
h	15	36	86	150	160	183	216	244



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopie Endoskopies

Operationssaal Edelstahlgeräte Operationssaal-Edelstahlausstattung

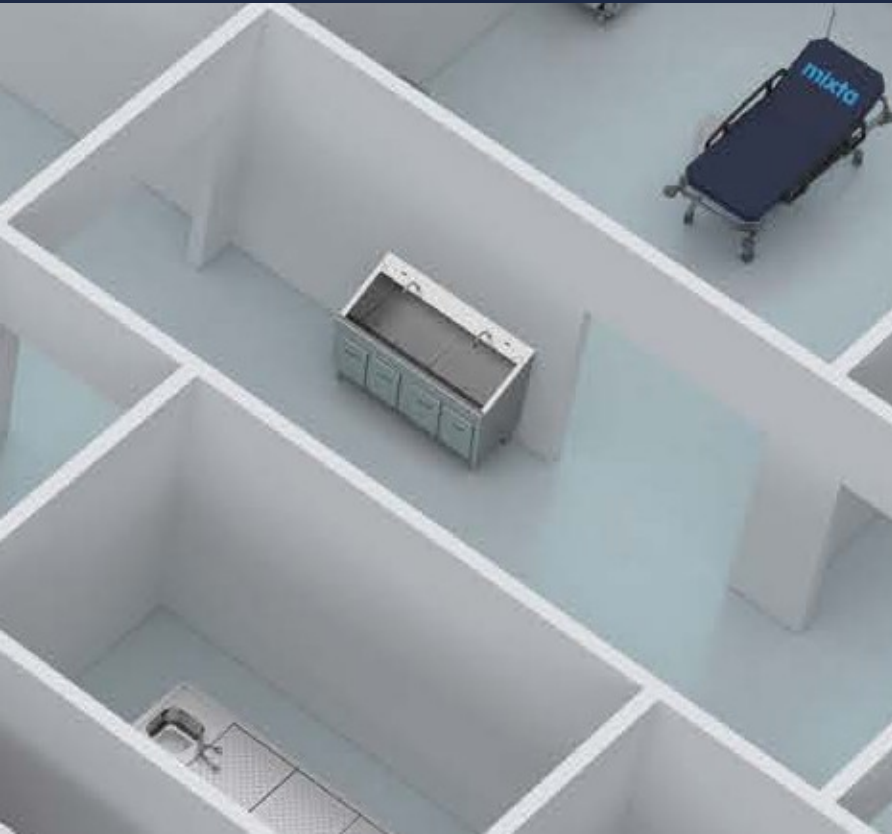
Leichenhalle – Anatomieeinheiten Leichenhalle & Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Materialschrank Instrumentenschrank MMD 2082

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Bodenjustierbare Edelstahlfüße
 - Verschließbare Deckel
 - 3 höhenverstellbare und herausnehmbare Einlegeböden
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 430x900x1800 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Verstellbare Edelstahlfüße
 - Abschließbare Türen
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 430x900x1800 mm.





Endoskopie
Endoskopie

Gastro-Spülbecken

Endoskop-Vorwaschbecken

MYT 1049

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Ein Desinfektionsbecken
 - Ein Endoskop-Einweich- und Spülbecken
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - An den Boden angepasste Edelstahl-Rollenfüße
 - Abmessungen (LxBxH): 700x1200x850 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Ein Desinfektionsbecken
 - Ein abnehmbarer Endoskop-Abtropfbehälter
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Verstellbare Füße aus Edelstahl
 - Abmessungen (BxLxH): 700x1200x850 mm.



MYT 1049



MYT 1049-1



MYT 1049

MYT 1048

MYT 1049

Endoskop-Reinigungs- und Desinfektionsgerät Endoskop-Wasch- und Desinfektionsgerät MEYC 6500

Sudan Suya: Das Gerät ist so konzipiert, dass es kein Wasser und Desinfektionsmittel unter Druck auf die Endoskope spritzt. Auf diese Weise treten die bei mittelfristigen Endoskopen auftretenden Kratzer und Beschädigungen durch Druckwasser während des Reinigungsvorgangs des Geräts nicht auf.

Doppeltank-Desinfektionsmittel: System, das die Dekontamination von Koloskopien und Gastroskopen (oder Bronchoskopen) in verschiedenen Tanks ermöglicht (Doppeltank für Desinfektionsmittel).

ScopeMemory: Dank des integrierten Druckers können während und nach dem Waschvorgang alle Wasch- und Desinfektionsdaten ausgedruckt werden.

TriSoft: Das gesamte beim Waschen verwendete Wasser und alle Desinfektionsmittel werden während des gesamten Prozesses durch spezielle Filter geleitet. Dank dieser Filter können alle schädlichen Partikel, die den Prozess beeinträchtigen und die Endoskope verstopfen könnten, zurückgehalten werden.

Mehrfachdesinfektionsmittel: Der ideale Biegeradius für Endoskope beträgt 42 cm. Bei kleineren Abmessungen wurde festgestellt, dass mittelfristig die Bruchgefahr für die optischen Träger der Endoskope steigt und die Bildqualität abnimmt. Daher schützt der Behälter des Geräts mit seinen idealen Abmessungen Ihr Endoskop vor langfristigen Problemen und sorgt gleichzeitig für eine perfekte Reinigung.

MultiTypeScope: Alle drei weltweit und in der Türkei erhältlichen Marken (FUJINON, OLYMPUS, PENTAX) von Endoskopiegeräten können mit dem Wasch- und Desinfektionsgerät gereinigt werden.

100% sterilizasyon için uygun olarak tasarlanmıştır. Ayrıca yıkama suyunun ortasında bulunan özel koruma bölümü ile her türlü Endoskopi'lerinde dezenfeksiyonunu yapabilirsiniz.

vre Dostu Tasarım: Elektromekanik kontrol sistemi daha az su / zenfektan tüketimi sağlayan, çevre dostu sisteme sahiptir



Wasser zu Wasser: Ein mechanisches Reinigungssystem, das ohne Einspritzen auf die Objekte mit der Eigendynamik der Flüssigkeit arbeitet, wird als Wasser-zu-Wasser-Technologie bezeichnet.

DoubleTankDisinfectant: Ein System, das Desinfektionsmittel für Koloskope und Gastroskope (oder Bronchoskope) in verschiedenen Behältern (Doppel-Desinfektionsmitteltank) in einer dekontaminierten Umgebung enthält.

ScopeMemory: Ein Verfahren, das die Daten des Desinfektionsprozesses mit ScopeMemory gemäß ISO-Standards aufzeichnet und überträgt (Wer hat was wann mit welcher Methode gemacht?). Zusätzlich verfügt das System über einen digitalen Alarm mit akustischem Signal, der an den Wechsel der Desinfektionsmaterialien erinnert.

TriSoft: Ein System, das Wasser mit unterschiedlichen chemischen Eigenschaften durch einen dreifachen Filter zu ähnlichen Qualitäten bringt.

MultiDisinfectant: Leistungsstarke technologische Konstruktion, die mit MultiDisinfectant No-Name-Desinfektionsmittel (automatisches Maschinendesinfektionsmittel) verwenden kann.

MultiTypeScope: Das System verfügt über eine interne Konstruktion, mit der alle Arten und Marken von Endoskopen mit MultiTypeScope gewaschen und desinfiziert werden können. Umweltfreundliches Design: Das elektromechanische Steuerungssystem sorgt für einen geringeren Verbrauch von Wasser/Desinfektionsmittel und ist umweltfreundlich.

Produktcode	Produktname
Code	Produktname
MEYC 6500	Endoskop-Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit einem Skop
MEYC 6501	Endoskop-Reinigungs- und Desinfektionsgerät für zwei Endoskope
MEYC 6500	Einzelnes Endoskop-Reinigungs- und Desinfektionsgerät
MEYC 6501	Wasch- und Desinfektionsgerät für Doppelendoskope

Leckagetest	Mit Wasser und Luft	Lecktester	Luft und Wasser
Arbeitsablauf	Waschen 1 Sekunde – 24 Stunden	Arbeitsablauf	Waschen 1 Sekunde – 24 Stunden
	Desinfektion 1 Sekunde – 24 Stunden		Desinfektion 1 Sekunde – 24 Stunden
	Waschmittel-Enzym 1 Sekunde – 24 Stunden		Waschmittel 1 Sekunde – 24 Stunden
Programme	Vorwäsche (optional)	Programme	Vorwäsche (optional)
	Waschmittel-Enzymatisch (optional)		Waschmittel-Enzym (optional)
	Spülen (optional)		Spülen (optional)
	Desinfektionsmittel (optional)		Desinfektionsmittel (optional)
	Letztes Spülen (optional)		Last Rinsing (optional)
	Alkohol (optional)		Alkohol (optional)
	Luft (optional)		Luft (optional)
Tankkapazität	Desinfektionsmittel 1:1 5 Liter	Tankkapazität	Desinfektionsmittel 1: 1,5 Liter
	Desinfektionsmittel 2: 1,5 Liter		Desinfektionsmittel 2: 1,5 Liter
	Wasser: 1,5 Liter		Wasser: 1,5 Liter
	Konzentriertes Desinfektionsmittel: 5 Liter		Concentrated Disinfectant : 5 Liter
	Waschmittel-Enzym: 5 Liter		Waschmittel-Enzymatisch: 5 Liter
	Alkohol: 5 Liter		Alkohol: 5 Liter
Anschluss	2-4-Kanal-Reinigung (für 1 Skop)	Kupplungen	2-4 Ausgänge in der Reinigungsbasis (1 Endoskop)
	4-6-Kanal-Reinigung (für 2 Endoskope)		4-6 Auslässe in der Reinigungsbasis (2 Endoskope)
Entleerung	1 Stück hinter der Blende (automatisch)	Entleerung	1 Anschluss hinter der Maschine (automatisch)
	3 Stück hinter der Frontblende (manuell)		3 Auslässe in der Fronttür (manuell)
Strom	AC 220/230 V, 50/60 Hz	Leistung	AC 220/230 V, 50/60 Hz
Gewicht	90 kg	Gewicht	90 kg
Abmessungen	600 x 860 x 1050 mm (L x B x H)	Abmessungen	600 x 860 x 1050 mm (B x T x H)
Optionen	Thermodrucker+Datenübertragung+	Optionen	Drucker + Datenübertragung + Heizsystem
	Heizsystem + Sprühen + UV + RFID		+ Sprühen + UV + RFID



Endoskopie-Schrank mit Trockner

Endoskopschrank (mit Trocknungssystem) MKED 6500

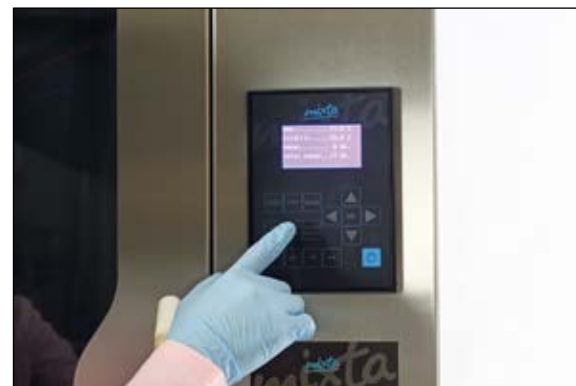
Technische Eigenschaften des Produkts:

- Hauptgehäuse aus Edelstahl (AISI 304 Qualität),
 - Speicherkapazität für 7 – 9 – 11 Endoskope gleichzeitig (7 Standardgeräte),
 - Über den LCD-Grafikbildschirm steuerbare Schnittstelle,
 - Digitale Überwachung der Parameter Temperatur, Zeit und Feuchtigkeit,
 - Über Zeit- und Wärmeoptionen einstellbarer Arbeitsmodus,
 - 4 voreingestellte Programme für häufig verwendete Werte,
 - Festlegung der Kabineninnentemperatur auf 25 °C bis 40 °C,
 - PTC-Trocknungsventilator für geringen Energieverbrauch, hohe Temperatur und schnelle Trocknung,
 - 2 unabhängige Sicherheits-Thermosicherungen zur Verhinderung von Temperaturanstiegen,
 - Abnehmbarer und waschbarer Filter am Einlass des Trocknungsventilators, der Staub aus der Umgebung auffängt,
 - Leise arbeitendes, geräusch- und vibrationsfreies Lüftersystem,
 - Mit der Tür synchronisiertes Licht (LED) und UV-System,
 - UVC-System (254 nm), das mit der effektivsten Wellenlänge arbeitet (optional),
 - UV-System, das mit der effektivsten Wellenlänge arbeitet (254 nm),
 - Benutzerfreundliche Sicherheitssysteme (UV funktioniert nicht bei geöffneter Tür),
 - 6 mm starke Tür aus gehärtetem Glas, die den Durchgang von UV-Strahlen verhindert,
 - 110 cm lange Luftauslässe mit antibakteriellem Filter, die die inneren Kanäle des Skops trocknen
 - 6 Luftabzüge mit antibakteriellem Filter, die die Innenkanäle des Skops trocknen,
 - Das benutzerfreundliche, geräuscharme und um 360° drehbare Endoskop-Aufhängungssystem
 - Leicht zu entfernende und zu reinigende Endoskop-Aufhängungen,
 - Verstellbare Haltevorrichtungen im unteren und mittleren Bereich,
 - Zweiteilige, abschließbare Frontabdeckung,
 - Formgepresste Luftauslassöffnungen zum Ableiten von Feuchtigkeit,
 - Wasserauffangbehälter unter dem Schrank,
 - Technisches Servicepanel an der Seite
 - 220 V, maximale Leistung 1,5 kW,
 - Abmessungen (BxHxT): 700x870x2200 mm.
 - CE- und TSEK-Zertifikate und Konformitätsbescheinigungen. Optionale Merkmale;
 - Das effektivste SPS-System (Skop-Schutzsystem), das im UVC-Wellenbereich arbeitet (254 nm),
- Schutz durch eine Blende, die den direkten Eintritt von UVC-Strahlen in die Skops verhindert,
- Druckeroption (Datenfluss und Benutzerinformationen),
 - RFID-System für bis zu 6 Personen
 - Mit Koloskopie kompatibles Design



Technische Eigenschaften des Produkts:

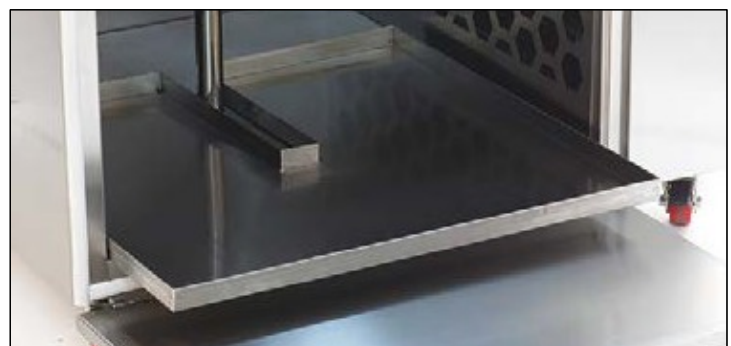
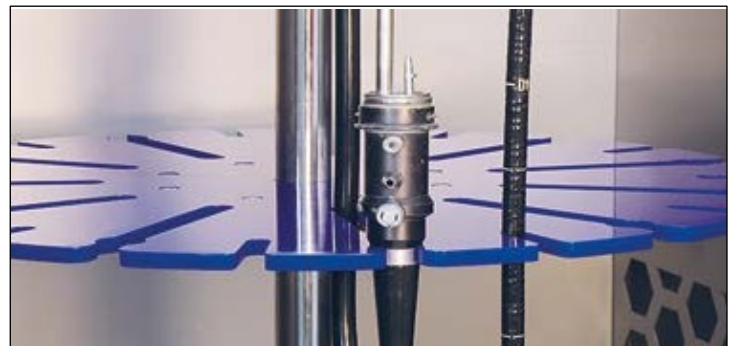
- Hauptgehäuse aus Edelstahl (AISI 304-Qualität),
 - 7 – 9 – 11 Endoskopgeräte gleichzeitig speicherbar (7 sind Standard),
 - Schnittstelle, die über einen grafischen LCD-Bildschirm gesteuert werden kann,
 - Digitale Nachverfolgung von Temperatur-, Feuchtigkeits- und Zeitparametern,
 - Der Betriebsauftrag kann über Zeit- und Wärmeoptionen angepasst werden,
 - 4 voreingestellte Programme für häufig verwendete Werte,
 - Die Innentemperatur des Schrankes kann zwischen 25 °C und 40 °C eingestellt werden,
 - Geringer Energieverbrauch, hohe Wärme, schnelle Trocknung durch PTC-System-Trocknungsventilator,
 - 2 unabhängige Sicherheits-Wärmesicherungen zur Verhinderung eines Temperaturanstiegs,
 - Austauschbarer und waschbarer Filter am Einlass des Trocknungsventilators, der Staub aus der Umgebung auffängt,
 - Leises und vibrationsfreies Lüftersystem,
 - Licht (LED) und UV-System synchron mit der Tür,
 - UVC-System, das mit der effektivsten Wellenlänge (254 nm) arbeitet (optional),
 - UV-System, das mit der effektivsten Wellenlänge (254 nm) arbeitet,
 - Benutzerfreundliche Sicherheitssysteme (UV funktioniert nicht bei geöffneter Tür),
 - 6 mm dicke Tür aus gehärtetem Glas, die die Übertragung von ultraviolettem Licht verhindert,
 - 6 antibakterielle und gefilterte Luftauslässe, die die internen Kanäle des Endoskops trocknen,
 - Antibakterielle und gefilterte Luftabzüge mit einer Länge von 110 cm, die die internen Kanäle des Endoskops
 - Benutzerfreundliche, geräuscharme und um 360° drehbare Endoskopaufhängung,
 - Leicht abnehmbare und reinigbare Endoskop-Aufhängungsgehäuse,
 - Verstellbare Aufhängevorrichtungen für den unteren und mittleren Teil,
 - Das Bedienfeld für den technischen Service befindet sich an der Seite
 - Die Pressluft-Entlüftungsgitter für die Feuchtigkeitsableitung,
 - Ablaufwanne für unter dem Schrank angesammeltes Wasser,
 - (Abschließbare) vier Räder für einfachen Transport,
 - 220 V, maximale Betriebsleistung 1,5 kW,
 - Abmessungen (BxLxH): 700x870x2200 mm.
 - CE- und TSEK-Zertifikate und Konformitätsbescheinigungen.
- Optionale Ausstattungsmerkmale;
- SPS (Scope Protection System) System, das mit der effektivsten UV-Strahlung arbeitet
- Welle (254 nm). Grill zum Schutz der Endoskope vor direktem Eindringen von UVC-Licht.
- Drucker (Bereitstellung von Daten und Benutzerinformationen)
 - RFID-System zur Identifizierung von bis zu 6 Personen.
 - Kompatibles Design mit Koloskopie



Es wurde für den Einsatz in gastroenterologischen Kliniken von Krankenhäusern entwickelt, wo medizinische Untersuchungen wie Endoskopie, Koloskopie und Bronchoskopie durchgeführt werden, um die verwendeten Endoskope nach dem Waschen zu trocknen und bis zur nächsten Verwendung steril und sicher aufzubewahren. Einfach und schnell zu bedienen. Benutzerfreundlich.



Dieses Produkt dient zum Trocknen und zur sterilen und sicheren Aufbewahrung von Endoskopen bis zur nächsten Verwendung in gastroenterologischen Kliniken und medizinischen Bereichen, in denen Endoskopie-, Koloskopie- und Bronchoskopie-Eingriffe durchgeführt werden. Einfache und schnelle Anwendung. Benutzerfreundlich.



Endoskopschrank Endoscope Cabinet MED 7502

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Vier speziell entwickelte Haltevorrichtungen aus Plexiglas, die die Geräte nicht beschädigen
 - Endoskop aus Verbund- oder Plexiglasmaterial mit Schienensystem, das im Verhältnis 3:2 herausragt
 - Hängeteil
 - Wassersammelwanne, Lüftungsgitter
 - Innenflächen mit weichem Vinyl überzogen.
 - Abmessungen (LxBxH): 380 x 640 x 2100 mm.
-
- Hergestellt aus strapazierfähigem Edelstahl der Güteklasse 304 für vollständige Sterilisation.
 - Speziell entwickelte Endoskophalter aus Plexiglas, erhältlich in Sets zu 4 oder 6 Stück, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
 - Kompakte Materialkonstruktion mit Schienenbewegung für sichere Aufbewahrung und einfachen Zugriff.
 - Mit einer Tropfschale, Luftzirkulationslöchern und einer weichen Vinyl-Innenfläche für verbesserten Schutz und Hygiene.
 - Abmessungen (BxLxH): 380x640x2100 mm



Ürün kodu	Ürün adı	Ölçü (ExBxY)
Code	Product Name	Dimension (mm.)
MED 7500	Endoskop Dolabı	380x1060x2300
MED 7500	Endoscope Cabinet	380x1060x2300
MED 7501	Endoskop Dolabı	380x640x2300
MED 7501	Endoscope Cabinet	380x640x2300
MED7502	Endoskop Dolabı	380x640x2100
MED 7502	Endoscope Cabinet	380x640x2100

Endoskopie
Endoscopy
Zentrale Sterilisationsanlage
Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Edelstahlgeräte

Katheter-Schrank Catheter Cabinet MKD 7004

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Komplette aus Edelstahl 304,
 - 4 Reihen Katheterstangen mit jeweils 6 Haken,
 - 4 verstellbare Füße
 - 4 mm gehärtetes Glas,
 - Abmessungen (LxBxH) 900x430x1800mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - 4 Katheterhalterungen, jeweils 6 Haken
 - 4 verstellbare Füße aus Edelstahl,
 - 4 mm doppelte Türen aus gehärtetem Glas
 - Abmessungen (BxLxH): 900x430x1800 mm.



Operationssaal-Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung



A tall, stainless steel cabinet with a glass-paned upper section and a solid lower section. The upper section contains several vertical compartments. The lower section is a solid door. The cabinet is mounted on small feet.

A mobile stainless steel cart with a table. The table is adjustable in height. A box of supplies is on the table. The cart has a base with wheels and a foot pedal.

A blue oxygen tank with a silver top and a yellow label. It is standing upright next to the cabinet.

A stainless steel trash bin with a black lid and a red liner. It has a foot pedal at the bottom.

Two stainless steel trash bins with black lids and foot pedals. They have labels on the front.

A whiteboard mounted on the wall behind the cabinet. It has a black frame and a silver top.

Endoskopiegerät-Transportwagen

Visual Cart

MCTB 1030

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 4 höhenverstellbare Regale,
 - Tastaturfach und abschließbare Schublade,
 - Sicherheitssteckdosenleiste,
 - Monitorhalterung, Vier Räder, davon zwei mit Bremsen.
 - 630 x 700 x 1290 mm
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - 4 höhenverstellbare Regalböden,
 - Tastaturablage und Schublade,
 - Sicherung und Steckersystem,
 - Monitorhalterung,
 - Vier Räder mit zwei Bremsen.
 - 630 x 700 x 1290 mm



Endoskopie
Endoscopy

Zentrale Sterilisationsabteilung Edeltahlggeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edeltahlggeräte

Badewannen- Transportwagen

Container Trolley MKTA

6020

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Edelstahlgehäuse,
 - 4 Becken-Transportkapazität,
 - Untergestellhöhe: 150 mm,
 - 2 gebremste 4-Rad-Rollen mit 100 mm Durchmesser,
 - Gesamtabmessungen (LxBxH): 620 x 440 x 1145 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Edelstahlgehäuse,
 - 4 Behälter mit Transportkapazität,
 - Bodenhöhe vom Boden: 150 mm,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen, Ø 100 mm,
 - Gesamtabmessungen (BxLxH): 620 x 440 x 1145 mm.



Operationssaal Edeltahlggeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edeltahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edeltahl
Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edeltahl

Gerätetransportwagen

Medical Device Cart

MCTP 1040

- ° Für alle klinischen und poliklinischen Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
- ° Ästhetisches Design mit einem einzigen Trägerpfosten ^{mlarda,}
- ° Plexiglas-Tischplatte,
- ° Teleskopschiene,
- ° Vier Räder, davon zwei mit Bremse.

- Für alle Bereiche, die vollständig sterilisiert werden müssen,
- Ästhetisches Design mit einseitiger Säule,
- Plexiglasplatte,
- Teleskopschiene,
- Vier Räder mit zwei Bremsen.



Gerätetransportwagen

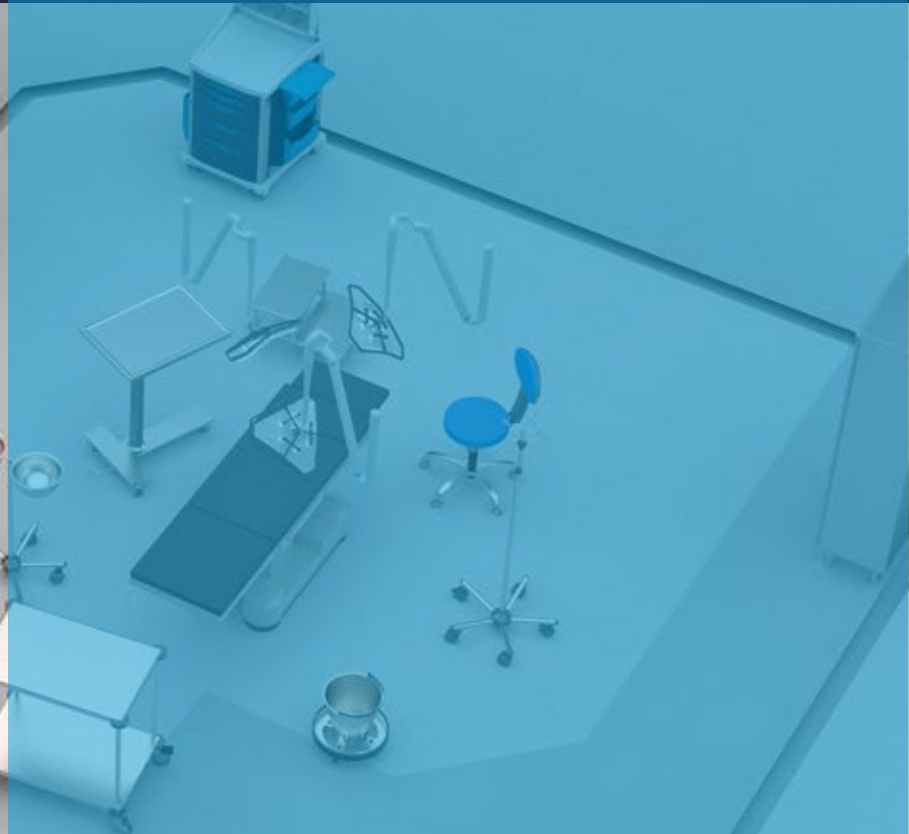
Medical Device Cart

MCTB 1010

- ° Alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen
- ° Elektrostatisch pulverbeschichteter Aluminiumrahmen,
- ° Gesicherte Steckdosengruppe,
- ° Abschließbare Schublade
- ° Vier Räder, davon zwei mit Bremse.

- ° Für alle Bereiche, die vollständig sterilisiert werden müssen
- ° Aluminiumstruktur mit epoxidbeschichtetem Körper,
- ° Sicherheits- und Steckersystem,
- ° Abschließbare Schublade,
- ° Vier Räder mit zwei Bremsen.





Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Edelstahlausstattung



Handwaschbecken für Ärzte Hand Wash Scrub Units

- In allen klinischen Ambulanzen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Wasser- und Seifenflusssystem; fotoelektrisch oder kniebetätigt,
 - Mischer zur Einstellung der Wassertemperatur,
 - Optional mit Thermostatventil und digitaler Wasserflussanzeige
 - Bodenjustierbare Edelstahlfüße
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - Knie- oder Fotozellensteuerung für Wasser und Seife
 - Optional gleichzeitig mit Fotozelle und Knie bedienbar
 - Mischer zur Einstellung der Wassertemperatur
 - Optionaler Thermostat-Wasserhahn und digitaler Wasserfluss-Timer
 - Verstellbare Edelstahlfüße



Handwaschbecken (einfach) – MEY 1010 Hand Wash Scrub Unit (Single) – MEY 1010

Abmessungen (BxLxH): 670x800x1330 mm.
Abmessungen (BxLxH): 670x800x1330 mm.



Handwaschbecken für Ärzte (doppelt) – MEY 1020
Handwaschbecken (doppelt) – MEY 1020

Abmessungen (BxLxH): 670x1600x1330 mm.
Abmessungen (BxLxH): 670x1600x1330 mm.



Handwaschbecken für Ärzte (dreifach) – MEY 1030
Hand Wash Scrub Unit (Triple) – MEY 1030

Abmessungen (BxLxH): 670x2300x1330 mm.
Abmessungen (BxLxH): 670x2300x1330 mm.

Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlausrüstung Operating
Room Stainless Steel Equipments

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung



13:09:19

00:00:00

Operationssaal-Einbauschränk Operating Room Built-in Cabinet MGD 2060

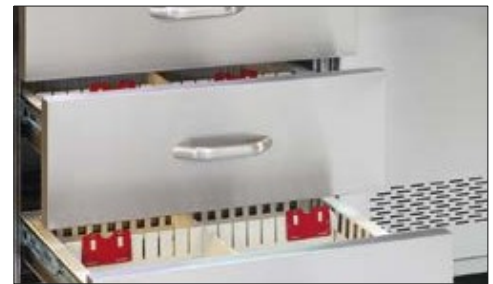
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- 3 separate Module,
- ABS-Kunststoff-Medikamentenschubladen für den Medikamentenaufbewahrungsbereich mit Glasabdeckung
- Drei Schubladen mit Bremsen im unteren Bereich
- Steckdosenleiste und USB-Anschluss,
- Im rechten Modul ein nach oben öffnendes Falttürsystem,
- Im unteren Bereich vertikale Kunststoffboxen und geeignete Boxen für Injektoren usw. mit verdeckter Druck-/Öffnungsfunktion und vertikaler Klappe
- Im unteren Bereich ein Schrank mit Tür
- Option (Eingebauter, automatisch öffnender und schließender Tastatur- und Computermonitor aus rostfreiem Stahl für den sterilen Bereich auf dem Arbeitstisch im mittleren Bereich)
- Abmessungen (BxHxT): 500 x 2310 x 1900 mm.

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
- 304er Edelstahl,
- 3 verschiedene Module,
- ABS-Kunststoff-Medikamentenschubladen für die Medikamentenaufbewahrung mit Glasabdeckung
- Drei Schubladen im unteren Bereich
- Steckdosenleiste und USB-Anschluss,
- Faltbare (Akkordeon-)Türsystem, das sich am rechten Modul nach oben öffnet
- Verdeckte vertikale Klappe mit vertikalen Kunststoffboxen und Boxen, die für Injektoren usw. geeignet sind, im unteren Bereich
- Abgedeckter Schrank im unteren Bereich
- Option (Edelstahl, versteckte und automatisch klappbare Tastatur, für den sterilen Bereich geeigneter Computermonitor auf dem Arbeitstisch im mittleren Bereich)
- Abmessungen (BxLxH): 500x2310x1900 mm.



Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte
Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlausstattung Operating
Room Stainless Steel Equipments



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten



Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Operationssaal-Einbauschränk (Blocktyp) Operating Room Recessed Cabinet (Basic Type) MGD 2059

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- 3 separate Module,
- ABS-Kunststoff-Medikamentenschubladen für den Medikamentenaufbewahrungsbereich mit Glasabdeckung
- Drei Schubladen mit Bremssystem im unteren Bereich
- Steckdosenleiste und USB-Anschluss,
- Im rechten Modul nach oben öffnendes Falttürsystem,
- Im unteren Bereich vertikale Kunststoffboxen und geeignete Boxen für Spritzen usw. mit verdeckter Druck-/Öffnungsfunktion und vertikalem Deckel,
- Im unteren Bereich ein Schränk mit Tür,
- Option (im mittleren Teil des Arbeitstisches: für den sterilen Bereich geeignete, verdeckte, automatisch öffnende und schließende Tastatur aus Edelstahl, Computermonitor)
- Abmessungen (LxBxH): 500x2310x1900 mm.

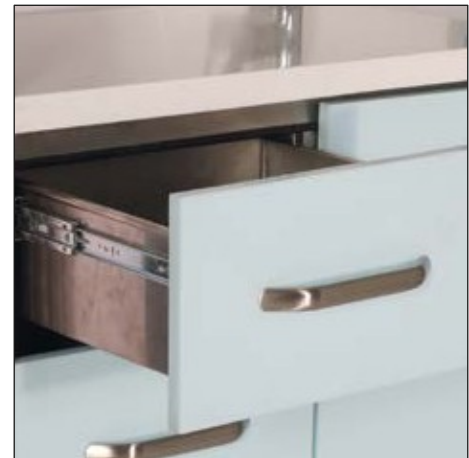


- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
- 304er Edelstahl,
- 3 verschiedene Module,
- ABS-Kunststoff-Medikamentenschubladen für den mit Glas abgedeckten Medikamentenaufbewahrungsbereich
- Drei Schubladen im unteren Bereich
- Steckdosenleiste und USB-Anschluss,
- Faltbare (Akkordeon-)Türsystem, das sich am rechten Modul nach oben öffnet,
- Verdeckte vertikale Abdeckung zum Drücken/Öffnen der Tür mit vertikalen Kunststoffboxen und Boxen, die für Injektoren usw. im unteren Bereich geeignet sind,
- Abgedeckter Schränk im unteren Bereich,
- Option (Edelstahl, verdeckte und automatische Klapp tastatur, für den sterilen Bereich geeigneter Computermonitor auf dem Arbeitstisch im mittleren Bereich)
- Abmessungen (BxLxH): 500x2310x1900 mm.



Antibakterielle Laboreinheit Antibacterial Laboratory Unit MKD 2080

- In allen Labor-, Klinik- und Poliklinikumgebungen, die steril sein müssen,
 - Hauptgehäuse aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Spülbecken, Deckel und Schubladen aus 12 mm starkem antibakteriellem Acryl,
 - Höhenverstellbare Zwischenböden aus Edelstahl im Schrank,
 - Spülbecken, Flex-Batterie und Druckluft-Wasserpistole,
 - Abmessungen (LxBxH): 2160x500x1900 mm
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - 12 mm antibakterielles Acrylgehäuse, Coreon-Oberfläche Höhenverstellbare Regale aus Edelstahl,
 - Spüle mit Batterie und Druckluft-Wasserpistole,
 - Abmessungen (BxLxH): 2160x500x1900 mm



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlhausrüstung

Operationssaal-Edelstahlgeräte
Operating Room
Stainless Steel
Equipments

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

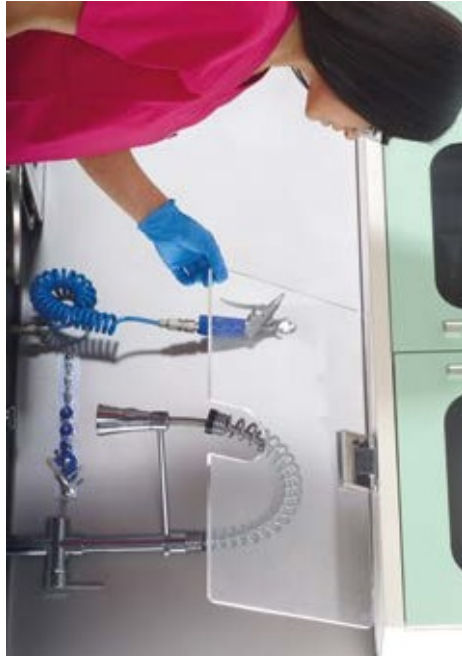
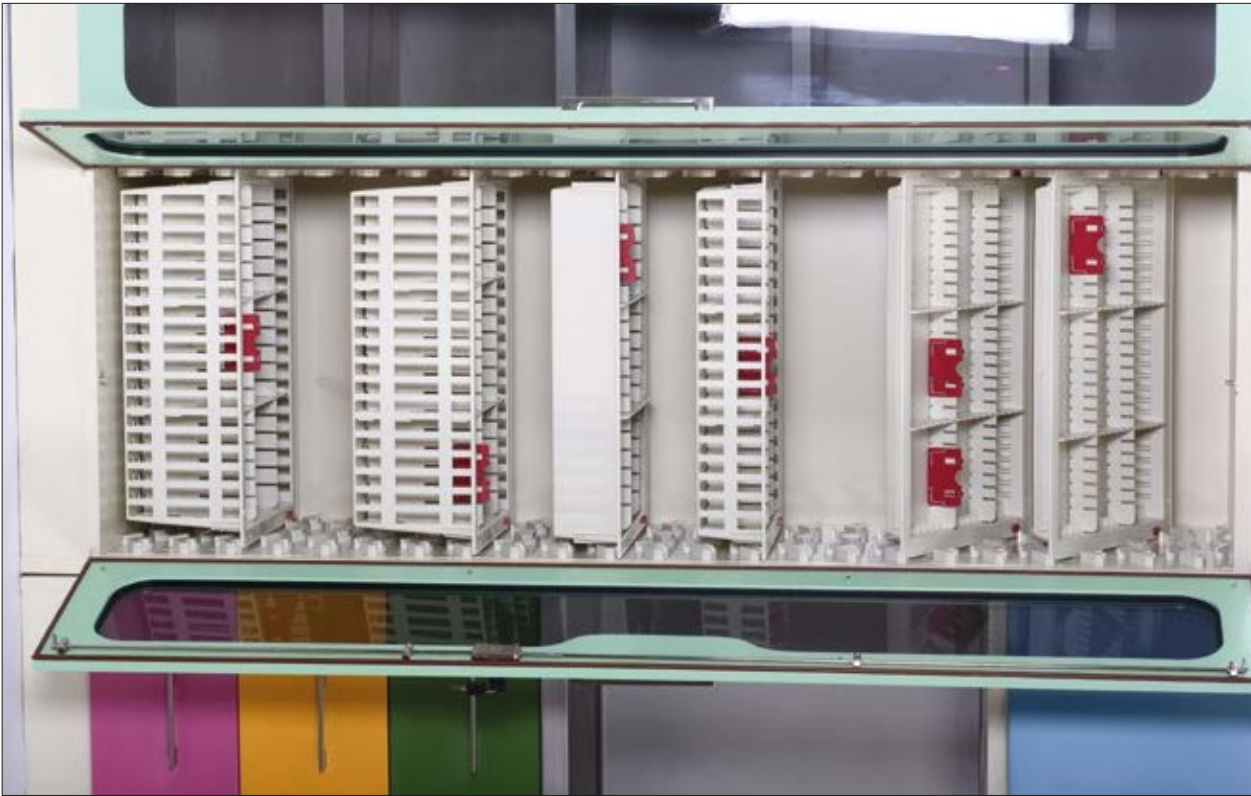
Allgemeine Krankenhausausstattung
aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung

Laborgerät

Laborschrankeinheit mit Spüle MRD 2070

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Mit abschließbaren Glastüren,
 - Zwei separate Schranksysteme mit Doppeltüren,
 - Schränke mit herausnehmbaren und reinigbaren Innenfächern aus ABS-Kunststoff,
 - Höhenverstellbar, gerade oder abgewinkelt aufstellbar,
 - Ein Edelstahlspülbecken, Flex-Batterie, Augenschutz,
 - Druckluft-Wasserpistole,
 - Selbstbremsende Teleskopschubladen und Schranksystem mit Klappen,
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen auf Wunsch,
 - Abmessungen (LxBxH) 550x3000x1900 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist.
 - Schranksystem mit abschließbarer Doppeltür aus Glas,
 - Höhenverstellbare und herausnehmbare Körbe und Trennwände aus ABS-Kunststoff,
 - Höhenverstellbare Körbe können horizontal oder in einem Winkel von 45° angebracht werden,
 - Lackierte Konstruktion in verschiedenen Farben,
 - Edelstahlspüle mit Flex-Wasserhahn und Augenschutzsystem,
 - Luft-Wasser-Spritzpistole mit 8 Düsen,
 - Teleskopschubladensystem mit Stoppmechanismus, Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen,
 - Abmessungen (BxLxH): 550x3000x1900 mm.



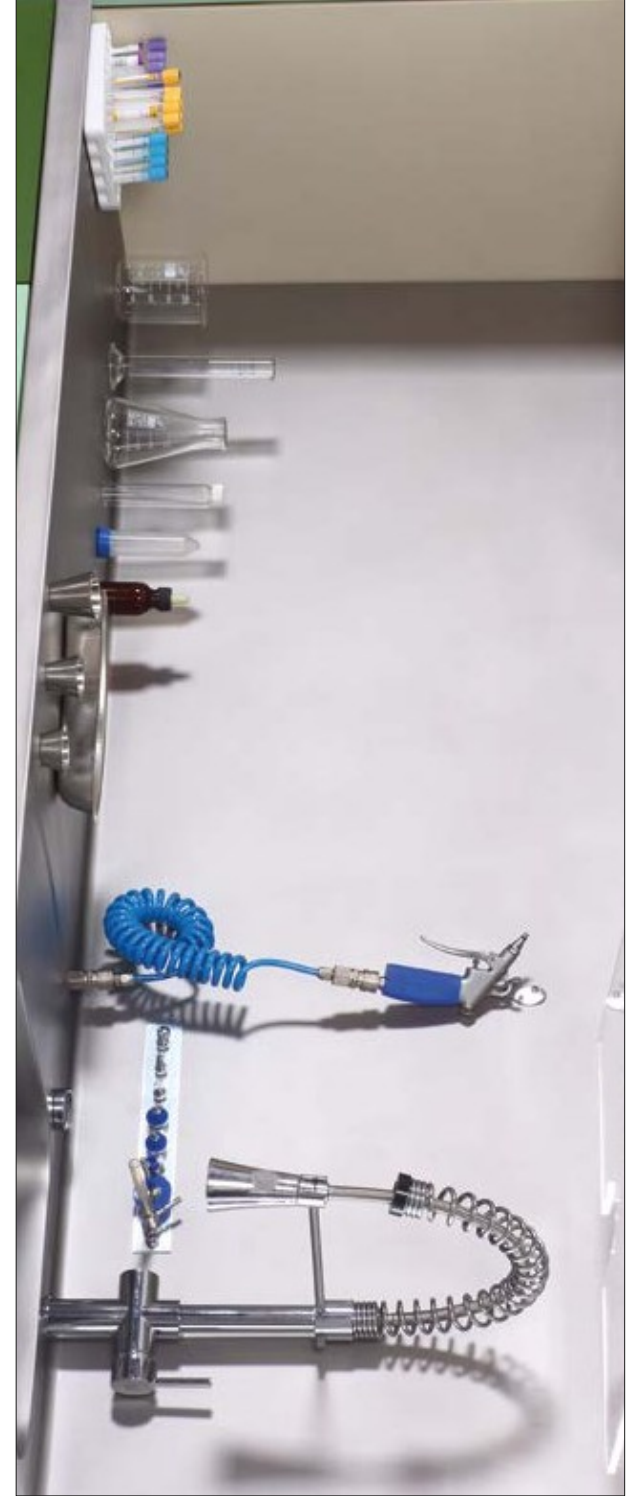


Allgemeines Krankenhaus Edelstahlgeräte
Anatomieeinheiten Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung
Leichenhalle & Anatomieeinheiten

Leichenhalle –

Operationssaal Edelstahlgeräte Operating Room
Stainless Steel Equipments

Endoskopie



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte Endoskopie
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte



A tall stainless steel cabinet with two glass-paned doors on top, revealing shelves filled with various medical supplies and boxes. Below the glass doors are two drawers with circular handles, and at the bottom are two cabinet doors, also with circular handles. The cabinet is mounted on a small base with casters.

A stainless steel workstation cabinet on wheels. On top of the cabinet sits a computer monitor, a printer, and a telephone. The cabinet has two large doors with circular handles. The brand name "MAYHEW" is visible on the right side of the cabinet.

A large, dark-colored control panel mounted on the wall. It features several digital displays, buttons, and a keypad. The panel appears to be for medical equipment control.

A mobile stainless steel cart with a single drawer at the top and a lower shelf. On the shelf, there is a red bucket and a clear plastic bin. The cart has four casters for mobility. The brand name "MAYHEW" is visible on the side of the cart.

Instrumenten- und Medikamentenschrank Instrument & Drug Cabinet MID 2080

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Je nach Bodenbeschaffenheit verstellbare Edelstahlfüße
 - Verschießbarer Glasdeckel und drei höhenverstellbare Einlegeböden
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 430x900x1800 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Verstellbare Füße aus Edelstahl
 - Abschließbare Glastüren und 3 Einlegeböden
 - Abmessungen (BxLxH): 430x900x1800 mm.



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlgeräte Operating Room
Stainless Steel Equipments

Operationssaal-Schrank Operating Theatre Cupboard MAD 2090

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Oberteil mit verschließbarem Glasdeckel und zwei höhenverstellbaren Einlegeböden
 - Bodenverstellbare Edelstahlfüße
 - Zwei Schubladen und Schränke im unteren Bereich
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 450x900x1800 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Verstellbare Füße aus Edelstahl
 - Abschließbare Glastüren und 2 Einlegeböden
 - 2 Schubladen und ein Schrank unten
 - Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 450x900x1800 mm.



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Medikamentenschrank MISD 2070

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl
 - Transparente Plexiglasabdeckungen ermöglichen jederzeit eine Bestandsüberprüfung
 - Mit speziell entwickelten Klappen, die sich um 270° öffnen lassen.
 - Aus ABS-Kunststoff, herausnehmbare und reinigbare Innenfächer
 - Höhenverstellbar. Kann gerade oder abgewinkelt aufgestellt werden
 - Beidseitiges Griffsystem für einfachen Transport
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse.
 - Abmessungen (LxBxH): 510x760x1680 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Einfache Lagerkontrolle durch transparente Türen
 - Türen lassen sich bis zu 270 Grad öffnen und bieten vollständigen Zugang
 - Höhenverstellbare und herausnehmbare Körbe und Trennwände aus ABS-Kunststoff
 - Der Korb kann horizontal oder in einem Winkel von 45° positioniert werden
 - Vier vertikale seitliche Schiebegriffe für einfache Bewegung
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 520 x 760 x 1660 mm



Operationssaalschrank mit Schiebetüren MSAD 2008

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - Glas-Türsystem mit Schiebe-Stopp-Mechanismus
 - 4 höhenverstellbare Zwischenböden mit 5 Fächern
 - Bodenverstellbare Edelstahlfüße
 - Abmessungen (LxBxH): 1150x400x1970 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - Schiebetüren mit Glasfüllung und Stoppmechanismus
 - Vier verstellbare Einlegeböden
 - Verstellbare Edelstahlfüße
 - Abmessungen (BxLxH): 1150x400x1970 mm.



Modulare Medikamentenlagerregale Modular Drug Storage Shelves MIDR 2075

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- offenes Modulsystem mit geeignetem Design für die Lagerung von Medikamenten,
- ABS-Kunststoff 7 Reihen Medikamententransport- und Aufbewahrungsschubladen,
- Transportfähig, zwei gebremste vier Räder,
- Abmessungen (LxBxH): 650x450x1610 mm.

- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
- Eignung für den Bereich mit modularer Struktur,
- Verstellbare Regalbereiche,
- Körbe gemäß ISO-Normen,
- Körbe, die für kalte, nasse und feuchte Umgebungen geeignet sind,
- Geeignete Körbe für horizontale oder schräge Arbeiten,
- Abmessungen (BxLxH): 450x660x1900 mm (Einzelgerät).

Modulare Medikamentenlagerregale (7+7 doppelte Reihen) Modular Drug Storage Shelves (7+7) MIDR 2071

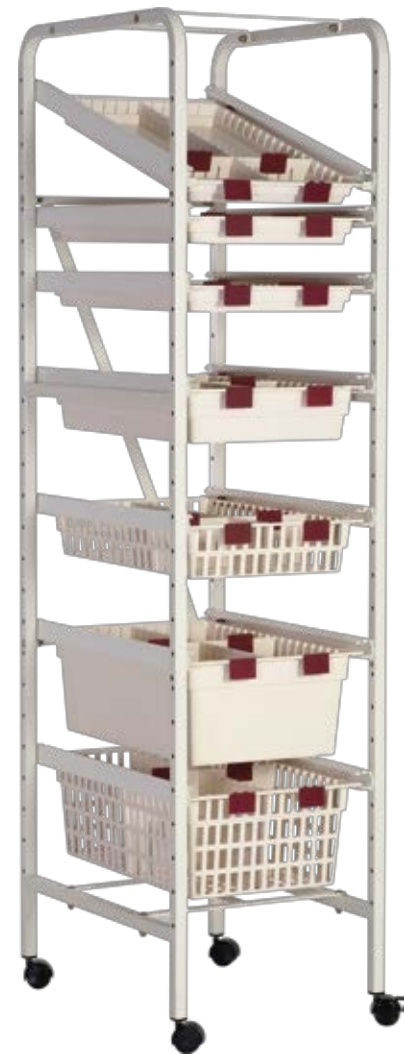
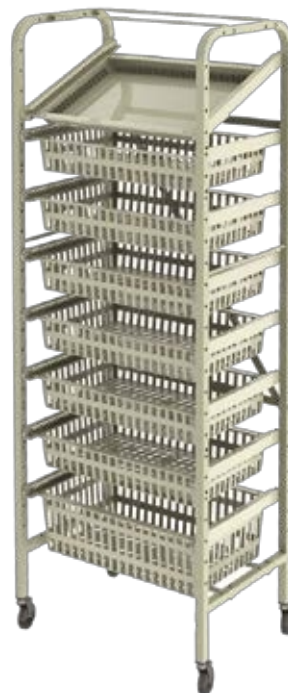
Abmessungen (BxLxH): 900 x 660 x 1900 mm.
Abmessungen (BxLxH): 900 x 660 x 1900 mm.

Modulare Medikamentenlagerregale (7+7+7 drei Reihen) Modular Drug Storage Shelves (7+7+7) MIDR 2072

Abmessungen (BxLxH): 1350x660x1900 mm.
Abmessungen (BxLxH): 1350x660x1900 mm.

Modulare Medikamentenlagerregale (7+7+7+7 vier Reihen) Modular Drug Storage Shelves (7+7+7+7) MIDR 2073

Abmessungen (BxLxH): 1800x660x1900 mm.
Abmessungen (BxLxH): 1800x660x1900 mm.



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlausstattung Operating
Room Stainless Steel Equipments

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Serumhalter (teleskopisch) IV-Ständer

MSA 4062

- 304er Edelstahl.
 - Fünf Gummiräder, zwei davon mit Bremse.
 - Aluminium-Druckguss-Fußsystem
 - Optional mit Tropfbehälter
- Edelstahl 304
 - Fünf Gummirollen mit zwei Bremsen
 - Fußsystem aus Aluminiumdruckguss
 - Optionales Tropfglas



Serumhalter (teleskopisch) IV-Ständer

MSA 4063

- Edelstahl 304,
 - Fünf Gummiräder, zwei davon mit Bremse,
 - Mit verbessertem Fußsystem zum Tragen von Infusionspumpen.
- 304er Edelstahl,
 - Fünf Gummiräder, zwei davon mit Bremssystem.
 - Infusionspumpe kann durch verbessertes Standfußsystem getragen werden.



Serumhalter IV-Ständer

MSA 4060

- Edelstahl 304.
 - Fünf Gummiräder, zwei davon mit Bremse.
 - Optionales Fußsystem aus ABS-Kunststoff oder Aluminiumdruckguss
 - Optional mit Schiebegriff und Drahtkorb
- Edelstahl 304
 - Fünf Rollen mit zwei Bremsen
 - ABS-Kunststoff- oder Aluminium-Spritzguss-Fußsystem
 - Optionaler Schiebegriff und Drahtkorb



Serumhalter ng IV-Ständer

MSA 4061

- Edelstahl 304.
 - Fünf Gummirollen, davon zwei mit Bremse.
 - Optionales Fußsystem aus ABS-Kunststoff oder Aluminiumdruckguss
 - Optional mit Schiebegriff und Drahtkorb
- Edelstahl 304
 - Fünf Rollen mit zwei Bremsen
 - ABS-Kunststoff- oder Aluminium-Spritzguss-Fußsystem
 - Optionale Schiebestange und Drahtkorb



Infusionsstän der MSA

4064

- Edelstahl 304.
 - Fünf Räder, davon zwei mit Bremse.
 - Spinnenförmige Aluminiumgussfüße,
 - um 360° drehbare, höhenverstellbare Ablage.
- Edelstahl 304
 - Fünf Gummirollen mit zwei Bremsen,
 - Aluminiumfüße,
 - Optionale Perfusioneinheit.



Mayo-Tisch (hydraulisch)

Mayo Table (Hydraulic)

MMH 2170

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Drei Räder mit Bremse und höhenverstellbares Hydraulikpedal
- Abnehmbare obere Platte
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Abmessungen (LxBxH): 500x750x800/1150 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304
- 3 Räder mit 3 Bremsen und Höhenverstellung mit Hydraulikgriff
- Abnehmbare obere Ablage
- Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
- Abmessungen (BxLxH): 500x750x800/1150 mm.



Mayo-Tisch (mechanisch)

Mayo Table (Mechanic)

MMM 2180

- In allen klinischen und ambulanten Einrichtungen, die steril sein müssen
- 304 Qualitäts-Edelstahl
- Drei Räder mit Bremse und abnehmbarer Tischplatte
- Höhenverstellung mit mechanischer Hebelhilfe
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Abmessungen (LxBxH): 500x750x800 / 1150 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304
- 3 Räder mit Bremse
- Höhenverstellung mit mechanischem Griff
- Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
- Abmessungen (BxLxH): 500x750x800 / 1150 mm.



Endoskopie
Endoskopie
Zentrale Sterilisationsanlage
Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Edelstahlgeräte

Operationsaal-Edelstahlhausrüstung
Room Stainless Steel Equipments
Operating

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung



Ay Tisch Falcate Table MAM 2160

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Sechs Räder, davon zwei mit Bremse
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Abmessungen (LxBxH): 450x1700x900 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen.
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- Sechs Rollen mit zwei Bremsen,
- Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,
- Abmessungen (BxLxH): 450x1700x900 mm.



Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte

Geräteaufbewahrungs- und Transportwagen Instrumentenaufbewahrungs- und Transportwagen MCA 2130

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Qualitäts-Edelstahl
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Zwei Wannen mit Deckel für gebrauchte und gereinigte chirurgische Instrumente
- Abmessungen (LxBxH): 400x900x900 mm.
- Für alle Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304
- 4 Räder mit 2 Bremsen
- Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
- 2 Wannen mit Deckeln für gebrauchte oder saubere chirurgische Instrumente
- Abmessungen (BxLxH): 400x900x900 mm.



Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlausstattung
Operating
Room Stainless Steel Equipments

Schwammaufhängungswagen Sponge Sling Trolley MSAA 4300

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- Gesamtkapazität von 80 Hängern auf 4 übereinanderliegenden horizontalen Stangen,
- Vier Räder, davon zwei mit Bremsen,
- Wasserauffangbecken im unteren Bereich,
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen auf Wunsch,
- Abmessungen (LxBxH): 500x700x1500 mm.
- Für alle Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- Gesamtkapazität von 80 Schwämmen auf 4 Reihen vertikaler Stangen,
- Vier Rollen mit zwei Bremsen,
- Wassersammelbehälter im unteren Bereich,
- Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,
- Abmessungen (BxLxH): 500x700x1500 mm.



Leichenhalle –
Anatomieabteilungen
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Chirurgische konische Schüssel mit Ständer Surgical Conical Bowl with Stand MSK 7020

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- Edelstahl 304,
- Einzelne, speziell entwickelte konische Schale, die an einem einzigen Arm befestigt ist,
- Fünfrädriges Aluminium-Spritzguss-Fußsystem.

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
- 304er Edelstahl,
- Einsäuliges, speziell entwickeltes, konisches Becken,
- Fünfrad-Aluminium-Spritzguss-Ständersystem.



MSK 7020

MSK 7030

Chirurgische konische Schale mit Ständer MSK 7040

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
- 304er Edelstahl,
- Einzelne, speziell entwickelte konische Schale, die an einer einzigen Säule befestigt ist,
- Fünfrädriger, robuster Stahlfuß aus Guss.

- Für alle Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist,
- Edelstahl der Güteklasse 304,
- Doppelte konische Schüssel an einer einzigen Säule befestigt,
- Fünf Rollen mit zwei Bremsen,
- Guss, strapazierfähiger Stahlsockel.



MSK 7040

MSK 7050

Instrumententisch
Instrument Trolley
MAM 2120

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304er Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch.
- Für alle Sterilisationszentren
 - Edelstahl 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen

MAM 2120	550 x 880 x 900 mm
MAM 2121	630 x 630 x 900 mm
MAM 2122	630 x 880 x 900 mm
MAM 2123	550 x 395 x 900 mm



Zentrale Sterilisationsanlage
 Zentraler Sterilisationsabteilung
 Edelstahlgeräteeinrichtung

Instrumententisch
Instrument Trolley
MAM 2135

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 550x860x900 mm.
- Für alle Zentren, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 550x860x900 mm.



Endoskopie
 Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlausstattung
 Operating Room
 Stainless Steel Equipments

Instrumentenwagen (mit Schublade)
Instrument Trolley (with Drawer)
MAM 2130

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl. Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Eine Schublade zur Aufbewahrung von Instrumenten
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 550x860x900 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304. 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Eine Schublade zur Aufbewahrung von Instrumenten
 - Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 550 x 860 x 900 mm.



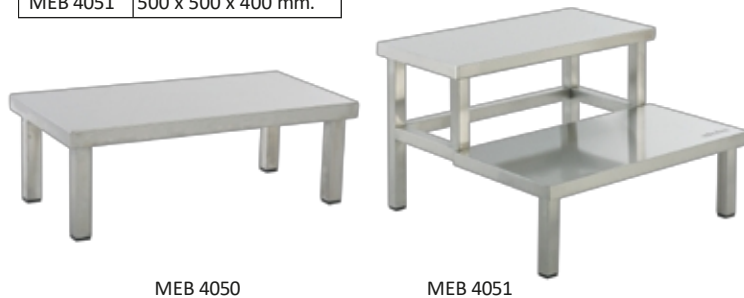
Leichenhalle –
 Anatomieeinheiten
 Leichenhalle &
 Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
 Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Trittstufe MEB 4050

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Qualitäts-Edelstahl
- Für alle Zentren, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
- Edelstahl der Güteklasse 304

MEB 4050	250 x 500 x 200 mm
MEB 4051	500 x 500 x 400 mm.



MEB 4050

MEB 4051

Stufe (strukturiertes Muster) Fußstufe (rutschfest) MEB 4052

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen
- 304 Qualitätsrostfreier Stahl
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304

MEB 4052	250 x 500 x 200 mm.
MEB 4053	500 x 500 x 400 mm.



MEB 4053

MEB 4052

Abfalleimer Kick Bucket MAK 2190

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist, und aus rostfreiem Stahl der Güteklasse 304
- Bewegliches Rollensystem und stoßfester Gummiring
- Für alle Sterilisationszentren und aus rostfreiem Stahl der Güteklasse 304
- Gummipuffer zum Schutz vor Wandbeschädigungen und Räder

Ürün kodu	Ürün adı	(Litre)
Code	Product Name	(Lt)
MAK 2190	Atik Kovası 30x32 Kovalı, Kapaklı, Klipsli, Kulplu	20 Lt
MAK 2190	Waste Bin 30x32 with bucket, lid, clips and handle	20 Lt
MAK 2191	Atik Kovası 36x36 Kovalı, Kapaklı, Klipsli, Kulplu	36 Lt
MAK 2191	Waste Bin 36x36 with bucket, lid, clips and handle	36 Lt
MAK 2192	Atik Kovası 40x40 Kovalı, Kapaklı, Klipsli, Kulplu	50 Lt
	Waste Bin 40x40 with bucket, lid, clips and handle	



Abfalleimer (konisch – 12 l) Kick Bucket (Conical – 12 l) MAKK 2180

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- Speziell geformter konischer Behälter, Deckel und Tragegriff,
- Behältermaße Durchmesser: 300 mm. Höhe: 310 mm. 12 Liter Fassungsvermögen,
- Edelstahl-Boden und Kunststoff-Kick- und Rollensystem auf der Dichtung.
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
- Edelstahl der Güteklasse 304,
- Speziell entwickelter konischer Kessel, Deckel und Tragegriff,
- Boilermaß Durchmesser: 300 mm. Höhe: 310 mm. 12 Liter Volumen,
- Kunststoff-Fußleiste und Radsystem auf Edelstahlboden und Puffer



Chirurgische und Anästhesie-Hocker Surgical and Anesthesia Stool MCAT 1500

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Antistatische und antibakterielle Sitzfläche
- Runde Sattel-Sitzplatte
- Aluminium-Druckguss-Fußsystem 5-Rad
- Auf Wunsch mit oder ohne Rückenlehne erhältlich

- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation erfordern
- Edelstahl 304
- Antistatischer und antibakterieller Sitz
- Runde, quadratische und Sattelsitztypen
- Fußsystem aus Aluminiumdruckguss, 5 Rollen.
- Optional mit Rückenlehne oder ohne Rückenlehne



Farboptionen: Braun, Dunkelbraun, Blau, Schwarz, Orange, Kirsche, Zitronengelb, Rosa, Beige Verfügbare Farben: Braun, Dunkelbraun, Blau, Schwarz, Orange, Kirsche, Zitronengelb, Rosa, Beige

Fußhöhenverstellbare chirurgische Hocker Foot Height Adjustable Surgical Stools MCAT 1510

- Für alle Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Aluminium-Druckguss-Fußsystem mit 5 Rollen
- Antistatische und antibakterielle Sitzfläche
- Mit dem Fuß steuerbare Höhenverstellung
- Verstellbare Rückenlehne
- Freie Handhabung bei operativen Eingriffen
- Verschiedene Hautfarben zur Auswahl

- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
- Aluminium-Druckguss-Fußsystem, 5 Rollen.
- Antistatischer und antibakterieller Sitz
- Fußhöhenverstellung
- Verstellbare Rückenlehne
- Freie Hände bei chirurgischen Eingriffen
- Verschiedene Lederfarben zur Auswahl



Farboptionen: Braun, Dunkelbraun, Blau, Schwarz, Orange, Kirsche, Zitronengelb, Rosa, Beige Verfügbare Farben: Braun, Dunkelbraun, Blau, Schwarz, Orange, Kirsche, Zitronengelb, Rosa, Beige

Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlgeräte
Operating Room
Stainless Steel Equipments

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Kopfbedeckungs- und Masken-Schrank Cap, Bonnet & Mask Cupboard MKB 2100

- In allen klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl. Vier verstellbare Rollenfüße
 - An den Boden anpassbare Edelstahlfüße
 - Oberer Teil mit sauberem Kappen- und Maskenfach
 - Im unteren Bereich klappbarer Deckel für Schmutz und Abfall
 - Beutel können am Bereich für Schmutz und Abfall angebracht werden
 - Abmessungen (LxBxH): 250x600x1200 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Höhenverstellbare Edelstahlfüße
 - Sauberer Deckel, Haube, Maskenbereich an der Oberseite
 - Abfallbereich an der Unterseite
 - Abmessungen (BxLxH): 250x600x1200 mm.



Kopf- und Maskenkabinett (Wandmodell) Wandmontierter Kappen-, Hauben- und Masken-Schrank MKB 2101

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - 304er Edelstahl mit drei Fächern für Kappen und Masken,
 - Behälter für schmutzige Gegenstände,
 - Wandmontagesystem,
 - Abmessungen (BxHxT): 235x450x550 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Drei Fächer für Kappen, Hauben und Masken
 - Ein Fach für Abfall
 - Wandmontage
 - Abmessungen (BxLxH): 235x450x550 mm.



Bürstenhalter Bürstenspender MFL 0502

- In allen klinischen und ambulanten Einrichtungen, die steril sein müssen
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Kapazität für 10 Bürsten
 - Wandmontage
 - Abmessungen (LxBxH): 50x130x350 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Kapazität für 10 Bürsten
 - Wandmontage
 - Abmessungen (BxLxH): 50 x 130 x 350 mm.



MFL 0502



MFL 0501

Batikon- spumpe Seifenspender (pneumatisch) MBP 0503

- In allen klinischen und ambulanten Einrichtungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 1 Liter Fassungsvermögen
 - Fußbetätigte Luftpumpe,
 - Behälterflasche zur Wandmontage
- Für alle Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 1 Liter Fassungsvermögen
 - Pneumatisches System mit Fußpedal
 - Wandmontage



Flüssigseifenspender Liquid Soap Dispenser MDKD 0504

- Wandmontage in Operationssälen, Küchen, Badezimmern, Toiletten, Restaurants, Krankenhäusern usw.
 - Aluminiumgehäuse, Kunststoffbehälter mit 1000 ml Flaschenkapazität,
 - Edelstahl-Winkelsteuerhebel und Pumpenausgang,
 - Aluminiumgehäuse,
 - Gibt bei jedem Druck 1-3 ml Flüssigkeit ab,
 - Geeignet für Desinfektionsmittel, Flüssigseife und Batikon.
- Wandmontage in Bereichen wie Operationssaal, Küche, Badezimmer, Toilette, Restaurant, Krankenhaus usw.
 - Aluminiumgehäuse, Kunststoffkammer mit 1000 ml Flaschenkapazität,
 - Edelstahl-Winkelgriff und Pumpenauslass,
 - Aluminiumgehäuse,
 - Bei jedem Druck werden 1–3 ml Flüssigkeit abgegeben.
 - Geeignet für Desinfektionsmittel, Flüssigseife und Batticon.



Vertikaler Flüssigseifenspender aus Edelstahl Stainless Steel Vertical Liquid Soap Dispenser MSP 0505

- Wandmontage in Operationssälen, Küchen, Badezimmern, Toiletten, Restaurants, Krankenhäusern usw.
 - In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Edelstahlgehäuse,
 - 1000 ml Fassungsvermögen
- Wandmontage in Bereichen wie Operationssaal, Küche, Badezimmer, Toilette, Restaurant, Krankenhaus usw.
 - In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Edelstahlgehäuse,
 - 1000 ml Fassungsvermögen.



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlrüstung
Operating
Room Stainless Steel Equipments

Morg – Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung



Slipperwagen Slipper Trolley MTA 5000

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Sechs Regale und Platz für 24 Paar Schuhe
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 480x960x1800 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen.
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - 6 Regale und Platz für 24 Paar Hausschuhe,
 - Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,
 - Abmessungen (BxLxH): 480x960x1800 mm.



Endoskopie
Endoskopie

Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Operationssaal-Edelstahlgeräte Operating Room
Stainless Steel Equipments

Schräges Regalsystem (Slipper und grüne Lagerung) Shelf System for Slipper MRS 5050

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich
 - Edelstahl, Drahtgitterregal,
 - Einstellbare Regalabstände und Anzahl der hinzufügbaren Regale,
 - Demontierbar,
 - Abmessungen (LxBxH): 360x1070x1600 mm dreistöckig / vierstöckig
 - 360 x 1220 x 1600 mm dreistöckig / vierstöckig
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
 - Edelstahlmaterial,
 - Verstellbare Edelstahlgitterböden,
 - Demontierbar,
 - Abmessungen (BxLxH): 360 x 1070 x 1600 mm drei/vier Regale
 - 360 x 1220 x 1600 mm drei/vier Einlegeböden



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeines Krankenhaus Edelstahlgeräte
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung

Steriler Produkttransportwagen

Sterile Product Transfer Unit

MSTS 2010

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl
 - Transportkabine mit Deckel und zwei Transportwagen mit Rädern
 - Transportbox-Verriegelungsmechanismus an den Transportwagen
 - Ermöglicht den Transfer steriler Produkte in eine sterile Umgebung
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Für alle Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Erlaubt den Transfer steriler Produkte zu sterilen Zentren
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen



Medizinischer Abfallwagen

Medical Waste Trolley MTA

2150

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Oben angeschlagener Deckel
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Ablassventil
 - Abmessungen (LxBxH): 630x1300x1020 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Option mit Schiebe- oder Klappdeckel,
 - Maßgeschneiderte Produktion in verschiedenen Größen und Designs,
 - Abmessungen (BxLxH): 700x1300x950 mm.



Notfalltrage Emergency Streicher MHTS 9000

- Wird bei Notfällen und Patiententransfers verwendet.
 - Vertikale hydraulische Pumpen für Auf- und Abwärtsbewegungen, umgekehrte und gerade Trendelenburg-Bewegungen.
 - Die Rückenlehne der Trage kann um mindestens 80 Grad bewegt werden.
 - Räder mit einem Durchmesser von 200 mm, um 360° drehbar, mit Zentralbremse und linearer Richtungsarretierung.
 - Zentrales Verriegelungssystem
 - 790 x 2200 x 575/795 mm
- Wird bei Notfalleinsätzen und Patiententransfers verwendet.
 - Auf-ab-, Rückwärts- und gerade Trendelenburg-Bewegungen mit vertikalen Hydraulikpumpen.
 - Die Rückenlehne der Trage kann um mindestens 80 Grad bewegt werden.
 - 200 mm Durchmesser, um 360° drehbare Zentralbremse und linear ausrichtbare Feststellrollen.
 - Zentralverriegelungssystem
 - 790 x 2200 x 575/795 mm



Endoskopzentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Endoskopzentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte

Operationssaal-Transportliege Operationssaal-Transportliege MHTS 9001

- Karbonstahl-Gehäuse
 - In alle Richtungen biegsam,
 - Anti-mikrobiell, wasserfest
 - Feuerfest und luftdurchlässig
 - 780 x 2160 x 650 mm
- Karbonstahl-Karosserie
 - In alle Richtungen biegsam,
 - Anti-mikrobiell, wasserfest
 - Flammhemmend und luftdurchlässig
 - 780 x 2160 x 650 mm



Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl
Operating Room Stainless Steel Equipments

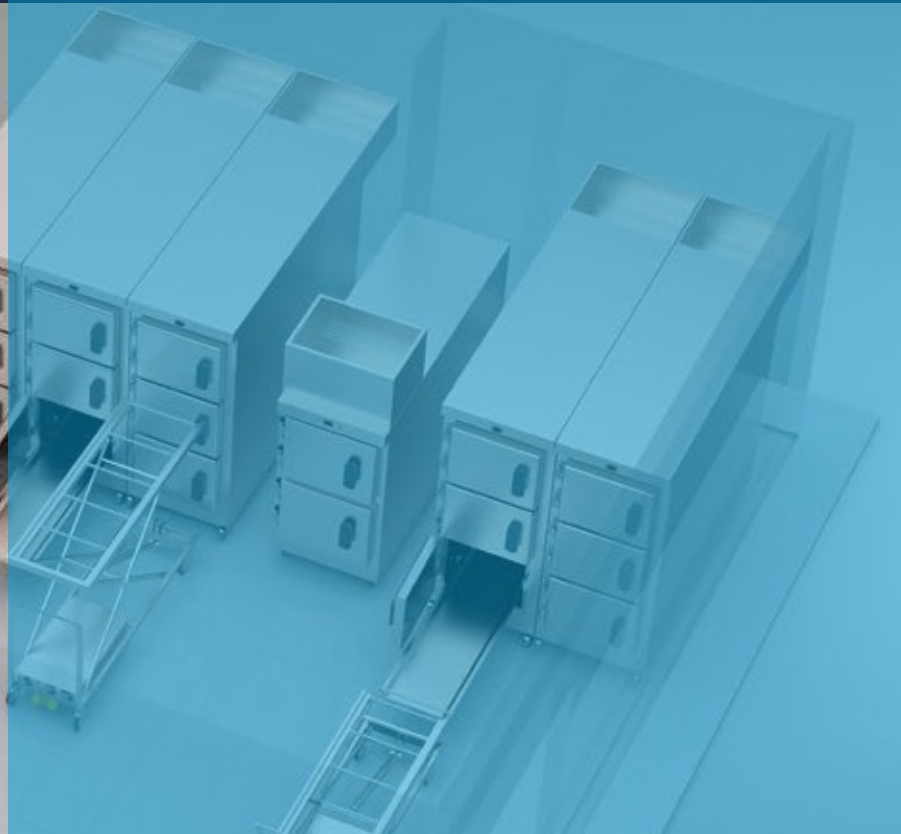
Krankenbett Patiententrage MHTS 9002

- Gasdruckfeder-Rückenbewegung,
 - Die Geländer sind mit Polyurethan beschichtet,
 - Liegefläche aus 8 mm starkem Kompaktlaminat (HPL),
 - Höhenverstellbarer IV-Ständer aus Edelstahl,
 - Sichere Tragfähigkeit 250 kg,
 - Räder: 150 mm Durchmesser mit Querbremssystem und Eckpuffern.
 - Flüssigkeitsundurchlässige Auflage mit einer Dichte von 32
 - Abmessungen: 780 x 2165 x 1370 mm
- Gasdruckfeder-Rückenbewegung
 - Geländer sind mit Polyurethan beschichtet,
 - Liegefläche aus 8 mm starkem Kompaktlaminat (HPL),
 - Höhenverstellbarer IV-Ständer aus Edelstahl,
 - Sichere Tragkraft 250 kg,
 - Räder: 150 mm Durchmesser mit Querbremssystem und Eckpuffer.
 - Matratze mit einer Dichte von 32 und flüssigkeitsundurchlässigem Bezug
 - Abmessungen: 780 x 2165 x 1370 mm



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung



Leichenhalle – Anatomieeinheiten
Morgue & Anatomy Units



Panel-Typ-Leichenhalle (mit doppelter Fronttür) Panel Type Morgue Unit (Double Front Door) MPC 2010

- Alle Innen- und Außenkomponenten aus Edelstahl 304,
 - An den Türen: zwei Türschlösser, die sich von innen leicht öffnen lassen,
 - Innenbeleuchtung, die beim Öffnen der Tür aktiviert wird
 - Digitale Temperaturanzeige und -steuerung,
 - Reibungsloses Be- und Entladen dank auf vollständig aus Edelstahl 304 gefertigten Schienen laufenden Rollwagen,
 - Vollautomatische Abtauung, ventilatorgesteuerter Innenkühler, Kondensatablaufschauch,
 - Bequemes Verschieben und Reinigen dank feststellbarer Rollen
 - Frontlader und zwei Türen
 - Abmessungen (BxHxT) 870 x 2360 x 1590 mm + 350 mm.
- Alle inneren und äußeren Teile sind aus Edelstahl der Qualität 304,
 - Abdeckung: Kann von innen leicht geöffnet werden. Zwei Deckelverschlüsse,
 - Innenbeleuchtung, die sich beim Öffnen der Tür einschaltet
 - Digitale Wärmeanzeige und -steuerung,
 - Komplett aus hochwertigem Edelstahl 304 gefertigtes Schienendesign mit Lagern, die für ein reibungsloses Be- und Entladen der Bestattungswannen sorgen.
 - Vollautomatische Abtauung, ventilatorgesteuerter Innenkühler, Kondensatablaufschauch,
 - Bequeme Verlagerung und Reinigung mit feststellbaren Rädern
 - Frontlader und zweitürig
 - Abmessungen (BxLxH): 2360x870x2030Hmm.



Panel-Typ-Leichenhalle (mit doppelten Seitentüren) Panel Type Morgue Unit (Double Side Door) MPC 2011

- Alle Innen- und Außenkomponenten aus Edelstahl 304,
 - Innenbeleuchtung, die beim Öffnen der Tür aktiviert wird,
 - Digitale Temperaturanzeige und -steuerung,
 - Reibungsloses Be- und Entladen mit Bestattungsschalen, die auf vollständig aus 304er Edelstahl gefertigten Schienen laufen,
 - Vollautomatische Abtauung, ventilatorgesteuerte Innenkühlung, Kondensatablaufschauch,
 - Bequemes Verschieben und Reinigen dank feststellbarer Räder,
 - Seitliche Beladung und zwei Türen
 - Abmessungen (LxBxH) 970x2360x1590mm + 350mm
- Alle inneren und äußeren Teile sind aus Edelstahl der Qualität 304,
 - Innenbeleuchtung, die sich beim Öffnen der Tür einschaltet,
 - Digitale Wärmeanzeige und -steuerung,
 - Komplett aus Edelstahl der Qualität 304 gefertigtes Schienendesign mit Lagern, die für ein reibungsloses Be- und Entladen sorgen.
 - Vollautomatische Abtauung, ventilatorgesteuerter Innenkühler, Kondensatablaufschauch,
 - Bequeme Verlagerung und Reinigung mit feststellbaren Rädern
 - Seitliche Beladung und zwei Türen
 - Abmessungen (BxLxH): 2160x800x2145 Hmm.



Panel-Typ-Leichenhalle (dreifach mit Fronttüren) Panel Type Morgue Unit (Triple Front Door) MPC 3010

- Alle Innen- und Außenkomponenten aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - An den Klappen befinden sich zwei Klappenverschlüsse, die sich von innen leicht öffnen lassen.
 - Innenbeleuchtung, die beim Öffnen der Tür aktiviert wird,
 - Digitale Temperaturanzeige und -steuerung,
 - Reibungsloses Be- und Entladen dank Trauerpfannen, die auf vollständig aus Edelstahl 304 gefertigten Schienen laufen,
 - Vollautomatische Abtauung, ventilatorgesteuerte Innenkühlung, Kondensatablaufschauch,
 - Bequemes Verschieben und Reinigen dank feststellbarer Räder,
 - Frontlader und dreitürig
 - Abmessungen (LxBxH) 870 x 2360 x 2120 mm + 350 mm.
- Alle inneren und äußeren Teile sind aus Edelstahl der Qualität 304,
 - In Cover; Es lässt sich von innen leicht öffnen. Zwei Deckelverschlüsse,
 - Die Innenbeleuchtung, die sich beim Öffnen der Tür einschaltet,
 - Digitale Wärmeanzeige und -steuerung,
 - Komplett aus hochwertigem Edelstahl 304 gefertigtes Schienendesign mit Lagern, die für ein reibungsloses Be- und Entladen sorgen,
 - Vollautomatische Abtauung, Lüftergesteuerter Innenkühler, Kondensatablaufschauch,
 - Bequemes Verschieben und Reinigen dank feststellbarer Räder
 - Frontlader und dreitürig
 - Abmessungen (BxLxH): 2960x870x2200Hmm.



Endoskopie
Endoskopie
Zentrale Sterilisationsanlage
Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Edelstahlgeräte

Panel-Typ-Leichenhalle (mit drei Seitentüren) Panel Type Morgue Unit (Triple Side Door) MPC 3011

- Alle Innen- und Außenkomponenten aus Edelstahl 304,
 - Innenbeleuchtung, die beim Öffnen der Tür aktiviert wird,
 - Digitale Temperaturanzeige und -steuerung,
 - Reibungsloses Be- und Entladen dank vollständig auf Schienen aus Edelstahl 304 montierten Rollwagen,
 - Vollautomatische Abtauung, ventilatorgesteuerte Innenkühlung, Kondensatablaufschauch,
 - Bequemes Verschieben und Reinigen dank feststellbarer Räder,
 - Seitliche Beladung und drei Türen
 - Abmessungen (LxBxH) 970 x 2360 x 2270 mm + 350 mm
- Alle Innen- und Außenteile sind aus Edelstahl der Qualität 304,
 - Die Innenbeleuchtung, die sich beim Öffnen der Tür einschaltet,
 - Digitale Wärmeanzeige und -steuerung,
 - Komplett aus hochwertigem Edelstahl 304 gefertigtes Schienendesign mit Lagern, die für ein reibungsloses Be- und Entladen der Bestattungswannen sorgen.
 - Vollautomatische Abtauung, ventilatorgesteuerter Innenkühler, Kondensatablaufschauch,
 - Bequeme Verlagerung und Reinigung mit feststellbaren Rädern
 - Seitliche Beladung und drei Türen
 - Abmessungen (BxLxH): 2760x800x2465Hmm..



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
anatomy Units
Operationssaal-Edelstahlausstattung
Operationssaal-Edelstahlausstattung
Morg & Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Leichttransportwagen (mit Griffen, hydraulisch) Cadaver Lift (Hydraulic)

MKL 9002

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
- 304 Qualitäts-Edelstahl
- Hydraulischer Hebevorgang durch manuelles Auf- und Abdrücken
- 150 kg Tragkraft
- Geeignete Hubhöhe für Leichenhallen auf der 1., 2. und 3. Etage
- Zwei gebremste vier Räder
- Abmessungen (LxBxH): 605 x 2085 x 390/1750 mm.
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304 für höchste Hygiene.
- Verfügt über ein hydraulisches Hebesystem, das mit einem Fußpedal bedient wird und eine bequeme und effiziente Handhabung ermöglicht.
- Kann Gewichte von bis zu 150 kg heben und gewährleistet so Vielseitigkeit und Robustheit.
- Erleichtert den Zugang zur ersten, zweiten und dritten Zelle der Leichenhalle.
- Ausgestattet mit vier Rollen, von denen zwei feststellbar sind, bietet es Mobilität und Stabilität nach Bedarf.
- Abmessungen (BxLxH): 640 x 2020 x 380/1700 mm.



Leichenwagen (aufladbar, hydraulisch) Cadaver Lift (Chargeable)

MKL 9001

- Für alle klinischen Poliklinikumgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
- Edelstahl 304
- Hydraulisches Hebesystem. 130 kg Tragkraft
- Aufladesystem. Je nach Nutzung max. 1 Woche Batterielaufzeit
- 220-Volt-Steckdose (ermöglicht die Nutzung von Strom bei Stromausfall in Krankenhäusern und deckt den Strombedarf in Notfällen)
- Geeignete Hubhöhe für die 1., 2. und 3. Etage von Leichenhallen
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse
- Abmessungen (LxBxH): 600x2100x380 / 1740 mm
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
- Edelstahl 304
- Hydraulisches Hebesystem. Kann bis zu 130 kg heben.
- Aufladbarer Akku, bis zu einer Woche ohne Aufladen nutzbar
- 220 V Stromanschluss. Versorgt im Falle eines Stromausfalls mit Strom.
- Einfacher Zugang zur ersten, zweiten und dritten Zelle der Leichenhalle
- Vier Rollen mit zwei Bremsen
- Abmessungen (BxLxH): 600x2100x380 / 1740 mm



Leichenwagen Cadaver Trolley MCTA 9010

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Transportsystem für Leichenwagen, geeignet für Leichenwagen
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse
- Abmessungen (LxBxH): 680x2150x500 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
- Edelstahl 304
- Der Leichenwagen ist für eine einfache Bewegung und die Verwendung in Verbindung mit Leichenhaus-Einheiten konzipiert
- Vier Rollen mit zwei Bremsen
- Abmessungen (BxLxH): 680 x 2150 x 500 mm.



Leichenwagen (mit Deckel) Cadaver Trolley (with Lid) MCTA 9011

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304 Qualitätsrostfreier Stahl
- Transport-System für Leichenwagen
- Deckel mit Stoßdämpfer
- Vier Räder mit zwei Bremsen
- Tablett (optional)
- Abmessungen (LxBxH): 680x2150x920 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
- Edelstahl 304
- Der Leichenwagen ist für einfache Bewegung und die Zusammenarbeit mit der Leichenhalle konzipiert
- Deckel mit Stoßdämpfermechanismus für plötzliche Bewegungen
- Vier Rollen mit zwei Bremsen
- Tablett (optional)
- Abmessungen (BxLxH): 680x2150x920 mm.



Leichenwagen mit Zubehör Cadaver Trolley with Accessories MCTA 9020

- Edelstahl 304,
 - Zentriert geneigt,
 - Edelstahlbehälter,
 - Optionale Ausstattung:
 - Notizhalterung, Instrumententablett, Körper- und Kopfstützen,
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch,
 - Abmessungen (LxBxH): 2150x680x800mm
-
- Konstruktion aus Edelstahl 304,
 - Zentral ausgerichtete Entwässerung,
 - Edelstahlbehälter,
 - Optionales Zubehör:
 - Notizbuchhalter, Instrumentenablage, Körper- und Kopfstützen,
 - Maßgeschneiderte Produktion in verschiedenen Größen und Designs,
 - Abmessungen (BxLxH): 2150x680x800mm



Autopsie-Station Autopsy Station MAS 2011

- Edelstahl 304, zentrales Spülbecken
 - Großes Einzelbecken mit schneller und positiver Entwässerung,
 - Mit der Autopsie-Station kompatibler Leichenwagen
 - Von beiden Seiten des Leichenwagens zugänglicher Schieber
 - mit Verriegelung, Verriegelungsmechanismus vom Wagen zum Waschbecken
 - Optionale Ausstattung:
 - Wasserhahn, Wasserhahn mit Winkelmechanismus, Vakuumschalter, Schublade, Steckdose, Organkorb, Augenspülstation, Regal, Zerkleinerer, Notizhalter, Instrumententisch, Körper- und Kopfstützen,
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
 - Edelstahlkonstruktion, Waschbecken in der Mitte,
 - Leichenwagen kompatibel mit Autopsie-Station
 - Großes Einzelspülbecken mit schneller und zuverlässiger Entleerung,
 - Verriegelungsmechanismus zwischen Wagen und Spülbecken mit Schiebeverschluss, der von beiden Seiten des Transportwagens zugänglich ist,
 - Optionales Zubehör:
 - Handbrause, Winkelarmatur, Vakuumbrecher, Schublade, Regal, Steckdosen, Organaufnahmekorb, Schredder, Augenspülstation, Notizbuchhalter, Instrumententablett, Körper- und Kopfstützen,
 - Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,



Autopsietisch Autopsy Table MOT 2010

- Alle Innen- und Außenkomponenten aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Batteriebetriebenes Spülbeckensystem
 - Druckluft-/Wasserpistole
 - Schrank im unteren Bereich
 - Bodenabfluss
 - Oberplatte mit Auffangwanne und Gitterrost
 - Abmessungen (LxBxH): 900x2650x900 mm.
- Alle Innen- und Außenteile aus Edelstahl 304
 - Duschschlauch mit Handsprühkopf
 - Wasser-/Luftspritzpistole
 - Schrank an der Unterseite
 - Schmutzwasserablauf
 - Spülbecken und Gitterroste Edelstahl der Güteklasse AISI 304
 - Abmessungen (BxLxH): 900x2650x900 mm.



-Tisch Körperwaschtisch MGT 2011

- Alle Innen- und Außenkomponenten aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Geneigte, mit einer Mulde versehene Oberseite zur Erleichterung des Flüssigkeitsabflusses
 - Schrank im unteren Säulenbereich
 - Bodenabhängige Wasserableitung
 - Abmessungen (LxBxH): 900x2150x900 mm.
- Alle Innen- und Außenteile aus Edelstahl 304
 - Geneigte, gepoolte Oberschale zur Erleichterung des Flüssigkeitsflusses
 - Schrank an der Unterseite
 - Schmutzwasserablauf
 - Abmessungen (BxLxH): 900x2150x900 mm.



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlausstattung

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal-Edelstahlausstattung
Operationssaal-Edelstahlausstattung

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten Morg &
anatomy Units

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Leichenwaschgerät Body Washing Unit MCYS 9003

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Auf Schienen bewegliches Druckwasser-Batterieset,
 - Bequemes Be- und Entladen durch hydraulische Pedalhöhenverstellung,
 - Bewegliches Zylinderbett für einfache Körperbewegung,
 - Spezieller Sammelbehälter mit Abfallvorrichtung,
 - Spezieller Arbeitstisch mit Handwaschbecken und Wasserhahn,
 - Vier Räder mit zwei Bremsen,
 - Einfacher Transport von den Leichenhallen zum Waschbereich,
 - Abmessungen (LxBxH): 1100x2200x600/900 mm.
 - Abmessungen (LxBxH): 540x2000x900 mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Beweglicher Spiralhahn für Druckwasser auf Schiene,
 - Einfache Bedienung mit hydraulischer und fußbetätigter Höhenverstellung,
 - Einfache Bewegung des Geräts dank beweglicher Rollen,
 - Abgerundeter Auffangbehälter für Abfälle,
 - Integrierter Arbeitstisch mit Spülbecken und ausziehbarer Armatur,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Einfacher Transport zum Waschbereich,
 - Abmessungen des Waschtisches (BxLxH): 1100x2200x600/900 mm.
 - Abmessungen des Arbeitstisches (BxLxH): 540x2000x900 mm.



Seziertisch (mit Spülbecken) Dissection Unit (with Sink) MDME 4010

- Entworfen für den Einsatz im Anatomielabor.
- Das gesamte Produkt ist aus rostfreiem Stahl der Güteklasse 304 gefertigt.
- Bewegung in zehn unabhängige Richtungen mit Joystick-Steuerung,
- Optional mit Fernbedienung,
- In den Tisch integrierte Spüle und Abfallzerkleinerer
- Um 360° drehbares Bedienfeld
- Kopf-, Arm- und Fußstützen sind optional
- Herstellung in Sondermaßen möglich,
- Abmessungen (LxBxH): 760x2600x850 mm.

- Entwickelt für den Einsatz in Anatomielabors
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
- 10 Bewegungsrichtungen mit Joystick-Steuerung,
- Optionale Fernbedienung,
- Spülbecken und Entsorgungseinheit,
- Bedienfeld um 360° drehbar,
- Kopf-, Arm- und Fußstützen sind optional erhältlich
- Maßgeschneiderte Produktion in verschiedenen Größen und Designs,
- Abmessungen (BxLxH): 760x2600x850 mm



Endoskopie
Endoskopie
Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte

Seziertisch Dissection Unit MDME 4011

- Entworfen für den Einsatz im Anatomielabor.
- Das gesamte Produkt ist aus rostfreiem Stahl der Güteklasse 304 gefertigt.
- Bewegung in zehn unabhängige Richtungen per Fernbedienung.
- Beseitigt unerwünschte Gerüche.
- Rollensystem zum Bewegen der Leichen,
- Option zur Herstellung in Sondermaßen,
- Abmessungen (LxBxH): 760 x 2000 x 850 mm.

- Entwickelt für den Einsatz in Anatomielabors,
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- 10 Bewegungsrichtungen mit Joystick-Steuerung,
- Optionale Fernbedienung,
- Geruchssystem, Rollensystem,
- Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,
- Abmessungen (BxLxH): 760x2000x850 mm



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten Morg & Operationsaal-Ausstattung aus Edelstahl
anatomy Units
Operationssaal-Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung



Seziertisch (feststehend) Seziertisch (feststehend) MDME 4021

- Entwickelt für den Einsatz im Anatomielabor.
 - Das gesamte Produkt ist aus rostfreiem Stahl der Güteklasse 304 gefertigt.
 - Es beseitigt unerwünschte Gerüche.
 - Bewegung ohne Berührung der Leiche dank Rollensystem
 - Mit Waschbecken und multifunktionalem Batteriesystem.
 - Wasserunempfindliche Steckdose.
 - Anschlussmöglichkeit an ein Belüftungssystem,
 - Herstellung in Sondermaßen möglich,
 - Abmessungen (LxBxH): 760x2000x850 mm.
-
- Entwickelt für den Einsatz in Anatomielabors,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Geruchssystem, Rollensystem,
 - Spülbecken und funktionales Batteriesystem,
 - Instrumentenablage um 360° drehbar, wasserdichtes Steckersystem,
 - 3 herausnehmbare Tablettts,
 - Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,
 - Abmessungen (BxLxH): 760x2000x850 mm.



Endoskopie
Endoskopie
Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Seziertisch (Rollensystem) Dissection Unit (Roller System) MDME 4022

- Entworfen für den Einsatz im Anatomielabor.
 - Das gesamte Produkt ist aus rostfreiem Stahl der Güteklasse 304 gefertigt.
 - Es verfügt über eine Eigenschaft, die unerwünschte Gerüche beseitigt.
 - Bewegung ohne Berührung der Leiche dank Rollensystem,
 - Waschbecken und multifunktionales Batteriesystem,
 - Wasserunempfindliche Steckdose,
 - Anschlussmöglichkeit an Belüftungssystem,
 - Herstellung in Sondermaßen möglich,
 - Abmessungen (LxBxH): 760x2000x850 mm.
-
- Entwickelt für den Einsatz in Anatomielabors,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Geruchssystem, Rollensystem,
 - Spüle und funktionales Batteriesystem,
 - Wasserdichtes Stecksystem,
 - Belüftungssystem optional,
 - Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,
 - Abmessungen (BxLxH): 760x2000x850 mm.



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten Morg & Operationsaal-Ausstattung aus Edelstahl
anatomy Units
Operationssaal Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung

Leichenkammer Cadaver Storage Unit MKSH 2500

- Entwickelt für den Einsatz im Anatomielabor.
- Das gesamte Produkt ist aus rostfreiem Edelstahl der Güteklasse 304 gefertigt.
- Es beseitigt unerwünschte Gerüche.
- Die Leichen können mit einem Rollensystem berührungslos transportiert werden.
- 360° drehbares Gerätetabrett und wasserfeste Steckdose.
- Der Leichenspeicher besteht aus zwei Teilen, dem Flüssigkeitsbecken und dem Außenbeschichtungsbecken.
- Der Abstand zwischen den beiden Becken beträgt 60 mm.
- Die Leichenlagerbecken haben eine Kapazität für 2, 3, 4 und 6 Leichen.
- Sie können mit oder ohne Kühlung hergestellt werden.
- Die gekühlten Becken verfügen über ein Leichenbefeuchtungssystem.
- Funktioniert mit einem Hydrauliksystem. Der Leichenkörper kann mit Hilfe eines Aufzugs herausgenommen und wieder eingesetzt werden.

- Entwickelt für den Einsatz in Anatomielabors,
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- Geruchssystem, Rollensystem,
- Das Instrumentenregal ist um 360° drehbar, wasserdichtes Stecksystem,
- Der Leichenaufbewahrungsbehälter besteht aus zwei Teilen, dem ersten Abschnitt
Der erste Abschnitt besteht aus einem Flüssigkeitsbehälter und der zweite Abschnitt aus einer Abdeckung.
- Zwischen den beiden Teilen befindet sich ein 60 mm breiter Spalt.
- Die Leichenlagerbecken haben eine Kapazität für 2, 3, 4 und 6 Leichen.
- Die Produktion mit oder ohne Kühlsystem ist optional.
- Der Pool mit Kühlsystem verfügt über ein Leichenbefeuchtungssystem.
- Die Einheit arbeitet mit einem Hydrauliksystem. Die Leiche kann mit einem Leichenlift herausgenommen und wieder zurückgelegt werden.
- Maßgeschneiderte Produktion in verschiedenen Größen und Designs.



Anatomischer Edelstahlhocker Chirurgische Hocker aus Edelstahl MPAT 1500

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl 304
- GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN ANATOMIEABTEILUNGEN VON LEICHENHÄUSERN
- Aluminium-Druckguss-Fußsystem 5-rädrig
- Manuell bedienbare Höhenverstellung
- Für alle Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist, wie Zentren, Labore und Anatomieabteilungen
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
- Höhenverstellbar von 430 mm bis 550 mm
- Rundsitztyp und Ø380 mm,
- 5 Rollen mit 2 Bremsen.



MPAT 1500



MPAT 1501

Kod	Kapasite	Tip	Ölçü
MKSH 2502	2 Kadavra	Soğutmalı	100x250x105 cm
MKSH 2503	3 Kadavra	Soğutmalı	100x250x145 cm
MKSH 2504	4 Kadavra	Soğutmalı	160x250x105 cm
MKSH 2506	6 Kadavra	Soğutmalı	160x250x145 cm

MKSH 2512	2 Kadavra	Soğutmasız	86x240x105 cm
MKSH 2513	3 Kadavra	Soğutmasız	86x240x145 cm
MKSH 2514	4 Kadavra	Soğutmasız	145x240x105 cm
MKSH 2516	6 Kadavra	Soğutmasız	145x240x145 cm

Code	Capacity	Type	Dimensions
MKSH 2502	2 Cadavers	Refrigerated	100x250x105 cm
MKSH 2503	3 Cadavers	Refrigerated	100x250x145 cm
MKSH 2504	4 Cadavers	Refrigerated	160x250x105 cm
MKSH 2506	6 Cadavers	Refrigerated	160x250x145 cm

MKSH 2512	2 Cadavers	Unrefrigerated	86x240x105 cm
MKSH 2513	3 Cadavers	Unrefrigerated	86x240x145 cm
MKSH 2514	4 Cadavers	Unrefrigerated	145x240x105 cm
MKSH 2516	6 Cadavers	Unrefrigerated	145x240x145 cm

Notfall-Augen- und Körperdusche MAGV 7002

- Für alle klinischen Poliklinikumgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
- Edelstahl 304.
- Sowohl die Augendusche als auch die Körperdusche sind separat handbedienbar.
- Geeignet für die Befestigung am Boden mit eigener Fußplatte.
- Wasserdurchfluss: min. 6 l/min (Augendusche), 60 l/min (Körperdusche)
- Für alle Stellen, die vollständig sterilisiert werden müssen
- Edelstahl 304
- Handsteuerungssystem für Augen- und Körperduschen separat.
- Einfach auf dem Boden zu installieren.
- Wasserdurchfluss: 6 l/min (Augendusche), 60 l/min (Körperdusche)



Notfall-Körperdusche Emergency Body Shower MAGV 7001

- Für alle klinischen Ambulanzen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Körperwaschdusche mit Fernbedienung
- Mit eigener Fußplatte zur Befestigung am Boden geeignet
- Wasserfluss: min. 60 l/min.
- Für alle Stellen, die vollständig sterilisiert werden müssen
- Edelstahl 304
- Notdusche mit Handsteuerung
- Einfach auf dem Boden zu installieren.
- Wasserdurchfluss: 60 l/min



Augenspülbecken Eye Washing Sink MAGY 7000

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl 304
- Augenspülbecken für den Einsatz in Notfällen, ohne die Augen berühren zu müssen
- Wandmontiertes oder Standmodell
- Wasserdurchfluss: min. 6 l/min.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahl der Güteklasse 304
- Augenspülbecken ohne Handgebrauch für Notfälle
- Wandmontage oder Standmodell
- Wasserdurchfluss: min. 6 l/min

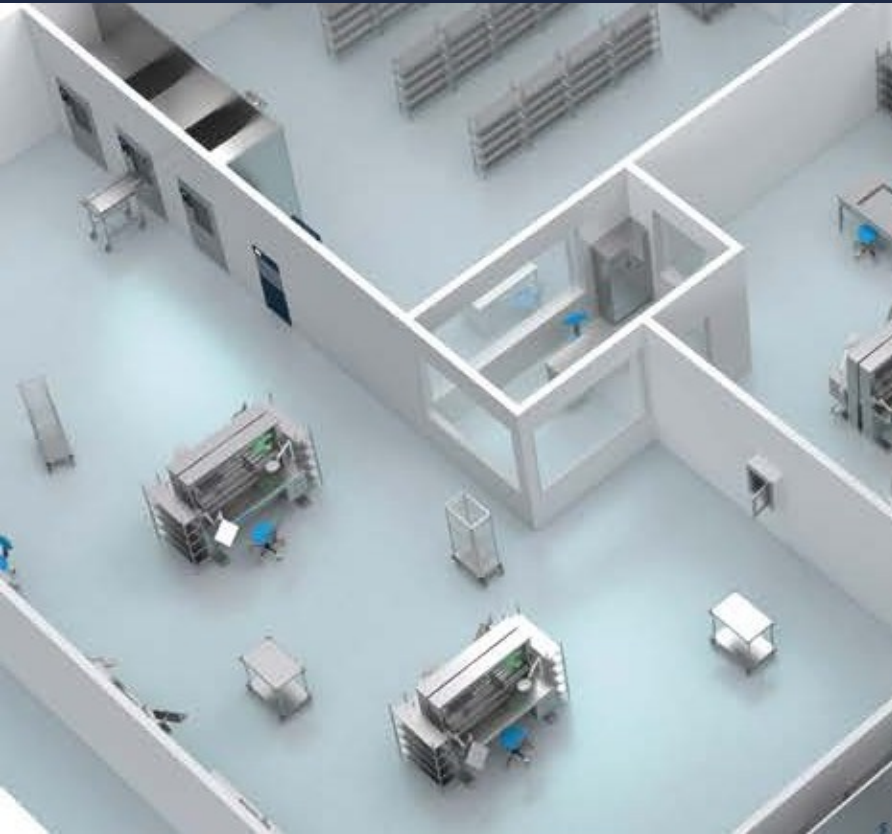


Endoskopie Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Endoskopie Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeines Krankenhaus Edelstahlgeräte
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausstattung



**Allgemeine
Krankenhausausstattung
aus Edelstahl Allgemeine
Krankenhausausstattung
aus Edelstahl**



Notfallwagen Emergency Cart MCCA 6440

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Oberplatte mit ABS-Kunststoffbarriere. Rostfreier Korpus
 - 5 herausnehmbare, unterteilbare Kunststoffkörbe, versiegeltes Schließsystem
 - Höhen- und breitenverstellbare Defibrillatorablage
 - Höhenverstellbarer Infusionsständer. CRP-Ablage
 - Befestigungsvorrichtung für Sauerstoffflasche. Abfallbehälter und Kunststoffkorb
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 640x620x940 mm.
-
- Für alle Stellen, die vollständig sterilisiert werden müssen
 - ABS-Arbeitsplatte mit Barriere. Elektrostatisch lackierter Korpus
 - 5 herausnehmbare und verschließbare Kunststoffschubladen mit Trennwänden
 - Höhen- und breitenverstellbare Defibrillatorplatte
 - Höhenverstellbarer Infusionsständer. CPR-Brett. Haltegurte für Sauerstoffschläuch
 - Abfallbehälter und Kunststoffablage. Vier Rollen mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 640x620x940 mm.



Anästhesiewagen Anesthesia Cart MCCA 6450

- Oberplatte mit ABS-Kunststoffbarriere. Kratzfester, rostfreier Korpus
 - 5 herausnehmbare, unterteilbare Kunststoffkörbe
 - Im oberen Bereich höhenverstellbare, kippbare Kunststoff-Medikamentenkästen
 - Abfalleimer und Kunststoffkorb. Zwei gebremste Räder
 - Abmessungen (LxBxH): 640x620x940 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - ABS-Arbeitsplatte mit Barriere. Elektrostatisch lackierter Korpus
 - 5 herausnehmbare Kunststoffschubladen mit Trennwänden
 - Höhenverstellbare transparente Fächer für Medikamente
 - Abfallbehälter und Kunststoffkorb
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 640x620x940 mm.



Notfallwagen Emergency Cart MCCA 6441

- ABS-Kunststoffbarriere an Tischplatte und Gehäuse
 - 5 herausnehmbare, unterteilbare Kunststoffkörbe,
 - Zentrales Schließsystem
 - Höhen- und breitenverstellbare teleskopische Defibrillatorablage und Infusionsständer
 - Reanimationstisch
 - Sauerstoffflaschenhalterung, Abfallbehälter und Kunststoffkorb
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremsen,
 - 3 Stück Aktenzubehör
 - Abmessungen (LxBxH): 746x690x930 mm
-
- ABS-Kunststoffgehäuse und Schubladen
 - 5 herausnehmbare Schubladen mit Trennwänden
 - Schubladen mit Zentralverriegelungssystem
 - Höhenverstellbarer Infusionsständer und CPR-Board.
 - Reanimationsbrett
 - Sauerstoffschlauchhaltergurte, Abfallbehälter und Kunststoffkorb
 - 4 Rollen, davon 2 mit Bremse
 - 3 Zubehörteile
 - Abmessungen (BxLxH): 746x690x930 mm.



Endoskopie
Endoskopie
Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Anästhesiewagen Anesthesia Cart MCCA 6451

- ABS-Kunststoffbarriere an Tischplatte und Gehäuse
 - 5 herausnehmbare, unterteilbare Kunststoffkörbe,
 - Zentrales Schließsystem
 - Abfalleimer und Kunststoffkorb
 - Zwei gebremste vier Räder,
 - 3 Stück Aktenzubehör
 - Höhenverstellbare Medikamentenaufbewahrungsboxen
 - Abmessungen (LxBxH): 746x690x930 mm
-
- ABS-Kunststoffgehäuse und Schubladen
 - 5 herausnehmbare Schubladen mit Trennwänden
 - Schubladen mit Zentralverriegelung
 - 4 Rollen, davon 2 mit Bremse
 - 3 Ordnerzubehör
 - Abfallbehälter und Kunststoffkorb
 - Höhenverstellbare transparente Fächer für Medikamente
 - Abmessungen (BxLxH): 746x690x930 mm.



Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl

Intensivpflege-Verbandwagen

Intensivpflege-Verbandwagen

MYPÄ 7520

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Halterungen für Serum- und Batikonflaschen
 - Drei Kunststoffboxen, zwei Schubladen und Schreibplatte
 - Vier Räder, zwei davon mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 450x560x1050 mm.
-
- Für alle Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Platz für Serum, Baticon, Flaschen usw.
 - Mit 3 Kunststoffboxen, 2 Schubladen und Schreibablage
 - 4 Rollen mit 2 Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 450x560x1050 mm.



Notfall- und Verbandwagen

Emergency and Dressing Cart MAPA

6445

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl
 - 5 herausnehmbare, unterteilbare Kunststoffkörbe mit Schubladen, versiegeltes Schließsystem
 - Höhenverstellbarer Infusionsständer
 - Befestigungsvorrichtung für Sauerstoffflasche. Abfallbehälter
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 450x700x940 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - 5 herausnehmbare und verschließbare Kunststoffschubladen mit Trennwänden
 - Höhenverstellbarer Infusionsständer. Sauerstoffschlauchhalter
 - Abfallbehälter. Vier Rollen mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 450x700x940 mm.



Medikamentenwagen

Drug Trolley

MIA 7530

- Für alle klinischen Ambulanzen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Edelstahl 304.
 - ABS-Oberplatte, beidseitiger Griff
 - Fünf Reihen vertikaler Medikamentenschubladen mit Kunststoffdeckel
 - Herausnehmbarer Kunststoff-Abfalleimer
 - Vier Räder, zwei davon mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 430x700x1080 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - ABS-Arbeitsfläche und Schiebegriffe auf beiden Seiten
 - Fünf Reihen klappbare Kunststoff-Medikamentenfächer
 - Herausnehmbarer Kunststoff-Abfallbehälter
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 430x700x1080 mm.



Medikamenten- Anästhesiewagen Drug Anesthesia Trolley MIA 8500

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Oberer Teil: Mit Injektionsbox und Infusionsständer
 - Unterer Teil: Medikamentenkasten und Schubladen
 - Abmessungen (LxBxH): 500x700x1000 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Injektionsbox und Infusionsständer oben
 - Medikamentenkasten und Schubladen unten
 - Abmessungen (BxLxH): 500x700x1000 mm.



Verbandwagen Medikamentenwagen MAPA 7520

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Komplette aus 304er Edelstahl,
 - 5 Schubladen und Arbeitsschublade,
 - Seitlich verstellbarer Schrank mit doppelwandigem Deckel und Regal,
 - Oben 9 Reihen vertikale Medikamentenfächer mit Kunststoffdeckel, höhenverstellbar,
 - Herausnehmbares Tablett und eine Baumwollbox,
 - Beidseitig mit Schiebegriffen,
 - An der Seite ein Abfallbehälter mit Kunststoffdeckel,
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
 - Abmessungen (LxBxH): 900x550x1000/1600 mm
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - 5 Schubladen und einer Arbeitsplattform sowie einem Schrank mit verstellbarem Regal
 - 9 Kippbehälter,
 - herausnehmbares Tablett und Baumwollbox,
 - Schiebegriff auf beiden Seiten
 - Herausnehmbarer Kunststoff-Abfalleimer,
 - Vier Räder mit zwei Bremsen
 - Abmessungen (BxLxH): 900x550x1000 / 1600 mm



Zentrale Sterilisationsanlage
Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Notfallwagen Emergency Cart MCCA 6500

° Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist

- ° ABS-Kunststoffgehäuse und Schubladen,
- ° 5 unterteilbare Schubladen: 2 Schubladen 8 cm, 2 Schubladen 17 cm, 1 Schublade 25 cm,
- Unter der oberen Ablage versteckbare Schreibtafel,
- Schubladen mit Zentralverriegelung,
- Serumhalter, Sauerstoffflaschenträger, Herztafel und Defibrillatorständer,
- Abfalleimer mit Deckel,
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
- Abmessungen (LxBxH): 610 x 790 x 1100 mm

- Für alle Bereiche, die einer vollständigen Sterilisation bedürfen,
- ABS-Kunststoffgehäuse und Schubladen,
- 5 Schubladen: 2 Schubladen 8 cm, 2 Schubladen 17 cm, 1 Schublade 25 cm mit Trennwänden,
- Schreibbrett im Wagen versteckt,
- Schubladen mit Zentralverriegelung,
- IV-Ständer, Sauerstoffflaschenhalter, Herztafel und Defibrillatorablage,
- Abfallbehälter mit Deckel,
- Vier Rollen mit zwei Bremsen,
- Abmessungen (BxLxH): 610x790x1100 mm



Medikamenten- und Behandlungswagen Medicine and Treatment Cart MCCA 6510

° Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist

- ° ABS-Kunststoffgehäuse und Schubladen,
- ° 5 unterteilbare Schubladen: 2 Schubladen 8 cm, 2 Schubladen 17 cm, 1 Schublade 25 cm,
- ° Unter der oberen Platte versteckbare Schreibtafel,
- ° Schubladen mit Zentralverriegelung,
- ° Kippbare Medikamentenboxen (4-5-6 Boxen),
- ° Abfallbehälter mit Deckel,
- ° Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
- ° Abmessungen (LxBxH): 610x790x1100 mm

- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
- ABS-Kunststoffgehäuse und Schubladen,
- 5 Schubladen: 2 Schubladen 8 cm, 2 Schubladen 17 cm, 1 Schublade 25 cm mit Trennwänden,
- Schreibplatte im Inneren des Wagens versteckt
- Schubladen mit Zentralverriegelung,
- Kippbare Abfalleimer (Kapazität 4-5-6 Stück)
- Abfallbehälter mit Deckel,
- Vier Rollen mit zwei Bremsen,
- Abmessungen (BxLxH): 610 x 790 x 1100 mm



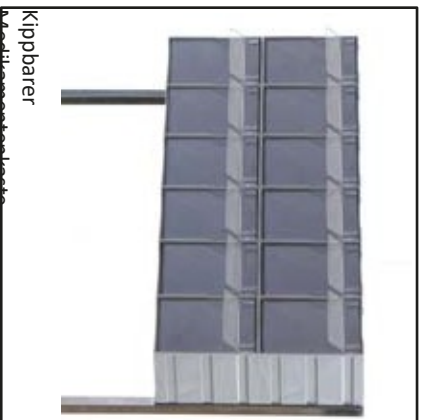
Verbandwagen
Dressing Cart MCCA
6520



Endoskopie
Endoskopie

Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Zubehör und Optionen
Accessories & Options



Kippbarer
Medikamentenkasten
Kippbare Behälter



Schubladeneinteilungen
Schubladeneinteilungen



Kardiaktafel
Cardiac board

Leichenhalle – Anatomieeinheiten
Anatomieeinheiten
Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal Edelstahlgeräte



Defibrillatorablage
Defibrillator-Ablage



Schubladenbeschriftung
Schubladenbeschriftung



Mülleimer mit
Deckel
Waste bin with lid

Notfallwagen

Notfallwagen MCCA 6460

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- Oberfläche aus antibakteriellem ABS-Material,
- Teleskopschubladen,
- Aluminiumgehäuse, HPL (kompakte) Schubladen,
- HPL-Defibrillator-Tisch, Infusionsständer,
- Reanimationsplatte,
- Aluminiumgriff, rostfreie Schubladengriffe, Handschuhfach, Abfallbehälter,
- Vier Räder mit zwei Bremsen,
- Abmessungen (LxBxH): 600x840x1080 mm.

- Für alle Stellen, die vollständig sterilisiert werden müssen,
- Antibakterielle ABS-Platte,
- Dicke der ABS-Platte: 2 mm, Schubladen mit Teleskopschienen,
- Ergonomisches Design mit Aluminiumrahmen, 5 Schubladen aus HPL-Material,
- Schubladen mit zentralem Schließsystem,
- Rahmen mit Epoxidpulverbeschichtung,
- HPL-Defibrillatortisch,
- Reanimationstisch und Infusionsständer,
- Vier Rollen mit zwei Bremsen, Ø 125 mm, Edelstahlgriffe und Ablage für Handschuhe,
- Aluminium-Schiebegriff, Mülleimer,
- Abmessungen (BxLxH): 600x840x1080 mm.



Medikamenten- und Behandlungswagen Medicine and Treatment Cart MCCA 6470

- Sterilitätsanforderungen in allen klinischen und poliklinischen Umgebungen,
- Oberplatte aus antibakteriellem ABS-Material,
- Teleskopschubladen,
- Aluminiumgehäuse,
- HPL (kompakte) Schubladen
- Aluminiumgriff, rostfreie Schubladengriffe, Handschuhfach, Abfallbehälter,
- Kunststoff-Medikamentenkästen, Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
- Abmessungen (LxBxH): 600x840x1080 mm.

- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
- Antibakterielle ABS-Platte,
- Dicke der ABS-Platte: 2 mm.
- Schubladen mit Teleskopschienen,
- Ergonomisches Design mit Aluminiumrahmen,
- 5 Schubladen mit HPL-Material,
- Schubladen mit zentralem Schließsystem,
- Rahmen mit Epoxidpulverbeschichtung,
- Reanimationsliege, Kippbehälter 6+6,
- Vier Rollen mit zwei Bremsen, Ø 125 mm. Edelstahlgriffe und Ablage für Handschuhe,
- Aluminium-Schiebegriff, Abfallbehälter,
- Abmessungen (BxLxH): 600x840x1080 mm.



Verbandwagen Dressing Cart MCCA 6480

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Oberplatte aus antibakteriellem ABS-Material,
 - Teleskopschubladen,
 - Aluminiumgehäuse, HPL (kompakte) Schubladen,
 - Aluminiumgriff, rostfreie Schubladengriffe, Handschuhfach, Abfallbehälter,
 - Zwei gebremste vier Räder,
 - Abmessungen (LxBxH): 600x840x1080 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Antibakterielle ABS-Platte,
 - Dicke der ABS-Platte: 2 mm.
 - Schubladen mit Teleskopschienen,
 - Ergonomisches Design mit Aluminiumrahmen, 5 Schubladen aus HPL-Material,
 - Schubladen mit zentralem Schließsystem,
 - Rahmen mit Epoxidpulverbeschichtung, Reanimationstisch,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Durchmesser der Rollen: 125 mm. Edelstahlgriffe und Ablage für Handschuhe,
 - Aluminium-Schiebegriff, Abfallbehälter,
 - Abmessungen (BxLxH): 600x840x1080 mm.



Medikamentenwagen (mehrstöckig) Medicine Cart MCCA 6490

- Oberplatte aus antibakteriellem ABS-Material,
 - Teleskopisch ausziehbare Schubladen,
 - Kompaktlaminat-Korpus mit speziell geformten Aluminium-Eckprofilen,
 - 8 Reihen à 10 cm, 1 Reihe à 20 cm, herausnehmbare Schubladenböden aus ABS-Kunststoff gemäß ISO-Normen,
 - Speziell geformte Aluminiumgriffe,
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
 - Abmessungen (LxBxH) 800x560x1600 mm
- ABS-Materialplatte,
 - Teleskopschubladen,
 - Aluminiumstruktur, laminiertes Korpus.
 - 8 Schubladen 100 mm und eine Schublade 200 mm,
 - Herausnehmbare Schubladeneinsätze aus ABS-Kunststoff,
 - Aluminium-Griffleisten auf beiden Seiten,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Abmessungen (BxLxH): 800 x 560 x 1600 mm



Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte

Endoskopie
Edelstahl

Operationssaal
Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus
Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus
Edelstahl
Allgemeine Krankenhausausstattung aus
Edelstahl

Medikamentenvorbereitungswagen Drug Preparation Trolley MPA 7510

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Elektrostatisch lackiertes Gehäuse und vier Räder, davon zwei mit Bremse,
 - ABS-Oberplatte,
 - Mit Spritzenkasten und Drahtkorb,
 - Schreibplatte und zwei Schubladen,
 - Abmessungen (LxBxH): 430x700x1050 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Elektrostatisch lackierter Korpus und Räder mit 2 Bremsen
 - Platz für Serum, Baticon, Flaschen usw.
 - Mit Injektionsbox und Drahtkorb
 - Mit Schreibablage und zwei Schubladen
 - Abmessungen (BxLxH): 430x700x1050 mm.



Verbandwagen Dressing Trolley MPA 7500

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - 304er Edelstahlplatte
 - Korpus und Schubladen sind pulverbeschichtet, vier Räder, davon zwei mit Bremse,
 - Die obere Platte kann seitlich vergrößert oder mit einem vertikalen Mechanismus verkleinert werden
 - Drei breite und tiefe Schubladen für mehr Stauraum,
 - Abmessungen (LxBxH) 500x500x850 mm
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Rohmaterial aus Blech, klappbare Platte aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Vier Räder mit zwei Bremsen
 - Drei große Schubladen
 - Abmessungen (BxLxH): 500x500x850 mm



Blutentnahmestation Dressing Trolley MKAA 7550

- Für alle klinischen und ambulanten Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahlplatte
 - Korpus und Schubladen sind pulverbeschichtet, vier Räder, davon zwei mit Bremse,
 - Die obere Platte kann seitlich vergrößert oder mit einem vertikalen Mechanismus verkleinert werden
 - Drei breite und tiefe Schubladen für mehr Stauraum,
 - Abmessungen (LxBxH) 500x500x850 mm
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Rohmaterial aus Blech, klappbare Platte aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Vier Räder mit zwei Bremsen
 - Drei große Schubladen
 - Abmessungen (BxLxH): 500x500x850 mm



Notfall-Verbandwagen

Dressing Trolley

MAPA 7505

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
 - Bewegliche Edelstahlschale
 - Abfalleimer mit Pedal
 - Abmessungen (LxBxH): 550x860x900 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Herausnehmbarer Edelstahlbehälter,
 - Abfalleimer mit Pedal,
 - Maßgeschneiderte Fertigung in verschiedenen Größen und Ausführungen,
 - Abmessungen (BxLxH): 550x860x900 mm.



Multifunktionaler Verbandwagen Multi

Purpose Dressing Cart

MAPA 7515

- Für alle klinischen Ambulanzen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Edelstahl 304
 - Mit Schiebegriffen
 - Auf der oberen Ablagefläche befinden sich Halterungen für Spritzen, Wattebällchen und anderes Zubehör
 - Behälter unter der oberen Ablage, die bei Bedarf herausgezogen werden können
 - Abfalleimer mit abnehmbarem Pedal
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 430x580x870 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Schiebegriff,
 - Glasflaschen, Baumwollbehälter, Pinzette oben,
 - Abnehmbare Seitentablett und Schüssel,
 - Seitlicher Abfallbehälter für eine einfachere Verwendung,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Abmessungen (BxLxH): 430x580x870 mm.



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal Edelstahlgeräte

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeines Krankenhaus Edelstahlgeräte
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Babywaschtisch Baby Washing Table MBE 1060

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Schrank mit Regalen im unteren Bereich
 - Flaches und breites Waschbecken zum Waschen von Babys
 - Hohe Barriere gegen Wasserspritzer, Bereich zum Abtrocknen des Babys und
 - Abschnitt zum Wiegen und am Boden verstellbare Edelstahl-Rollenfüße
 - Abmessungen (LxBxH): 700x1800x850 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Schrank mit Einlegeböden an der Unterseite
 - Flaches und großes Waschbecken mit Becken zum Waschen von Babys
 - Hohe Barriere gegen Spritzwasser, Bereich zum Trocknen von Babys und Waage
 - Verstellbare Füße aus Edelstahl
 - Abmessungen (BxLxH): 700x1800x850 mm.



Gipsvorbereitungstisch Plaster Preparation Table MAM 1070

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Edelstahl 304
 - Einzelne Ablagefläche und drei Schubladen
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen auf Wunsch
 - An den Boden angepasste Edelstahl-Rollenfüße
 - Abmessungen (LxBxH): 600x1800x850 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Gipsvorbereitungstisch mit Fall-Out-System
 - 3 Block-Schubladen
 - Ein Waschbecken zum Händewaschen, ein Waschbecken zur Gipsvorbereitung
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Verstellbare Füße aus Edelstahl
 - Abmessungen (BxLxH): 600x1800x850 mm.



Flüssigabfallentsorgungsbecken (mit Wassertank)

Spülbecken für flüssige Abfälle

MSE 4410

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Mit konischer Wanne und einem Abfluss mit 70 mm Durchmesser sowie einem Siphon mit Reservoir zur vollständigen Entsorgung von halbflüssigen und halbfesten Abfällen.
 - Spezielle Abwasser-Winkelarmatur,
 - Handwaschbecken und spiralförmiges Verlängerungsbatteriesystem,
 - Oberplatte mit Barriere,
 - Abmessungen (LxBxH): 600x1600x850 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Zur Entsorgung von halbflüssigen, halbfesten Abfällen mit einem Durchmesser von Ø70 mm, Abfluss und Auffangbehälter,
 - Handwaschbecken mit ausziehbarem Wasserhahn, Barriere gegen Flüssigkeitsspritzer,
 - Abmessungen (BxLxH): 600x1600x850 mm.



MSE 4420



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Spülbecken für flüssige Abfälle (Sluice)

Liquid Waste Disposal Sink

MSE 4400

- In allen klinischen und ambulanten Einrichtungen, die steril sein müssen
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Bodenjustierbare Edelstahlfüße
 - Große konische Flüssigkeitsablaufwanne
 - Flüssigkeitsablaufsystem mit Druckknopf
 - Handwaschbecken und Wasserhahn
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen auf Wunsch.
 - Abmessungen (LxBxH): 700x1370x900 mm.
-
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation erfordern
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Verstellbare Füße aus Edelstahl
 - Große konische Flüssigkeitsablaufwanne
 - Flüssigkeitsablaufsystem mit Spülknopfsystem
 - Handwaschbecken und Wasserhahn
 - Flexible Produktion in verschiedenen Ausführungen und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 700x1370x900 mm.



Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Edelstahlausstattung


Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Edelstahlwaschbecken (Wandausführung) Stainless Washbasin (Wall Type) MDML 4040

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - aus rostfreiem Edelstahl der Güteklasse 304 gefertigt,
 - Wandmontage,
 - Kniebetätigung, Einzel- oder temperaturgesteuerter Doppelwasseranschluss,
 - An der hohen Rückwand montierter Flüssigseifenspender,
 - Abmessungen (LxBxH): 400x400x225 mm.
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Aus Edelstahl der Qualität 304,
 - Wandmontage,
 - Kniebetätigt, einfacher oder temperaturgesteuerter doppelter Wasserzulauf,
 - Flüssigseifenspender an hoher Rückenlehne montiert,
 - Abmessungen (BxLxH): 400x400x225 mm.



MDML 4041	Edelstahl-Waschbecken-Flüssigseifenspender mit Hebelbedienung (500 ml)	
MDML 4041	Edelstahl-Waschbecken-Flüssigseifenspender mit Ellbogenbedienung (500 ml)	
MDML 4042	Edelstahl-Waschbecken mit Fotozelle für Flüssigseife (1000 ml)	
MDML 4042	Edelstahl-Waschbecken mit fotogesteuertem Flüssigseifenspender (1000 ml)	

Edelstahl-Waschbecken Stainless Steel Sink MAKE 4150

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Fußbedienbarer Wasserfluss,
 - Wassertemperatur-Einstellventil,
 - Wandmontage,
 - Abmessungen (BxHxT): 450x500x850 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Fußbetätigt Durchflusssystem,
 - Ventil zur Einstellung der Wassertemperatur,
 - Wandmontage,
 - Abmessungen (BxLxH): 450x500x850 mm.



Edelstahl-Waschbeckenset
Stainless Washbasin System
MDML 4050

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Edelstahl 304,
 - Fotozelle und integrierter Seifenspender,
 - Hohe Rückenlehne und ovales Waschbecken-Design,
 - Wandmontage,
 - Abmessungen (LxBxH): 415x510x830mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Fotocellengesteuerter Wasserhahn und integrierter Seifenspender,
 - Hohe Rückenlehne und elliptisches Waschbecken-Design,
 - Wandmontage,
 - Abmessungen (BxLxH): 415 x 510 x 830 mm.



Endoskopie
 Endoskopie
 Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
 Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Edelstahlwaschbecken (Wandmontage)
Mounted Sink (Wall Type)
MDML 4544

- Gehäuse aus rostfreiem Edelstahlrohr der Qualität 304,
 - Wandmontagesystem und Wasserhahnbohrung,
 - Abmessungen (BxTxH): 360 x 360 x 155 mm.
- Edelstahl 304, abgerundete Kanten,
 - Wandmontagesystem, mit Hahnloch,
 - Abmessungen (BxTxH): 360x360x155 mm.



Edelstahlwaschbecken (Wandmontage)
Mounted Sink (Wall Type)
MDML 4543

- Rohrgehäuse aus Edelstahl 304
 - Runde oder eckige Option
 - Wandmontagesystem und Batterieöffnung
 - Abmessungen (LxBxH): 410x410x250/320 mm.
- Edelstahl der Güteklasse 304
 - Abgerundete oder eckige Kanten
 - Wandmontagesystem
 - Mit Hahnloch
 - Abmessungen (BxLxH): 410 x 410 x 250/320 mm.



Operationssaal Edelstahlgeräte
 Operationssaal Edelstahlgeräte

Leichenhalle –
 Anatomieeinheiten
 Leichenhalle &
 Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
 Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Schwenkbarer Deckel Mülleimer Swinging Cover Thrash Can MSKC 1206

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- 304er Edelstahlgehäuse und -deckel,
- Schwenkbarer Deckel in Dachform für einfache Handhabung.
- Für alle Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist,
- 304er Edelstahlgehäuse und -deckel,
- Benutzerfreundlich mit schwenkbarem Dachdeckel.



Produktcode	Maße (L.)
Code	Abmessungen (L.)
MSKC 1206	(6 L.)
MSKC 1211	(11 l)
MSKC 1216	(16 l)
MSKC 1225	(25 l)
MSKC 1236	(36 l)
MSKC 1245	(45 l)
MSKC 1254	(54 l)
MSKC 1260	(60 l)
MSKC 1280	(80 l)

Edelstahl-Abfalleimer (mit hydraulischem Pedal) Hydraulic Waste Receptacle MCKA 1109

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahl
- Hydraulisches Pedal zum Öffnen des Deckels, langsam schließender Deckel
- Mit Halterung für Müllbeutel
- Kunststofffüße für Bodenstabilität
- Abmessungen (LxBxH): 300x300x620 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
- Hergestellt aus Edelstahl
- Reibungslose Bewegung des Deckels durch Hydraulikmechanismus
- Scherenartiger Müllbeutelhalter
- Rutschfeste Gummifüße
- Abmessungen (BxLxH): 300x300x620 mm.



MCKA 1109



MCKA 1120

Edelstahl-Treteimer Pedal Dustbin MPCK 1110

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
- Edelstahlgehäuse und -deckel
- Pedal-Deckel-System. Herausnehmbarer Innenbehälter aus Kunststoff mit Griffen
- Abmessungen Durchmesser: 245 – Höhe 370 mm. (MPCK 1110 - 12 Lt.)
- Abmessungen Durchmesser: 310 – Höhe 370 mm. (MPCK 1111 - 20 l)
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
- Edelstahlgehäuse und -deckel
- Pedalbetätigtetes Deckelsystem
- Innerer Eimer aus Kunststoff mit Griff, leicht zu entleeren und zu reinigen
- Abmessungen 12 l. Ø 245x370 H mm.
- Abmessungen 20 l. Ø 310x370 H mm.



MPCK 1111 (20 l)



MPCK 1110 (12 l)

Entenschieber (Aufsatz) Urinflaschenhalter (Wandmontage) MORS 5050

- Da Sterilität in allen klinischen und poliklinischen Umgebungen erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Wandmontagevorrichtungen, die direkt über dem Waschtisch montiert werden können,
 - Bodenregal mit Wasserauffangbehälter,
 - Abmessungen (LxBxH): 260x600x500 mm.
-
- Für alle Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Wandhalterungen,
 - Möglichkeit zur Montage an Waschgerät,
 - Wasserauffangschale,
 - Abmessungen (BxLxH): 260x600x500 mm.



Tablett- Transportwagen Hotbox Tray Trolley MTTA 6010

- Edelstahl 304
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Kapazität für 10 isothermische Tablett
 - Stoßdämpfende Puffer an den Ecken
 - Abmessungen (LxBxH): 560x460x1630 mm.
-
- Edelstahl der Güteklasse 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Kapazität für 10 isothermische Tablett
 - Stoßfänger an den Ecken
 - Abmessungen (BxLxH): 560 x 460 x 1630 mm.



Isothermische Tablett- Hotbox MHBI 6000

- Ideal für die Patientenverpflegung
 - Fünffach-Tablett
 - Hält die Speisen warm
 - Abmessungen (LxBxH): 380 x 530 x 120 mm.
-
- Geeignet für die Patientenverpflegung
 - 5 Tellerfächer
 - Hält Speisen warm
 - Abmessungen (BxLxH): 380x530x120 mm.



Moppwaschbecken Mop Washing Sink MPYE 1071

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Pressgepresste, breite und tiefe Spülbecken
 - Mit hoher Rückenlehne, geeignet zum Waschen von Fußmatten
 - Abnehmbares Gittersystem
 - Abmessungen (LxBxH):
 - MPYE1071: 600 x 650 x 500/910
 - MPYE1072: 700x750x500/910
-
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Geformtes breites und tiefes Spülbecken
 - Die Rückseite ist erhöht, um Wassertropfen zu verhindern
 - Hochklappbares Gitter
 - Abmessungen (BxLxH):
 - MPYE1071: 600 x 650 x 500/910
 - MPYE1072: 700 x 750 x 500/910



Produktcode	Maße (LxBxH)
Code	Dimension
MPYE 1071	600 x 600 x 500 / 910 mm
MPYE 1072	700 x 700 x 500 / 910 mm

Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte

Endoskopie
Edelstahlgeräte

Operationsaal-Edelstahl-
Operationsaal-Ausstattung aus
Edelstahl

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten
Anatomieeinheiten

Gasflaschenwagen Medizinischer Gasflaschenwagen MTTA 4021

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Aluminiumgehäuse mit Einbrennlackierung,
 - Regler-Schutzkappe abnehmbar,
 - Abnehmbare obere Abdeckung zum Einsetzen der Flasche
 - Aluminium-Druckgussfuß mit fünf Rädern
 - Tragkraft für Flaschen mit einem Durchmesser von bis zu 140 mm
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
 - Epoxidbeschichteter Aluminiumkörper,
 - Abnehmbarer Kopfreger mit Schutzkappe,
 - Aluminium-Rohmaterial, fünf Rollen,
 - 140 mm Transportkapazität für Gasflaschen.



Narkotika-Schrank (Edelstahl) Narcotic Cabinet (Stainless Steel) MPND 4455

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Edelstahl 304,
 - Elektronisches Schließsystem mit akustischem Alarm,
 - Wandverschlusssystem,
 - Abmessungen (LxBxH): 400x500x500 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen.
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Elektronisches Schließsystem mit akustischem Alarmsystem,
 - Wandabdeckungssystem,
 - Abmessungen (BxLxH): 400 x 500 x 500 mm.



Narkotika- Schrank Narcotic Cabinet MND 4444

- Für alle klinischen Ambulanzen, in denen Sterilität erforderlich ist.
 - Elektrostatisch lackiert. Doppeltes Schließsystem an jeder Tür
 - Doppeltes Fach, doppelte Türen, Lüftungsgitter in den Türen
 - Wandmontagesystem. Klappen in Rot und Grün
 - Abmessungen (BxHxT): 700x200x500 mm.
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist.
 - Elektrostatisch lackiert,
 - Doppelte Fächer, zwei Türen und Luftzirkulationsgitter,
 - Doppeltes Schließsystem.
 - Wandmontage für bequemen Zugang. Rote und grüne Türen,
 - Abmessungen (BxLxH): 200x700x500 mm.



Wäschewagen für schmutzige Wäsche Dirty Linen Trolley

MKA 4400

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Mit Planenbezug
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Herstellung in verschiedenen Designs und Größen auf Wunsch
 - Abmessungen (LxBxH): 600x950x850 mm.
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Edelstahl der Güteklasse 304
 - Mit Canvas-Tasche
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen
 - Abmessungen (BxLxH): 600x950x850 mm.



Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Trockenwäschewagen (Polyethylen) Dry Linen Trolley (Polyethylen Body)

MKCA 295

- Für alle klinischen und poliklinischen Bereiche sowie
 - Wäschereien
 - 304 Edelstahlrohrgehäuse
 - Mit Behälter aus Polyethylen
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Abmessungen (LxBxH): 720 x 900 x 830 mm.
- Für alle Sterilisationszentren, die eine vollständige Sterilisation erfordern.
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Polyethylen-Körper,
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - Abmessungen (BxLxH): 720x900x830 mm.



Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Müllwagen (mobil)

Dustcart (mobil)

MPCA 4550

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Müllbeutel können berührungslos mit einem Pedal geöffnet werden
 - Abmessungen (LxBxH): 410x520x1020 mm.
- Für alle Zentren, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist.
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Fußbetätigt,
 - Abmessungen (BxLxH): 410 x 520 x 1020 mm.



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Dirty-Clean Wäschewagen

Dirty-Clean Laundry Trolley

MSKA 4500

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist.
- 304 Edelstahl
- Zwei Stoffbeutel in unterschiedlichen Farben für schmutzige und saubere Wäsche
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse
- Herstellung in verschiedenen Designs und Größen nach Wunsch
- Abmessungen (LxBxH): 570x1100x1040 mm.

- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen.
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- 2 verschiedene farbige, abnehmbare Beutel für den schmutzigen und den sauberen Bereich,
- Vier Rollen mit zwei Bremsen,
- Flexible Produktion in verschiedenen Designs und Abmessungen,
- Abmessungen (BxLxH): 500x1120x1050 mm.



MSKA 4500



MSKA 4501

Wäschewagen (mit Deckel)

Dirty-Clean Wäschewagen (mit Deckel)

MICA 4530

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- Edelstahl 304,
- Fußpedal-Deckelverschlussystem,
- Zwei abnehmbare Stoffbeutel in unterschiedlichen Farben für Schmutzige und Saubere Bereiche
- Vier Räder, davon zwei mit Bremse,
- Abmessungen (LxBxH): 500x1050x1000 mm.

- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- Fußbetätigtetes Deckelsystem,
- 2 verschiedene Farben, abnehmbar und Taschen für schmutzige und saubere Bereiche,
- Vier Rollen mit zwei Bremsen,
- Abmessungen (BxLxH): 500x1050x1000 mm.



MICA 4530



MICA 4531

Z-Falt-Handtuchspender Reinigungswagen MKTA 2920

- MZKD 0495
- Faltbarer Handtuchspender (Kapazität: 400 Stück)
- Abmessungen (LxBxH): 100x265x365 mm.
- MZKD 0494
- Falt-Handtuchspender (Kapazität: 200 Stück)
- Abmessungen (LxBxH): 100x265x205
- Starker geschweißter Stahlrohrrahmen,
- 4 Lenkrollen,
- Kunststoff-Doppelkübel und -Pressen,
- Abmessungen (BxLxH): 1240 x 800 x 1080 mm.



Endoskopie
Endoskopie
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung Edelstahlgeräte

Dreck-Sauber-Verteilerwagen Dustcart (mobil) MKDA 290

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
- Edelstahl-Trägergehäuse,
- 3 Regale mit Barrieren, herausnehmbare Wäscheplane,
- Zwei gebremste vier Räder,
- Abmessungen (LxBxH) 880x550x900 mm
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
- 3 Regalböden mit Barriere an 3 Seiten, herausnehmbarer Beutel,
- Vier Räder mit zwei Bremsen,
- Abmessungen (BxLxH): 880 x 550 x 900 mm



Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Materialtransportwagen (mit Ablagefach)

Materialtransportwagen (mit Ablagefach) MTA 2117

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Edelstahl 304,
 - Für schwere Lasten geeignetes Design,
 - Je nach Art der Dienstleistung austauschbares Radsystem,
 - Abmessungen (LxBxH): 700x500x830 mm.
- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, die steril sein müssen,
 - Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Für schwere Lasten ausgelegt,
 - Je nach Art der Dienstleistung veränderbares Radsystem,
 - Abmessungen (BxLxH): 700x500x830 mm.



Bleischürzenhalter (5er-Set)

Lead Apron Hanger MKOA

4602

- Für alle klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - Keine Sturzgefahr dank am Gehäuse befestigten Hängern mit Rollensystem
 - Bewegliches Drehaufhängungssystem für bequemes Aufhängen schwerer Schürzen
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Mit Profilstützen verstärktes Gestell und 5 feste Aufhängungen
- Für alle Bereiche, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
 - Kleiderbügel-Lagersystem ohne Absturzgefahr
 - Bequemes Aufhängen schwerer Schürzen dank schwenkbarem Aufhängesystem
 - Vier Rollen mit zwei Bremsen,
 - 800 x 500 x 1600 mm ± 30 mm.



Produktcode	Produkt
Code	Produkt
MKOA 4602	5 Aufhänger / 5 Hanger
MKOA 4603	10 Kleiderbügel / 10 Hanger

Blei-Schürzenhalter Lead

Apron Hanger MKOA 4600

- Für alle klinischen und ambulanten Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Edelstahl
 - Vier Räder, davon zwei mit Bremse
 - Mit Profilstützen verstärktes Gestell und 5 Haken
- Für alle Einrichtungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - 4 Räder mit 2 Bremsen
 - 5 Aufhänger mit Metallstützen



Untersuchungsliege Manueller Untersuchungstisch MPD 3010

- Sterilität ist in allen klinischen und poliklinischen Umgebungen erforderlich.
 - 304er Edelstahl, klappbare, polierte Fußgruppe,
 - Höhenverstellbarer Kopfteil
 - Oberfläche mit Kunstlederbezug,
 - Handtuchhalter
 - Abmessungen (LxBxH): 650x1950x700 mm
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen
 - Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Verstellbare Rückenlehne
 - Mit Kunstleder bezogen
 - Papierhandtuchhalter
 - Abmessungen (BxLxH): 650x1970x700mm



Farboptionen: Braun, Dunkelbraun, Blau, Schwarz, Orange, Kirsche, Zitronengelb, Rosa, Beige Verfügbare Farben:
Braun, Dunkelbraun, Blau, Schwarz, Orange, Kirsche, Zitronengelb, Rosa, Beige



Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsanlage Edelstahlgeräte
Endoskopie
Endoskopie

Blutentnahme- und Dialysetuhl Blood Drawing Chair MKAK 4020

- Komplett aus Stahl gefertigt, elektrostatisch pulverbeschichtet,
 - Mit Stoßdämpfern, Rücken- und Fußstütze,
 - Armlehnen aus Derlin, Höhe, Drehbarkeit nach rechts und links sowie Neigungswinkel nach vorne und hinten, vollständig an den Körper angepasst, ergonomischste Position für Blutabnahmen,
 - Körperkonturformtes Kunstleder, Sitz-, Rücken- und Fußstütze,
 - Kopfstütze mit Klettverschluss, abnehmbar und waschbar,
 - Mit festen Füßen. Durch Betätigen des Fußpedals werden die Räder angehoben und die Füße werden aufgehängt,
 - Mit dem Rad-System kann es wieder mobil gemacht werden.
- Elektrostatisch lackierter Stahlkörper,
 - Stoßdämpfer, Rücken- und Fußstütze,
 - Armlehnenbereich aus Derlin, Höhenverstellung, Rechts- und Linksdrehung sowie Vorwärts- und Rückwärtsneigung vollständig an den Körper anpassbar, optimale Position für die Blutentnahme.
 - Der Kunstlederbezug, die Sitz-, Rücken- und Fußstützen, die an die Körperkonturen angepasst sind,
 - Die Kopfstütze kann demontiert und mit einem Rattelsystem gewaschen werden.
 - Wenn das Fußpedal gedrückt wird, werden die Räder angehoben und die Füße aufgehängt.
 - Mit dem Radsystem kann das Gerät wieder mobil gemacht werden.



Operationssaal Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Allgemeine Krankenhausausrüstung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung
Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Klappbarer Behindertenhocker Behindertenstühle MET 9321

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - 304er Edelstahl,
 - Beweglich oder feststehend,
 - Wandmontage,
- Für alle Bereiche, in denen Sterilität erforderlich ist,
 - Edelstahl der Güteklasse 304,
 - Zusammenklappbar oder feststehend,
 - Wand- oder Bodenmontage



MET 9321

MET 9325

Haltegriff für Behinderte Haltegriffe für Behinderte MET 9331

- In allen klinischen und ambulanten Einrichtungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitäts-Edelstahl
 - Beweglich oder feststehend
 - Wandmontage
- Für alle Zentren, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist
 - Edelstahl 304
 - Zusammenklappbar oder feststehend
 - Wand- oder Bodenmontage



MET 9331

MET 9335

MET 9339

Haltegriff für Behinderte Haltegriffe für Behinderte MET 9341

- In allen klinischen und poliklinischen Umgebungen, in denen Sterilität erforderlich ist
 - 304 Qualitätsrostfreier Stahl
 - Beweglich oder feststehend
 - Wandmontage
- Für Zentren, die eine vollständige Sterilisation benötigen,
 - Edelstahl 304,
 - Mobil oder feststehend,
 - Wand- oder Bodenmontage.



MET 9341



MET 9343



MET 9347

Edelstahl-Toilette

Edelstahl-Toilette MPCR 3111

- Abmessungen (LxBxH): 355x600x680 mm. (MPCR 3110)
- Abmessungen (BxLxH): 355x600x385 mm. (MPCR 3111)
- Abmessungen (BxLxH): 355x600x680 mm. (MPCR 3110)
- Abmessungen (BxLxH): 355 x 600 x 385 mm (MPCR 3111)



Edelstahl-Urinal (Wandmodell)

Wandmontiertes Urinal

MPCP 3112

- Wandmontagesystem,
- Lange Lebensdauer und hygienische Nutzung,
- Abmessungen (LxBxH): 360x400x620 mm.
- Wandmontage,
- Hygienisch und langlebig,
- Abmessungen (BxTxH): 360x400x620 mm.



Edelstahl-Toilette (mit Jet-Spülung)

Stainless Steel Toilet (With Jet Flush)

MPTJ 3020

- Mit dem Hauptkörper verbundene Struktur mit Öffnungen für die Jet-Spülung,
- Abmessungen (LxBxH): 600x650x170 mm.
- Jet-Waschung durch perforierte Struktur, die am Hauptkörper befestigt ist,
- Abmessungen (BxLxH): 600x650x170 mm.



Edelstahl-Duschwanne

Stainless Steel Shower Stall

MPDT 3070

- MPDT 3070 Abmessungen (BxLxH): 700x700x950 mm.
- MPDT 3075 Abmessungen (LxBxH): 750x750x200 mm.
- MPDT 3080 Abmessungen (BxLxH): 800x800x950 mm.
- MPD 3070 Abmessungen (BxLxH): 700x700x950 mm.
- MPD 3075 Abmessungen (BxLxH): 750x750x200 mm.
- MPD 3080 Abmessungen (BxLxH): 800 x 800 x 950 mm.



Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsanlage
Edelstahlgeräte

Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal
Edelstahlgeräte
Operationssaal-Ausstattung aus Edelstahl

Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeine Krankenhausausstattung aus Edelstahl
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung

Z-Faltpapierhandtuchspender

Z-Faltpapierhandtuchspender MZKD 0495

- Faltpapierhandtuchspender (Kapazität: 400 Stück)
- Abmessungen (LxBxH): 100x265x365 mm.
- MZKD 0494
- Faltpapierhandtuchspender (Kapazität 200 Stück)
- Abmessungen (LxBxH): 100x265x205
- MZKD 0495
- Faltpapierhandtuchspender (Kapazität 400 Stück)
- Abmessungen (BxLxH): 100x265x365 mm.
- MZKD 0494
- Faltpapierhandtuchspender (200 Kapazität)
- Abmessungen (BxLxH): 100x265x205 mm.



Kombinierter Papierhandtuchspender (mit Abfallbehälter)

Kombinierter Papierhandtuchspender (mit Abfallbehälter) MKHC 0496

- 304er Edelstahl,
- Lasergeschnittene Fertigung, abschließbarer Handtuchhalter,
- Integrierter Abfallbehälter
- 265 x 185 x 1000 mm ± 30 mm
- Hergestellt aus Edelstahl der Güteklasse 304
- Lasergeschnittene Fertigung für Präzision
- Abschließbares Handtuchfach für zusätzliche Sicherheit
- Integrierter Abfallbehälter
- Abmessungen: 265 x 185 x 1000 mm ± 30 mm



Quadratischer Standascher Square

Pedestal Ashtray MKKK 1753

- Für alle klinischen Poliklinikumgebungen, die steril sein müssen.
- Edelstahl 304,
- Lasergeschnittene Fertigung,
- Abmessungen (LxBxH): 280 x 280 x 800 mm.
- Für alle Einrichtungen, in denen eine vollständige Sterilisation erforderlich ist,
- 304er Edelstahl,
- Lasergeschnittene Fertigung,
- Abmessungen (BxLxH): 280x280x800 mm.



Patiententrennwand (wandmontiert) Medical Curtain (Wall Type) MHAP 2010

- Hergestellt aus recyceltem, nicht brennbarem, antibakteriellem Polyvinylchlorid (PVC),
 - Aluminiumrahmen,
 - Platzsparendes, mobiles und klappbares Design,
 - Standardmaße: 2000 x 1650 mm (8 Paneele, jeweils 250 mm lang und 1650 mm hoch),
 - Optionale Paneellängen: 250 mm, 500 mm, 750 mm.
-
- Hergestellt aus recyceltem, nicht brennbarem, antibakteriellem Polyvinylchlorid (PVC),
 - Leichter Aluminiumrahmen für Langlebigkeit,
 - Mobiles und faltbares Design, um in jedem Raum Platz zu sparen.
 - Standardabmessungen: 2000 x 1650 mm (8 Paneele mit einer Länge von jeweils 250 mm und einer Höhe von 1650 mm),
 - Verfügbare Paneellängen: 250 mm, 500 mm, 750 mm.



Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte
Zentrale Sterilisationsabteilung
Edelstahlgeräte

Krankenhausvorhang (Typ T) Medical Curtain (T Type) MHAP 2020

- Hergestellt aus recyceltem, nicht brennbarem, antibakteriellem Polyvinylchlorid (PVC),
 - Aluminiumrahmen,
 - Feste Rollen, die in die linke und rechte Seite des Aluminiumrahmens integriert sind,
 - Platzsparendes, mobiles und klappbares Design,
 - Standardmaße: 2250 x 1650 mm (3 Paneele, jeweils 750 mm lang und 1650 mm hoch),
 - Optionale Plattenlängen: 250 mm, 500 mm, 750 mm.
-
- Hergestellt aus recyceltem, nicht brennbarem, antibakteriellem Polyvinylchlorid (PVC),
 - Leichter Aluminiumrahmen für Langlebigkeit,
 - Integrierte feste Rollen an der linken und rechten Kante des Aluminiumrahmens.
 - Mobiles und faltbares Design, um in jedem Raum Platz zu sparen,
 - Standardabmessungen: 2250 x 1650 mm (3 Paneele mit einer Länge von jeweils 750 mm und einer Höhe von 1850 mm),
 - Verfügbare Paneellängen: 250 mm, 500 mm, 750 mm.



Endoskopie
Endoskopie

Operationssaal
Edelstahlgeräte
Operationssaal
Edelstahlgeräte

Krankenhausvorhang (Typ B) Medical Curtain (B Type) MHAP 2030

- Hergestellt aus recyceltem, nicht brennbarem, antibakteriellem Polyvinylchlorid (PVC),
 - Aluminiumrahmen,
 - Feste Rollen, die in die mittleren Verbindungspunkte des Aluminiumrahmens integriert sind,
 - Platzsparendes, mobiles und zusammenklappbares Design,
 - Standardmaße: 2250 x 1650 mm (3 Paneele, jeweils 750 mm lang und 1650 mm hoch),
 - Optionale Plattenlängen: 250 mm, 500 mm, 750 mm.
-
- Hergestellt aus recyceltem, nicht brennbarem, antibakteriellem Polyvinylchlorid (PVC),
 - Leichter Aluminiumrahmen für Langlebigkeit,
 - Feste Räder, die in die zentralen Verbindungspunkte des Aluminiumrahmens integriert sind,
 - Mobiles und klappbares Design, um in jedem Raum Platz zu sparen,
 - Standardabmessungen: 2250 x 1650 mm (3 Paneele mit einer Länge von jeweils 750 mm und einer Höhe von 1850 mm),
 - Verfügbare Plattenlängen: 250 mm, 500 mm, 750 mm.



Leichenhalle –
Anatomieeinheiten
Leichenhalle &
Anatomieeinheiten

Allgemeines Krankenhaus
Edelstahlgeräte
Allgemeine Edelstahl-Krankenhausausrüstung