

mixta

Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

2023



mixta

EQUIPEMENTS HOPTALIERS EN ACIER INOXYDABLE
STAINLESS STEEL HOSPITAL EQUIPMENTS

İvedik OSB 1518 Sk. No:4/6-8
Yenimahalle-Ankara

Tel: +90 312 394 72 15
Fax: +90 312 394 72 16

www.mixta.com.tr

Fondé en 2007, MIXTA est le produit de plus de 15 ans d'expérience dans le secteur de la santé

- **Équipement en acier inoxydable de l'unité centrale de stérilisation**
- **Équipement de retraitement des endoscopes**
- **Équipement en acier inoxydable pour salle d'opération**
- **Unités de morgue et d'anatomie**
- **Équipement médical général en acier inoxydable**

travaille à la conception, à la modernisation et à la production des produits classés dans son titre. Les produits de santé certifiés selon des standards nationales et internationales servent à l'humain et à la santé humaine. Les produits MIXTA sont utilisés aujourd'hui dans de nombreux établissements de santé, tant au pays qu'à l'étranger, avec confiance et reconnaissance. MIXTA signifie ; une sécurité environnementale maximale, des techniques de production modernes, une fourniture de produits opportune et un service efficace. Elle considère la satisfaction absolue du client comme la philosophie fondamentale de son existence. Sans compromettre de sa qualité, dans le cadre de son personnel qualifié et de ses responsabilités sociales, elle s'efforce de fournir le service le plus précis possible dans le secteur de la santé. MIXTA est une marque qui gagne sa force grâce à sa technologie de production, ses produits, la satisfaction de son client, et les privilèges d'après-vente.

Mixta, founded in 2007, is a result of more than 15 years of experience in the health sector. Mixta seeks to modernize, create, and produce the products it groups under the following hospital departments.

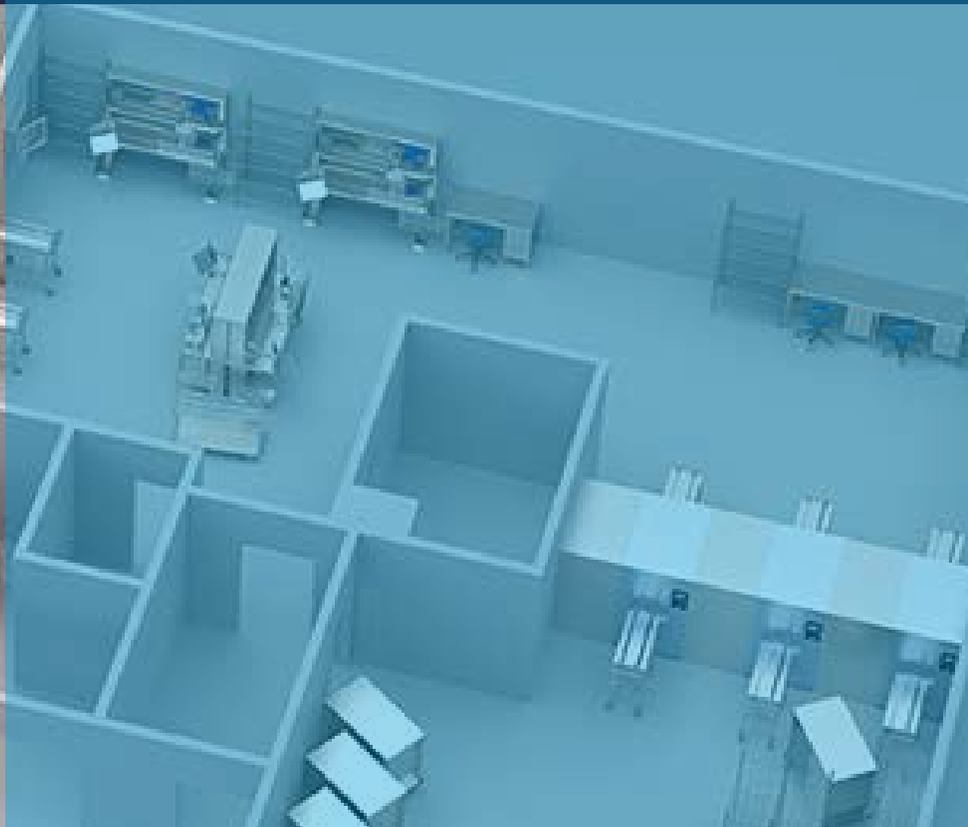
- **Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipment**
- **Endoscope Reprocessing Equipment**
- **Operating Room Stainless Steel Equipment**
- **Morgue & Anatomy Units**
- **General Stainless Steel Medical Equipment**

At every stage of producing medical equipment that is approved to meet national and international standards, it is well aware of people and their health. Today, Mixta products are utilized successfully and securely in a variety of medical facilities throughout Turkey and 50 other countries. Mixta is an acronym for maximal environmental protection, contemporary production methods, timely product delivery, and effective service. Absolute customer satisfaction is Mixta's guiding principle in business. On the basis of knowledgeable staff and social obligations, it aims to offer the proper service to the health sector without compromising quality.

Unité de stérilisation centrale Équipement en acier inoxydable		Endoscope Washer and Disinfector Machine	54
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments Inoxidable		35 Armoire de séchage pour endoscopie	
Banc de nettoyage ultrasonique		Endoscope Cabinet (with Drying System)	56
Ultrasonic Cleaner Counter	6	Évier de pré-lavage Endoscope	
Banc de pré-lavage		Endoscope Pre Washing Sink	58
Pre Washing Counter	7	Armoire à instruments avec système de séchage	
Éviers de Lavage d'Instruments		Endoscope Cabinet	59
Instrument Washing Sinks	7	Cabinet de Cathéter	
Banc de nettoyage à ultrasons avec unité de séchage(4+1)		Catheter Cabinet	59
Ultrasonic Cleaner Counter with Drying Unit	9		
Nettoyeur à ultrasons de table		Équipements en acier inoxydable pour salle d'opération	
Tabletop Ultrasonic Cleaner (28lt)	10	Operating Room Stainless Steel Equipments	
Pistolet de rinçage air/eau		Médecin Unité de lavage des mains	
Air / Water Spray Gun Rinser	10	Single Hand Wash Scrub Units	63
Table mobile avec filtration d'eau		Médecin Unité de lavage des mains - Simple (Mécanique)	
Mobile Table with Water Filtration	10	Single Hand Wash Scrub Unit (Mechanic)	65
Panier de lavage et stérilisation		Cabinet intégré de la salle d'opération	
Washing and Sterilization Basket	11	Operating Room Built-In Cabinet	67
Panier de lavage et stérilisation		Unité de laboratoire antibactérien	
Washing and Sterilization Baskets	11	Antibacterial Laboratory Unit	69
Dispositif de lavage et de désinfection des instruments		Unité de laboratoire	
Instrument Washing and Disinfectors	12	Laboratory Cabinet Unit with Sink	70
Armoire à instruments avec système de séchage		Cabinet d'instruments et de médicaments	
Instrument Cabinet with Drying System	14	Instrument and Drug Cabinet	73
Dispositif d'Autoclave Flash de Table		Armoire de la salle d'opération	
Tabletop Flash Autoclave Device	15	Operating Theatre Cupboard	73
Table de travail		Cabinet médicaments	
Working Tables	17	Drug Cabinet	75
Table d'emballage		Cabinet de salle d'opération avec portes coulissantes	
Packing Tables	20	Operating Room Cabinet with Sliding Doors	75
Poste de travail		Étagères modulaires pour le stockage des médicaments	
Work Station	21	Modular Drug Storage Shelves	77
LAMPE LOUPE DE TABLE		Support IV	
Table Magnifying Lamp	21	IV Stands	78
Poste de travail (réglable en hauteur)		Tableau Mayo	
Work Station (Height Adjustable)	22	Mayo Tables	79
Scellant de chauffage automatique complet		Tableau pour le matériel médical	
Full Automatic Heat Sealer	25	Falcate Table	81
Scellant de chauffage		Chariot de transport et de stockage d'instruments	
Rotary Heat Sealer without Printer	26	Instrument Storage and Transport Trolley	81
Scellant de chauffage (imprimante)		Chariot à élingue Éponge	
Rotary Heat Sealer with Printer	26	Sponge Sling Car	81
Coupe-rouleau rotatif		Bol chirurgical avec support	
Rotary Roll Cutter	27	Surgical Single Bowl with Stands	82
Coupe-rouleau rotatif (double)		Chariot à instruments	
Rotary Roll Cutter (Double)	27	Instrument Trolley	83
Table réservée au pliage du linge, avec lumière		Chariots à instruments (avec tiroirs)	
Linen Folding Table with Light	29	Instrument Table (with Drawer)	83
Chariot pour le transport de documents		Marche pour les Pieds	
Paper Trolley	29	Foot Steps	84
Stérilisateur		Seau pour déchets	
Steam Sterilizer	30	Kick Bucket	84
Stérilisateur Plasma		Tables chirurgicales réglables en hauteur	
Plasma Sterilizer (Hydrogen Peroxide)	32	Surgical And Anesthesia Stool	85
d'instruments et de Dressing		Tables chirurgicales réglables en hauteur	
Instrument Trolley with Barriers	35	Surgical and Anesthesia Stools	85
Chariot matériel (2 étagères)		Tabouret de chirurgie	
Material Trolley (2 Shelves)	35	Foot Height Adjustable Surgical Stools	85
Table de travail (Mobile)			
Working Table (Mobile)	35		
Chariot à instruments			
Instrument Trolley	36		
Chariot d'instruments et de Dressing avec Barrières			
Material Trolley with Barriers	36		
Chariot d'instruments et de Dressing			
Instrument and Dressing Trolley with Barriers	37		
Unité de transfert de produits stériles			
Sterilized Product Trolley	38		
Chariot de panier et de conteneur			
Basket and Container Trolley	38		
Chariot de produit, de panier et de récipient stérilisé			
Sterilized Product, Basket and Container Trolleys	38		
Chariot de panier			
Trolleys	41		
Chariot de transfert de panier			
Basket Transfer Trolley	42		
Panier de lavage et stérilisation conique			
Conical Washing and Sterilization Basket	42		
Chariot de panier (personnalisable)			
Basket Trolley (Customizable)	43		
Paniers mobiles			
Mobile Basket	44		
Chariot Avec Deux Paniers			
Trolley with Baskets	44		
Chariot d'instrument à double fil			
Double Wire Instrument Trolley	44		
Système D'Étagères à Panneaux En Inox + Plastique			
Inox + Plastic Panel Shelf System	45		
Système d'étagères à panneaux perforés			
Perforated Panel Shelf System	45		
Systèmes à étagère fixe			
Fixed Wire Shelf System	47		
Système d'étagère solide			
Fixed Solid Shelf System	47		
Porte de transition contrôlée			
Pass Through Door	48		
Boîte de réception			
Pass Box	48		
Armoire à instruments			
Instrument Cabinet	49		
Douche pour les yeux et le corps d'urgence			
Emergency Eye And Body Shower	50		
Évier de Lavage des Yeux			
Eye Washing Sink	50		
Endoscopie			
Endoscopy			
Chariot de Dispositif Médical			
Visual Cart	52		
Chariot de Dispositif Médical			
Medical Device Cart	52		
Chariot de Dispositif Médical			
Medical Device Trolley	53		
Chariot de Dispositif Médical			
Medical Device Trolley	53		
Laveur-désinfecteur d'endoscopes			

Cabinet de casquette, de bonnet et de masque		Équipements hospitaliers généraux en acier inoxydable	Cabinet de stupéfiants (acier inoxydable)	
Cap, Bonnet and Mask Cupboard	86	General Stainless Steel Hospital Equipments	Narcotic Cabinet (Stainless Steel)	119
Casquette murale, Cabinet de Bonnet et de Masque		Chariot utilisé en cas d'urgence	Chariot de linge sale	
Cap, Bonnet and Mask Cupboard (Wall Mounted)	86	Emergency Trolley	Dirty Linen Trolley	120
Distributeur de brosses		Chariot d'Anesthésie	Chariot en lin sec (polyéthylène)	
Brush Dispenser	86	Anesthesia Cart	Dry Linen Trolley (Polyethylen Body)	120
Distributeur de savon (pneumatique)		Chariot de Dressing de Soins Intensifs	Chariot en lin sec	
Soap Dispenser (Pneumatic)	87	Intensive Care Dressing Trolley	Dustcart (Mobile)	120
Distributeur de savon liquide		Chariot utilisé en cas d'urgence et de Dressing	Chariot de nettoyage à sec	
Liquid Soap Dispenser	87	Emergency And Dressing Cart	Dirty - Clean Laundry Trolley	121
Distributeur de savon liquide vertical en acier inoxydable		Chariot de Médecine	Chariot de nettoyage à sec (avec couvercle)	
Stainless Steel Liquid Soap Dispenser	87	Drug Trolley	Dirty - Clean Laundry Trolley (with Lid)	121
Chariot à Pantoufles		Chariot d'Anesthésie	Chariot antipoussière (mobile)	
Slipper Trolley	89	Drug Anesthesia Trolley	Dustcart (Mobile)	121
Système d'étagère pour Pantoufle		Chariot de Médicaments	Chariot de transport de matériel (2 étages - avec référentiel)	
Shelf System for Slipper	89	Drug Trolley	Material Transportation Trolley	122
Unité de transfert de produits stériles		Chariot utilisé en cas d'urgence	Cintre à tablier en plomb	
Sterile Product Transfer Unit	90	Emergency Cart	Lead Apron Hanger	122
Chariot de déchets médicaux		Chariot de Médecine et de Traitement	Tableau d'examen médical manuel	
Medical Waste Trolley	90	Medicine & Treatment Cart	Manual Examination Table	123
		Chariot de Médicaments	Siège de prélèvement sanguin	
Unités de morgue et d'anatomie		Dressing Cart	Blood Drawing Chair	123
Morgue & Anatomy Units		Chariot utilisé en cas d'urgence	Sièges pour patients handicapés	
Type de panneau Unité de morgue (porte latérale double)		Emergency Cart	Disabled Seats	124
Panel Type Morgue Unit (Dual Front Door)	93	Chariot de Médecine et de Traitement	Barres d'accroche désactivées	
Type de panneau Unité de morgue (Double porte avant)		Medicine & Treatment Cart	Disabled Grab Bars	124
Panel Type Morgue Unit (Dual Side Door)	93	Chariot de Médicaments	Armoire à eau en acier inoxydable	
Type de panneau Unité de morgue (Triple porte latérale)		Dressing Trolley	Stainless Steel Water Closet	125
Panel Type Morgue Unit (Triple Front Door)	94	Chariot de Médecine	Pissoir Mural	
Type de panneau Unité de morgue (Triple porte avant)		Dressing Cart	Wall Mounted Pissoir	125
Panel Type Morgue Unit (Triple Side Door)	94	Chariot de préparation des médicaments	Toilettes En Acier Inoxydable (Avec Jet Flush)	
Table d'autopsie		Drug Preparation Trolley	Stainless Steel Toilet (with Jet Flush)	125
Autopsy Table	95	Chariot de Médicaments	Système de douche en acier inoxydable	
Table de lavage du corps		Dressing Trolley	Stainless Steel Shower Stall	125
Body Washing Table	95	Chariot de Dressing	Lavabo en acier inoxydable (type mural)	
Unité de lavage du corps		Dressing Trolley	Stainless Steel Sink (Wall Type)	126
Body Washing Unit	96	Chariot utilisé en cas d'urgence et de Dressing	Évier En Acier Inoxydable	
Chariot de Cadavre		Dressing Trolley	Stainless Steel Sink	126
Cadaver Trolley	97	Chariot de Dressing Polyvalent	Système De Lavabo En Acier Inoxydable	
Chariot de Cadavre (Avec couvercle)		Multi Purpose Dressing Cart	Stainless Washbasin System	127
Cadaver Trolley with Hydraulic Lid	97	Table à laver bébé	Lavabo en acier inoxydable (type mural)	
Ascenseur de Cadavre (Hydraulique)		Baby Washing Table	Stainless Steel Sink (Wall Type)	127
Cadaver Lift (Hydraulic)	99	Table de préparation du plâtre	Lavabo en acier inoxydable (type mural)	
Ascenseur de Cadavre (Payant)		Plaster Preparation Table	Stainless Steel Sink (Wall Type)	127
Cadaver Lift (Chargeable)	99	Évier d'élimination des déchets liquides	Poubelle À Couvercle Pivotant	
Unité de dissection (avec évier)		Liquid Waste Disposal Sink	Swinging Cover Trash Can	128
Dissection Unit	101	Évier d'élimination des déchets liquides	anier à déchets hydraulique	
Unité de dissection		Liquid Waste Disposal Sink	Hydraulic Waste Receptacle	128
Dissection Unit	101	Porte-bouteilles d'urine (montage mural)	Poubelle à Pédale	
Unité de dissection (Fixe)		Urine Bottles Holder (Wall Mounted)	Stainless Steel Dustbin	128
Dissection Unit (Fixed)	103	Chariot pour boîtes	Z - Distributeur de serviettes en papier	
Table de dissection (système à rouleaux),		Hotbox Tray Trolley	Z Fold Paper Towel Dispenser	129
Dissection Table (Roller System)	103	Boîte chaude	Distributeur combiné de serviettes en papier (avec poubelle)	
Unité De Stockage de Cadavres		Hotbox	Combined Paper Towel Dispenser	129
Cadaver Storage Unit	104	Évier de Lavage de Vadrouille	Cendrier carré sur pied	
		Mop Washing Sink	Square Pedestal Ashtray	129
		Chariot de cylindre de gaz médical		
		Medical Gas Cylinder Trolley		119





**Équipements en acier inoxydable
d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit
Stainless Steel Equipments**

Banc de prélavage avec bain à ultrasons Ultrasonic Cleaner Counter MUYT 1052

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 1 bain à ultrasons, 2 éviers de lavage d'équipement,
- 3 points avec spirales extractibles et batterie d'armature
- 2 vannes de vidange commandées en externe,
- 2 pistolets à pression air/eau avec 8 bouts chacun,
- Barrière remouante, transparent et en plexi (8 mm) (Optionnel)
- Pied rotatif à hauteur variable en acier inoxydable,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH): 700x2000x850 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Two instrument washing sinks and one ultrasonic cleaner,
- Three spiral faucets with adjustable shower spout,
- Control panel with time and program options,
- Sink drainage control handle,
- 2 set air water spray gun with 8 nozzles,
- All worktop edges are raised to prevent water drips,
- Stainless steel adjustable feet,
- Custom made production in different sizes and designs,
- 1 piece single, 2 pieces double door cabinet
- Dimension (WxLxH): 700x2000x850 mm. / 1350 mm



Banc de Prélavage Pre Washing Counter MOYB 1051

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 2 éviers de lavage d'équipement, collecteur à 3 vannes de distribution,
- 2 points avec spirales extractibles et batterie d'armature
- 2 vannes de vidange commandées en externe,
- 2 pistolets à pression air/eau avec 8 bouts chacun,
- Possibilité d'options avec tiroirs ou armoire sur demande,
- Barrière contre les éclaboussures de liquide
- Pied rotatif à hauteur variable en acier inoxydable,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH): 700x1900x850 mm / 1140 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Two sink with triple manifold,
- Two spiral faucets with adjustable shower spout,
- Sink drainage control handle (Optional).
- All worktop edges are raised to prevent water drips,
- Stainless steel adjustable feet,
- Custom made production in different sizes and designs,
- 2 set air water spray gun with 8 nozzles,
- Optional drawers and cabinets available,
- Dimension (WxLxH): 700x1900x850 mm. / 1140 mm



Eviers de lavage de matériel Instrument Washing Sinks MYT Series

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Spirales extractibles et batterie d'armature (Optionnel)
- Vanne de vidange commandée en externe,
- Barrière contre les éclaboussures de liquide,
- Pied rotatif à hauteur variable en acier inoxydable,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,

- For entire sterilization required centres,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Spiral faucets with adjustable shower spout
- Tap with one point, spiral extension and douche (Optional),
- Sink drainage control handle (Optional).
- Barrier for liquid splashes,
- Stainless steel adjustable feet,
- Custom made production in different sizes and designs,



Code	Nom du produit	Dimension (mm.)
Code	Product	Dimension (mm.)
MYT 1048	Eviers de lavage de matériel (1'li)	600x1400x850
MYT 1048	Instrument Washing Sink (Single sink)	600x1400x850
MYT 1052	Éviers de lavage de matériel (Simple avec armoire)	600x1400x850
MYT 1052	Instrument Washing Sink (Single sink with Cabinet)	600x1400x850
MYT 1050	Eviers de lavage de matériel (Double)	600x1800x850
MYT 1050	Instrument Washing Sink (Double sink)	600x1800x850
MYT 1053	Éviers de lavage de matériel (Double avec armoire)	600x1800x850
MYT 1053	Instrument Washing Sink (Double sink with Cabinet)	600x1800x850
MYT 1051	Eviers de lavage de matériel (Triple)	600x2300x850
MYT 1051	Instrument Washing Sink (Triple Sink)	600x2300x850
MYT 1153	Eviers de lavage de matériel (Double avec armoire)	600x2300x850
MYT 1153	Instrument Washing Sink (Triple Sink with Cabinet)	600x2300x850
MYT 1054	Eviers de lavage de matériel (Simple avec tiroirs)	600x1800x850
MYT 1054	Instrument Washing Sink (Single Sink with Block Drawers and Cabinet)	600x1800x850



Banc combiné ultrasonique avec lavage et séchage (4 +1) Ultrasonic Cleaner Counter with Drying Unit (4+1) MKUY 1053

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 4 lavabos à ultrasons de 28 litres chacun,
 - Panneau de contrôle programmable polyvalent pour chaque unité,
 - Unité de séchage avec un couvercle et un ventilateur d'air chaud,
 - 2 séries de pistolets à air comprimé / à eau avec extension en spirale (8 bouts),
 - Table arrière avec barrière contre les éclaboussures d'eau,
 - 4 paniers de lavage en fil métallique spécial,
 - Pieds rotatifs à hauteur variable
 - Dimensions (LxLxH) : 700x1700x850 mm / 550x700x850 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - 4 ultrasonic cleaner counter, each 28 Lt.,
 - Multi programmable board for each unit,
 - Drying unit with lid and hot air fan,
 - 2 set air water spray gun with 8 nozzles,
 - Barrier for liquid splashes,
 - 4 pieces washing baskets,
 - Stainless steel adjustable feet,
 - Dimensions (WxLxH): 700x1700x850 mm / 550x700x850 mm.



« Le banc avec laveuses à ultrasons et unité de séchage combinées » est spécialement conçu pour les sections de stérilisation des formations sanitaires telles que les salles d'opération. Comme dans beaucoup de nos produits, c'est une combine qui prend en compte les habitudes et les besoins des travailleurs sanitaires durant les étapes de désinfection et le stérilisation. Chaque unité avec système de lavage à ultrasons peut être programmée individuellement numériquement et ceci rend le système très pratique.

"Ultrasonic Cleaner Counter with drying unit" specially designed for sterilization sections of health units, especially operating theaters. It is a combinatorial architecture that considers the habits and requirements of the healthcare workers during disinfection and sterilization like many other products . The fact that each unit with ultrasonic washing system can be digitally programmed separately has a very useful structure.



Bain de lavage à ultrasons (28 l)

Tabletop Ultrasonic Cleaner

MUY 1060

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Ecran de contrôle numérique ou analogue selon le choix,
 - Réservoir à eau, panier en fil métallique et couvercle. Vanne de vidage commandée en externe,
 - Tension de fonctionnement 220-240 V/50 Hz., fréquence des ultrasons 28/40 kHz,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Dimensions (lxLxH): 325x520x400 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Digital and analog control options.
 - Water drainage tap, water tank, wire basket and lid,
 - Including water tank, wire basket and lid,
 - 220-240 V/50 Hz, Ultrasonic frequency 28/40 kHz,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Dimension (WxLxH): 325x520x400 mm.



Pistolet à air/eau à pression

Air/Water Spray Gun Rinser

MBHS 9000

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable,
 - 8 embouts différents,
 - Contrôle de la pression par gâchette.
- For entire sterilization required centers,
 - Made from stainless material,
 - 8 different tip option,
 - Compression control from trigger.



Table mobile avec égouttoir

Mobile Table with Water Filtration

MSM 5080

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 4 roues dont deux avec frein,
 - Plan supérieur à panier amovible et réservoir de récupération,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Dimensions (lxLxH): 600x600x900 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Four castors with two brakes,
 - Removable top tray and plastic water gathering container,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Dimensions (WxLxH): 600x600x900 mm.



Panier de lavage et de stérilisation Washing and Sterilization Basket MYS 5040

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Fils tressés en acier inoxydable,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Empilable,
- Dimensions (lxLxH): 300x600x300 mm (MYS 5040)
- Dimensions (lxLxH): 300x600x200 mm (MYS 5039)
- For entire sterilization required centers,
- Stainless steel wire basket,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Stackable,
- Dimension (WxLxH): 300x600x300 mm. (MYS 5040)
- Dimension (WxLxH): 300x600x200 mm. (MYS 5039)



Panier de lavage et de stérilisation Washing and Sterilization Basket MYS 5051

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Production avec découpage laser
- Convenable pour l'attente d'outil dans le fluide de stérilisation
- Les dimensions (lxLxH): 240x450x120 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Manufactured by laser cutting method,
- Suitable for keep surgical tools in sterilizing liquid,
- Dimensions (WxLxH): 240x450x120 mm.



Panier de lavage et de stérilisation Washing and Sterilization Basket (with Lid) MYSK 5045

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Production avec découpage laser,
- Convenable pour les appareils de stérilisation.
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Manufactured by laser cutting method,
- Suitable for sterilization devices.

Code	Dimensions
Code	Dimension (mm)
MYSK 5045	245x255x100
MYSK 5046	255x405x70
MYSK 5047	255x485x70
MYSK 5048	255x540x70



Panier de lavage et de stérilisation Washing and Sterilization Basket MYS 5041

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Fils métalliques tressés en acier inoxydable,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Empilable,
- Double poignée.
- For entire sterilization required centers,
- Stainless steel wire basket,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Stackable,
- Double side handle.

Code	Dimension (mm)
Code	Dimension (mm)
MYS 5041	245x255x50
MYS 5042	245x255x100
MYS 5043	255x485x50
MYS 5044	255x485x100



Nettoyeurs et désinfecteurs d'instruments

Instrument Washing and Disinfectors

MYC Serisi/Series



- Notre produit a été conçu pour être utilisé pour le lavage et la désinfection des outils de dispositifs médicaux résistants à la chaleur et réutilisables. Il est utilisé dans les domaines suivants : Hôpitaux, Cliniques externes, Centres de réhabilitation, Il est utilisé dans les laboratoires.
- Il doit être utilisé par un personnel technique expert qui a suivi la formation requise pour le processus de lavage et de désinfection.

Emballage et chargement Dans les processus de lavage-désinfection, aucun emballage ne doit être utilisé. Il faut plutôt choisir des paniers appropriés pour les instruments. N'empilez pas ou ne placez pas les instruments/matériaux trop près les uns des autres lorsque vous les placez dans le panier. Utilisez toujours les mêmes matériaux ou instruments lorsque vous les placez dans le panier. Utilisez un chariot de chargement ou des étagères pour charger les instruments dans la chambre du dispositif.

Matériaux pouvant être utilisés dans les programmes de laveurs-désinfecteurs et périodes de temps

- Instruments chirurgicaux
- Conteneurs pour bloc opératoire
- Instruments de laboratoire
- Conteneurs en verre
- Matériaux en caoutchouc
- Matières plastiques

- Our product has been designed to be used for washing and disinfection of heat-resistant and reusable medical devices tools. It is used in the following: Hospitals, Outpatient clinics, Rehabilitation centers, It is used in laboratories.
- It must be used by the expert technical personnel who have completed the required training for washing and disinfection process.

Packaging and Loading

In washing-disinfection processes no packing must be used. Proper baskets for the instruments must be chosen instead. Do not stack or put the instruments / materials too tight to each other when placing them into basket. Always use same materials or instruments when placing into basket. Use loading cart or shelves when loading the instruments into the device chamber.

Materials that can be used in Washer-Disinfecter Programs and Time Periods

- Surgical Instruments
- Operating Room Containers
- Laboratory Instruments
- Glass Containers
- Rubber Materials
- Plastic Materials

Spécification générale

Système de contrôle PLC
 Utilisation Entièrement automatique / bouton et écran tactile
 Type d'écran TFT couleur, écran tactile LCD
 Dimension de l'écran : 7".
 Clavier Écran tactile
 Imprimante 40 caractères / ligne Imprimante thermique
 Communication Port RS 232 / USB , Ethernet
 Système d'avertissement Visuel, audible et imprimé
 Enregistrement des données Cycle 200 PCS
 Écran tactile de surveillance
 Mobilité Positionnement facile sur 4 roulettes pivotantes et
 Pieds réglables en hauteur pour les sols irréguliers.

Construction du dispositif

Corps 2,5 mm, acier inoxydable AISI 304
 Chambre 1,5 mm, acier inoxydable AISI 316L
 Porte en verre trempé
 Panneaux extérieurs 1,5 mm, acier inoxydable AISI 304
 Tuyau silicone pour tuyauterie, 1,5 mm, acier inoxydable AISI 304
 Polissage en chambre Électropolissage

General Specification

Control System PLC
 Use Full automatic / button and touch screen
 Screen Type Colour TFT, Touchscreen LCD
 Screen Dimension 7"
 Keypad Touchscreen
 Printer 40 Characters / Line Thermal Printer
 Communication RS 232 Port / USB , Ethernet
 Warning System Visual, Audible and Printed
 Data Recording 200 PCS Cycle
 Monitoring Touchscreen
 Mobility Easy positioning on 4 swivel castors and
 high adjustable legs for uneven floors.

Device Construction

Body 2,5 mm, AISI 304 Stainless Steel
 Chamber 1,5 mm, AISI 316L Stainless Steel
 Door Tempered Glass
 Outer Panels 1,5 mm, AISI 304 Stainless Steel
 Piping Silicon Hose, 1,5 mm, AISI 304 Stainless Steel
 Chamber Polishing Electropolishing

Modèles	MYC 2606	MYC 2808	MYC 2010	MYC 2212	MYC 2515	MYC 2818
	Sous le bureau	Big Type				
Largeur de la cellule (mm)	625	625	625	625	625	625
Hauteur de la cellule (mm)	450	680	680	680	680	820
Profondeur de la cellule (mm)	600	600	600	850	850	850
Largeur du dispositif (mm)	950	980	980	980	980	980
Hauteur de l'appareil (mm)	840	1930	1930	1930	1930	2070
Profondeur du dispositif (mm)	810	820	820	1070	1070	1070
Largeur de l'emballage (mm)	1150	1030	1030	1100	1100	1100
Hauteur de l'emballage (mm)	1150	2050	2050	2050	2050	2200
Profondeur de l'emballage (mm)	1010	970	970	1220	1220	1220
Porte unique	+	+	+	+	+	+
Porte double	-	+	+	+	+	+
Écran tactile	4.3"	7"	7"	7"	7"	7"
RS232 outlet	+	+	+	+	+	+
Résistance au chauffage de l'eau (KW)	5	10	10	15	15	15
Résistance au séchage (KW)	3	6	6	8	8	8
Moteur de séchage Ventilateur (m3/h)						
Débit de soufflage (m3/h)	100	150	150	150	150	150
Puissance de la pompe de circulation (kW)	0,4	1,1	1,1	2,4	2,4	3
Caractéristiques de la connexion électrique						
de la pompe de circulation	230V±10	380V±10	380V±10	380V±10	380V±10	380V±10
Débit de la pompe de circulation (d/d)	325	650	650	900	900	1200
Pompe doseuse de détergent	+	+	+	+	+	+
Pompe doseuse d'agent de neutralisation	+	+	+	+	+	+
Connexion électrique	3L+1N+1PE 50 Hz, 400 V AC					
Diamètre du tuyau d'évacuation d'eau (mm)	½"	1"	1"	1"	1"	1"
Nombre de supports dans le panier	3	4	5	4	5	6
Panier DIN (pièce)	6	8	10	12	15	18
Filtre HEPA	H14, Taux de rétention des particules %99,999					

Armoire de séchage d'outils Instrument Cabinet with Drying System MAKD 1010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 10 étagères en grille
- Séchage rapide des outils lavés (à 70° C maximum),
- Dissipation homogène de la chaleur et mesure de l'humidité à l'aide d'un système de ventilation,
- Stérilisation continue dans la chambre grâce à une lampe UV
- Panneau de commande numérique,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 870x720x1920mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 10 wire shelves
- Drying system at max. 70°C,
- Homogeneous temperature distribution, moisture measurement,
- UV lamp,
- Digital control panel, four castors,
- Dimension (WxLxH): 870x720x1920mm



Outil flash d'autoclave de bureau Tabletop Flash Autoclave Device MFO 8000

- Outil flash d'autoclave classe B,
 - Contrôlé par micro processeur, système vacuum avant,
 - Capacité de 8 - 12 - 18 - 22 l (4 séparés),
 - Ecran graphique LCD avec menu en turc, interface facile à utiliser,
 - Imprimante thermique intégrée et générateur à vapeur,
 - Système d'étagère et de panier avec au moins 3 niveaux,
 - Mécanisme de filtrage d'eau intégré
 - Caisse externe peint avec peinture électro statique contre la rouille,
 - Système de sécurité de contrôle portière, joint en silicone (avec remplacement),
 - 8 programmes de stérilisation, port USB,
 - Capacité de test vacuum, bowie dick et hélix,
 - Maintenance facile et système économisant de l'énergie,
 - Conforme au standard TS EN 13060 + A2,
 - Conforme au standard 93/42/EEC, 97/23/EEC, EN61010,
 - Appareil de distillation d'eau en cadeau + Table d'appareil sur demande.
-
- B Class Desktop Flash Autoclave,
 - Controlled by the micro-processor-pre vacuum pump,
 - 23L capacity,
 - LCD Graphical screen-Turkish or English menu, user friendly interface,
 - Internal thermal printer and steam generator,
 - At least 3 tray holders and chamber/basket system,
 - Internal water filtering mechanism,
 - Corrosion resistant electrostatic painted outer cabin,
 - Door locking system with silicone gasket (back-up),
 - 8 sterilization programs-USB port,
 - Vacuum, bowie dick and helix test programs,
 - Easy maintenance and energy saving system,
 - Compliance with TS EN 13060 +A2 Standard,
 - Compliance with 93/42/EEC, 97/23/EEC, EN61010 Standard
 - Water distillate device is free of charge+optional device stand





Table de travail Working Table MCTC 1041

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Pied rotatif à hauteur variable en acier inoxydable,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Avec 3 tiroirs – le dessous de la table est espacé.
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Stainless steel adjustable feet,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Three drawers - open area under the table.



Code	Nom du produit	Dimensions
Code	Product Name	Dimension (mm.)
MCTC 1041	Table de travail (Ouvert - Avec tiroir à bloc)	600x1300x850
MCTC 1041	Working Table (With Block Drawers)	600x1300x850
MCTD 1042	Table de travail (Avec armoire)	600x1300x850
MCTD 1042	Working Table (With Cabinet)	600x1300x850

Table de travail Working Table MCTC 1043

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Selon le choix, pied ou roue rotatif à hauteur variable en acier inoxydable,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Tiroir à bloc, et armoire à battants,
 - Dimensions (lxLxH) : 600x1800x850 mm.
- For entire sterilization required centers, grade 304 stainless steel,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Four castors with two brakes,
 - Stainless steel adjustable feet (Optional),
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Cupboard with two doors and drawers,
 - Dimensions (WxLxH): 600x1800x850 mm.



Table de travail (Deux tiroirs) Working Table MCTC 1039

- En acier inoxydable de qualité 304,
 - Pied rotatif à hauteur variable en acier inoxydable,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Deux tiroirs,
 - Dimensions (lxLxH) : 600x1300x850 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Stainless steel adjustable feet, two drawers,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Dimension (WxLxH): 600x1300x850 mm.



Table de travail

Working Table

MCTC 1040

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Pied rotatif à hauteur variable en acier inoxydable,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 700x1300x850 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Stainless steel adjustable feet,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimension (WxLxH): 600x1300x850 mm.



Table de travail

Working Table

MCTC 1046

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Pieds métalliques coulés en acier inoxydable à hauteur variable,
- Support de base qui facilite le stockage
- Dimensions (lxLxH) : 600x1300x850 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Adjustable stainless steel metal casted feet,
- Able to store the instruments with base rack,
- Dimension (WxLxH): 600x1300x850mm



Table de travail (Avec Ajustement en hauteur) Working Table (Height Adjustable) MCTY 1045

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Possibilité d'élévation de 400 mm avec le système de pédale
- Possibilité de travailler en s'asseyant ou en étant debout avec l'ajustement en hauteur
- Dimensions (lxLxH) : 700x1300x850/1250 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 400 mm. elevation through pedal system,
- Sedentary or on foot working opportunity through height adjustment,
- Dimensions (WxLxH): 700x1300x850/1250 mm.



Table de travail (Avec table perforée) Working Table (Perforated Panel) MCTC 1038

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Plateau supérieur perforé idéal pour une utilisation en laboratoire
- La conception du siège convient au travail en position assise,
- Dimensions (lxLxH) : 550x860x900 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Suitable for laboratory use with perforated top panel,
- Stand design suitable to sedentary working,
- Dimensions (WxLxH): 550x860x900 mm.

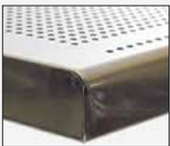


Table d'emballage

Packing Table

MKA 4010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- Un tiroir avec verrou et un demi-étagère,
- Système de suspension de panier double face, y compris le panier,
- Tablette de séparation avec 9 tailles différentes,
- Outils en plastique sur le système d'étagères,
- 3 prises de courant dans la colonne de droite,
- Tablette supérieure bombée
- 4 roues
- Dimensions (lxLxH) : 1300x700x900 / 1500 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- One lockable drawer and half shelf,
- Double-sided basket hanger system, including basket,
- 9 different shelf sizes,
- Plastic brackets on the shelf system,
- 3 power sockets in right column,
- Smooth edges
- 4 wheels
- Dimensions (WxLxH): 1300x700x900 / 1500 mm



Table d'emballage

Packing Table

MKA 4000

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 2 étagères avec barrière et 1 tiroir,
- Panier latéral pour paquets conditionnés, selon le choix,
- Loupe éclairante, selon le choix,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesu
- Dimensions (lxLxH) : 700x1800x900 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 2 shelves system with barrier and single drawer,
- Optional side basket for packed material,
- Optional table magnifying lamp
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimension (WxLxH): 700x1800x900 mm.



Table de travail multi-fonctionnelle Work Station MCM 3654

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Étagère avec dévidoir,
 - Paniers en fil amovibles,
 - Étagères latérales pour instruments, papiers et médicaments,
 - Étagère sous table,
 - 4 roues dont deux avec frein,
 - Accessibilité aisée en tout point de la table à partir du siège,
 - Loupe éclairante, selon le choix,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Dimensions (lxLxH) : 700x1400x900/1800 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Removable side baskets,
 - Two pieces medical roll bars, Shelf with rotary roll cutter,
 - Shelves on sides for paper, drug, instrument, roll etc,
 - Optional table magnifying lamp
 - Four castors with two brakes,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Dimension (WxLxH): 700x1400x900/1800 mm.



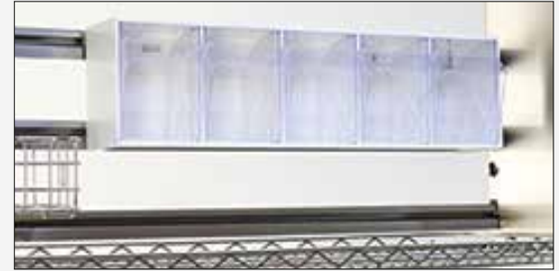
Lampe de table avec lentille à lumière Table Magnifying Lamp MIML 4005

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Lentille de 5 pouces avec capacité de grossissement en 3 fois,
 - Lampe à lentille de type circulaire,
 - Couvercle de protection,
 - Contrôle de balance électronique.
- For entire sterilization required centers,
 - 5" focal length 3x magnification,
 - Circular type, lens lamp,
 - Cover protection,
 - Electronic balance control.



Poste de travail Work Station MCI 3655

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Stockage facile selon la combinaison des étagères, boîtes indicateurs avec couvercles verticales, et paniers,
 - Avancement facilitée par 4 rouleaux et tablette d'arrêt,
 - Prise et groupe électrique, lampe lumineuse intégrée et lentille flexible
 - Bras flexible pour porter moniteur ou ordinateur portable
 - Dimensions (lxLxH) : 700x1800x900/1850 mm
- For entire sterilization required places
 - Manufactured from 304 grade stainless steel
 - Electric plug, lightening and magnifying glass with light accessories for computer case and screen
 - Flexible storage shelves and baskets for users comfortable
 - Height adjustable rotary roller cutter
 - Height and width adjustable pouch places
 - Comfortable leg design not effecting sitting position of user
 - Two drawers removable
 - Dimension (WxLxH): 700x1800x900/1850 mm.



Station de travail (réglable en hauteur) Work Station (Height Adjustable) MCI 3656

- Set complet : 2 moteurs synchrones, 1 boîte de contrôle, 1 télécommande, 1 appareil pour porter la télécommande,
 - Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Hauteur de la table réglable pour faciliter le travail debout ou en s'asseyant, par la voie des moteurs fonctionnant en synchronisation,
 - Facilité d'usage avec étagères ou paniers flexibles,
 - Etagère Blister avec hauteur variable,
 - Appareils pour porter les Blisters, à hauteur et dimensions variables,
 - La conception des pieds n'affecte pas la position d'assise,
 - Prise et groupe électrique, lampe lumineuse intégrée et lentille flexible
- Complete large set: 2 synchronous motor, 1 control box, 1 hand controller, 1 controller holder apparatus,
 - For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Height of the table can be adjusted in compliance with sedentary or standing operation through synchronized height adjusted motors,
 - User friendly design with flexible storage shelves or baskets,
 - Height adjustable reel shelf,
 - Height and size adjustable Blister holding apparatuses,
 - Stand design that does not affect sitting position of the user,
 - Plug-socket and electric group, internal illumination lamp and table magnifying lamp,
 - Computer screen and cabinet holder apparatus,
 - Two block drawers,
 - Dimensions (WxLxH): 700x1800x900/1850 mm.





Thermosoudeuse automatique Full Automatic Heat Sealer MOKM 4013

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Utilisation facile et ergonomique, conception robuste et longue durée de vie,
 - Fermeture automatique de l'emballage et contrôle avec microprocesseur,
 - Pochette avec capacité de 15 à 20 conditionnements par minute. Longueur réglable entre 50 et 1000 mm,
 - Régulateur PID empêchant les fluctuations de température,
 - Réglage facile grâce à un panneau de contrôle à membrane,
 - Possibilité de charger plusieurs rouleaux simultanément,
 - Distance maximale de soudure 400 mm,
 - Système de prévention lorsque la somme de pochettes désirées est atteinte
 - Conforme à la norme DIN 58953-7.
-
- For entire sterilization required places,
 - Easy, ergonomic use and sturdy, durable design,
 - Automatic pouch maker and microprocessor controlled,
 - 15 - 20 m/min sealing speed,
 - 50 - 1000 mm adjustable length of reel,
 - Temperature fluctuation $\pm 1^{\circ}\text{C}$ with PID controls,
 - PID control system that prevents temperature fluctuations,
 - Multiple reel loading feature at the same time
 - Produces 4.000 pouches per hour,
 - Maximum seal width 400mm,
 - Warning, system when the desired number of sealed bags reached,
 - Corresponds to DIN 58953-7.



Thermosoudeuse automatique (Sans imprimante) Rotary Heat Sealer without Printer MOKM 4011

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Utilisation facile et ergonomique,
- Contrôle de chauffage avec microprocesseur réglable entre 50°C et 200°C,
- Menu sur écran LCD avec 4 langues au choix,
- Distance de fermeture réglable,
- Chargeur automatique avec détecteur optique et lignes de soudure multiples,
- Verrouillage automatique en cas de déviation de température,
- Vitesse de fonctionnement entre 8 m/min et 12 m/min et conforme à la norme DIN 58953

- For entire sterilization required places,
- Easy and ergonomic use,
- Heat control with microprocessor adjustable 50°C - 200°C,
- Digital LCD screen,
- Adjustable seal distance,
- Automatic in-feed with optic sensor,
- Automatic protection mode in case of overheating,
- Safe sealing facilities with four security barriers,
- 8-12 m/min sealing speed. Correspondance to DIN 58953-7.



Thermosoudeuse automatique (Avec imprimante) Rotary Heat Sealer with Printer MOKM 4012

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Utilisation facile et ergonomique,
- Contrôle de chauffage avec microprocesseur réglable entre 50°C et 200°C,
- Hauteur de fermeture réglable,
- Chargeur automatique avec détecteur optique et lignes de soudure multiples,
- Verrouillage automatique en cas de déviation de température,
- Vitesse de fonctionnement entre 8 m/min et 12 m/min et conforme à la norme DIN 58953
- Inscription de la date de conditionnement, de la date de péremption, du nom de l'opérateur et du numéro de lot.

- For entire sterilization required places,
- Easy and ergonomic use,
- Heat control with microprocessor adjustable 50°C - 200°C,
- Adjustable seal distance,
- Automatic in-feed with optic sensor,
- Automatic protection mode in case of overheating,
- Safe sealing facilities with four security barriers,
- 8-12 m/min sealing speed. Correspondance to DIN 58953-7,
- Seal date, expiry date, lot number and operator code printable.



Porteur Blister et tablette dévidoir Rotary Roll Cutter MKKA 4010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Utilisation facile et ergonomique,
- Fixation sur table ou sur mur,
- Longue durée de vie,
- Système de coupe nette sans bavure ni émission de poussières,
- Lame rotative avec dispositif d'auto-affûtage (conforme à la norme DIN 58953).

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Can be installed on a table or wall,
- Robust and long lasting,
- Cutting system does not produce paper dust,
- Self-sharpening rotary blade in accordance with DIN 58953.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Porteur Blister et tablette dévidoir (à 2 niveaux) Rotary Roll Cutter (Double) MKKA 4009

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Utilisation facile et ergonomique,
- Fixation sur table ou sur mur,
- Longue durée de vie,
- Système de coupe nette sans bavure ni émission de poussières,
- Lame rotative avec dispositif d'auto-affûtage (conforme à la norme DIN 58953).

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Can be installed on a table or wall,
- Robust and long lasting,
- Cutting system does not produce paper dust,
- Self-sharpening rotary blade in accordance with DIN 58953.



Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments



Table de pliage du linge, avec éclairage Linen Folding Table with Light MIK 2190

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Tablette supérieure éclairée par LED,
- Luminosité réglable par niveau,
- Clé et prise avec terre,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 870x1370x900 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Grounded socket with key,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 870x1370x 900 mm.



Chariot porte-papier Paper Trolley MKT 4050

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- 4 porte-papier tubulaires,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 600x1200x900 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes, four hanger bars,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 600x1200x900 mm.



Stérilisateur à vapeur

Steam Sterilizer

MBS Serisi/Series

Les stérilisateurs à vapeur MIXTA sont conçus pour une efficacité et un flux de travail supérieur qui sont capables de stériliser tous les matériaux résistants à la chaleur et à l'humidité, emballés et non emballés, qui peuvent être stérilisés par de la vapeur saturée sous pression.

Domaines d'utilisation :

- Salles d'opération et laboratoires des hôpitaux,
- Les universités sont tenues de fréquenter les facultés des sciences,
- Médecine vétérinaire, agriculture, dentisterie et pharmacie,
- Installations de traitement des déchets médicaux,
- Laboratoires de microbiologie et de recherche des établissements industriels
- Aliments, médicaments, cosmétiques, etc.

Panneau de contrôle :

- Entièrement automatique, contrôlée par microprocesseur avec PLC,
- Mesure de la pression : -1.0...+5 Bar (+0.001 bar),
- Mesure de la chaleur : 0°C ... 150°C (+ 0,1°C),
- Surveillance du système d'alerte visuelle, écrite et sonore, Erreur de mesure (vide), erreur de vapeur (chaleur), Coupure de courant (avertissement sonore et visuel), Système UPS ou Battery.

Phases du programme :

L'appareil peut être démarré manuellement après la saisie du mot de passe.

Aspirateur manuel, vapeur, air etc...

Toutes les valeurs de pression et de température sont visibles sur l'écran tactile.

MIXTA steam sterilizers are designed for efficiency and superior workflow which are able to sterilize all materials that are heat and moisture resistant, packaged and unpatterned, which can be sterilized by pressurized saturated steam.

Usage Areas:

- Operating theaters and laboratories of hospitals,
- Universities are required to attend faculties of science,
- Veterinary medicine, agriculture, dentistry and pharmacy,
- Medical waste treatment plants,
- Microbiology and research laboratories of industrial establishments
- Food, medicine, cosmetics etc.

Control Panel:

- Full automatic, microprocessor controlled with PLC,
- Pressure measurement:-1.0...+5 Bar (+0.001 bar),
- Heat measurement: 0°C ... 150°C (+ 0.1°C),
- Visual, written and audio warning system monitoring,
- Pressure error (vacuum), steam error (heat),
- Power cut (audio and visual warning),
- UPS or Battery System.

Programme Phases:

- The device can be started manually after the password is entered
- Manual Vacuum, Steam, Air etc...
- All pressure and temperature values can be seen from touch panel.



Détails techniques :

Mesure de pré-mesure :

- -1.0...+5 Bar (+ 0.001 bar)

Mesure de la chaleur :

- 0°C ... 150°C (+ 0,1 °C) Système d'avertissement visuel, écrit et sonore,
- Erreur de mesure (vide), erreur de vapeur (chaleur),
- Coupure de courant (alerte sonore et visuelle),
- Possibilité de regarder les phases du programme sur ordinateur,
- Enregistrement des données du travail effectué.
- 121 °C pour emballer le caoutchouc, les liquides et les matériaux thermosensibles,
- 134 °C pour emballer les matériaux solides en une seule couche d'emballage simple,
- 134 °C textile,
- 134 °C
- Programmation en option,
- Possibilité d'ajouter un programme utilisateur,
- Possibilité de voir tous les capteurs de mesure et de chaleur du programme,
- Mode veille et mode économie d'énergie,
- Démarrage automatique selon la préférence de l'utilisateur pour le préchauffage de la chambre.
- Test de vide,
- Test de fuite,
- Test Bowie & Dick, pour assurer l'évacuation correcte de l'air et la pénétration de la vapeur sur la charge.

Technical details:

Pressure measurement:

- -1.0...+5 Bar (+ 0.001 bar)

Heat measurement :

- 0°C ... 150°C (+ 0.1 °C) Visual, written and audio warning system,
- Pressure error (vacum), steam error (heat),
- Power cut (audio and visula warning),
- Ability to watch the programme phases on computer,
- Data recording of work done.
- 121 °C to packing the rubber, liquid & thermosensitive materials,
- 134 °C to packing the solid materials as one layer simple packing,
- 134 °C textile,
- 134 °C
- Optional programming,
- Ability to add user programme,
- Ability to see all pressure and heat sensors on programme,
- Sleep mode and power saving mode,
- Automatic start upon user preference for preheating the chamber
- Vacuum test,
- Leakage test,
- Bowie & Dick Test, to ensure the correct air removal and the steam penetration on the load.

Spécifications du stérilisateur à vapeur MIXTA

				Dimension de la chambre			dimension du dispositif générateur					pour l'installation			
	Modèles	STU	Litres	Largeur	Hauteur	Profondeur	Largeur	Hauteur	Profondeur	Litres	Puissance KW	Electrique KW	Eau	drainage	Air
Double Doors	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	■	●	▲
Single Door	MBS 1160	1	160	400	400	1000	870	1650	1350	50	20	380 VAC	■	●	▲
	MBS 1200	1	200	500	500	800	970	1750	1150	50	30	380 VAC	■	●	▲
	MBS 1250	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	■	●	▲
	MBS 1450	6	450	670	670	1000	1140	1900	1400	50	40	380 VAC	■	●	▲
	MBS 1540	8	540	670	670	1250	1140	1900	1600	79	40	380 VAC	■	●	▲
	MBS 1675	10	675	670	670	1550	1140	1900	1900	79	50	380 VAC	■	●	▲
	MBS 1810	12	810	670	670	1850	1140	1900	2200	89	50	380 VAC	■	●	▲
	MBS 1945	14	945	670	670	2150	1140	1900	2500	89	60	380 VAC	■	●	▲

■ : Le dispositif nécessaire pour l'eau (le système d'osmose inverse au moins 3 bar de pression 3/4 ").

● : Le coût du raccordement de l'appareil (au moins un tuyau de 2" ou un tuyau galvanisé résistant à 150 degrés)

▲ : L'air nécessaire à l'appareil (1/2" minimum 6 bar, air sec)

Stérilisateur de plasma (peroxyde d'hydrogène) Plasma Sterilizer (Hydrogen Peroxide) MPS Serisi/Series

Le stérilisateur à plasma MIXTA est une technologie de stérilisation basée sur le plasma. Les plasmas gazeux ont été

appelé le quatrième état de la matière (c'est-à-dire les liquides, les solides, les gaz et les plasmas gazeux). Le MIXTA Crystal Sterilizer est un système autonome de matériel et de logiciel conçu pour stériliser les instruments et dispositifs médicaux à l'aide d'un procédé breveté de plasma gazeux de peroxyde d'hydrogène.

La vapeur de peroxyde d'hydrogène est générée en introduisant du peroxyde d'hydrogène aqueux dans le vaporisateur où la solution est chauffée et vaporisée. La vapeur de peroxyde d'hydrogène est ensuite introduite dans la chambre de stérilisation, sous une pression inférieure à la pression ambiante, où elle est transformée en un gaz-plasma grâce à l'énergie électrique. Le stérilisateur à plasma MIXTA contient notamment le système de réchauffement et de séchage Rapi, breveté de manière indépendante, pour renforcer la capacité stérile.

MIXTA, performs sterilization validation followed by ISO 14937.

ISO 14937:2009 specifies general requirements for the characterization of a sterilizing agent and for the development, validation and routine monitoring and control of a sterilization process for medical devices. The purpose of validation is to demonstrate that the sterilization process established in process definition can be delivered effectively and reproducibly to the sterilization load. Validation consists of a number of identified stages: installation qualification, operational qualification and performance qualification.

- Installation qualification is undertaken to demonstrate that the sterilization equipment and any ancillary items have been supplied and installed in accordance with their specification.
- Operational qualification is carried out either with unloaded equipment or using appropriate test material to demonstrate the capability of the equipment to deliver the sterilization process that has been defined.
- Performance qualification is the stage of validation that uses product to demonstrate that equipment consistently operates in accordance with predetermined criteria and the process produces product that is sterile and meets the specified requirements.



Rapid Warmup & Dry System, PLC
 Agent de stérilisation pratique et sûr Entièrement automatique / bouton et écran tactile
 Écran LCD tactile de 7 pouces, permettant de contrôler facilement les informations du cycle.
 TFT couleur, écran tactile LCD
 Branchez et jouez
 Mémoire d'histoire USB Écran tactile
 Système d'alarme PM automatique Imprimante thermique 40 caractères / ligne
 Imprimante thermique intégrée, impression des informations sur les cycles réels, port RS 232 / USB, Ethernet.
 Fonction de connexion Visuelle, audible et imprimée
 Système de surveillance ,200 PCS Cycle
 Écran tactile Auto Interlock & Open System
 Mobilité, positionnement facile sur 4 roulettes pivotantes et pieds réglables en hauteur pour les sols irréguliers.

- Rapid Warmup & Dry System, PLC
- Convenient and Safe Sterilizing Agent Full automatic / button and touch screen
- 7" full touch LCD, Easy Monitoring the Cycle Information
- Colour TFT, Touchscreen LCD
- Plug and Play
- USB History Memory
- Automatic PM Alarm System
- 40 Characters / Line Thermal Printer
- Built in Thermal Printer, Printout with Actual Cycle Information
- RS 232 Port / USB , Ethernet
- Login Function
- Visual, Audible and Printed
- Monitoring System ,200 PCS Cycle
- Auto Interlock & Open System Touchscreen
- Mobility, Easy positioning on 4 swivel castors and height adjustable legs for uneven floors.

Article / Description		MPS 1100	MPS 1120	MPS 1150
Agent stérilisant		peroxyde d'hydrogène	peroxyde d'hydrogène	peroxyde d'hydrogène
		25 Cycles / Bouteille	20 Cycles / Bouteille	15 Cycles / Bouteille
Cycle total, temps standard ,	Rapide	25+5 Min	30+5 Min	40+5 Min
	Standard	35+5 Min	40+5 Min	50+5 Min
	Spécial	45+5 Min	50+5 Min	60+5 Min
Température du cycle		50±5	50±5	50±5
SAL (niveau d'assurance de la stérilité)		10-6	10-6	10-6
Sous-produits		Oxygène et Eau Vaporisée seulement	Oxygène et Eau Vaporisée seulement	Oxygène et Eau Vaporisée seulement
Lumen Claims		Rigid Lumen	Rigid Lumen	Rigid Lumen
		Endoscopes Lumen, Endoscopes	Endoscopes Lumen, Endoscopes	Endoscopes Lumen, Endoscopes
Chamber	Type	Rectangulaire	Rectangulaire	Rectangulaire
	Matériau	Acier inoxydable (SUS)	Acier inoxydable (SUS)	Acier inoxydable (SUS)
Dimensions	Générales	680mm(W) x 1600mm(H) x 930mm(D)	680mm(W) x 1600mm(H) x 980mm(D)	680mm(W) x 1600mm(H) x 1030mm(D)
	Chamber	400mm(W) x 400mm(H) x 640mm(D)	400mm(W) x 400mm(H) x 820mm(D)	400mm(W) x 400mm(H) x 940mm(D)
Volume		Total: 100 litres	Total: 130 litres	Total: 150 litres
Poids		280kg	300kg	350kg
Control		Microprocesseur de contrôle & Windows CE Embedded		
Écran d'information		Écran d'information sur le cycle, imprimante, USB, Ethernet 100/10Mbps (option)		
Cycle PM		Alarme et configuration automatique du cycle PM		
Électricité		110V/220V, 50/60Hz, 1Phase, 3000W		
Conditions d'installation		Avant, arrière : 100cm Côté gauche, côté droit : 10cm Placement : Les roues intégrées assurent la mobilité		
Conditions ambiantes		5 ~ 40, 0 ~ 95%RH(Non-Condensing)		
Printer		Imprimante Imprimante thermique intégrée (papier en rouleau 60Ø) Paramètres du cycle (température, pression, temps, Cycle quotidien et total, etc.) Affichage des alarmes et des erreurs		
Autres		Arrêt d'urgence (avant), Identification de l'opérateur, Auto-diagnostic, Multi-langue, Système de codage RFID		



Chariot porte-papier (avec 3 étagères)

Instrument Trolley (3 Shelves)

MTA 2119

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- 3 étagères,
- Poignée de poussée pour une mobilité aisée,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 550x860x900 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes, 3 shelves,
- Handle for easy movement,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 550x880x900 mm.



Chariot porte-papier (Avec 2 étagères)

Instrument Trolley (2 Shelves)

MTA 2118

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- 2 étagères,
- Poignée de poussée pour une mobilité aisée,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 550x860x900 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Two shelves, handle for easy movement,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 550x880x900 mm.



Table de travail (mobile)

Working Table (Mobile)

MSC 1044

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Poignée de poussée pour une mobilité aisée,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 600x860x900 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Lockable doors and pushing handle,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 600x860x900 mm.



Table d'instruments

Instrument Trolley

MAM 2120

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mes

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Custom made production in different sizes and designs,

MAM 2120	550x880x900 mm.
MAM 2121	630x630x900 mm.
MAM 2122	630x880x900 mm.



Chariot pour instruments (Avec barrière)

Instrument Trolley with Barriers

MTAB 2122

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Etagère 2 niveaux avec galeries à 10 cm de hauteur,
- Poignée de poussée pour une mobilité aisée,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Dimensions (lxLxH) : 550x860x900 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 2 tiers, sides are 10 cm high,
- Pushing Handle for easy movement,
- Four castors with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 550x880x900 mm



Chariot à outils et à médicaments (avec barrière) Instrument and Dressing Trolley with Barriers MAPA 7525

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- 3 niveaux, avec chaque étage entouré de barrière des 3 côtés
- Un grand tiroir,
- Poignée de poussée pour une mobilité aisée,
- 4 roues dont deux avec frein
- Dimensions (LxLxH) : 800x500x900 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Three shelves with three barriers for each,
- One piece drawer,
- Pushing Handle for easy movement,
- Four castors with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 800x500x900 mm



Chariot à outils et à médicaments (avec barrière) Instrument and Dressing Trolley with Barriers MAPA 7526

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- 2 niveaux, avec chaque étage entouré de barrière des 3 côtés
- Un grand tiroir,
- Poignée de poussée pour une mobilité aisée,
- 4 roues dont deux avec frein
- Dimensions (LxLxH) : 800x500x900 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Two shelves with three barriers for each,
- One piece drawer,
- Pushing Handle for easy movement,
- Four castors with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 800x500x900 mm



Chariot de transport de produits stériles

Sterilized Product Trolley

MSU 2140

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein
- Poignée de poussée pour une mobilité aisée, et couvercle avec verrouillage
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure.

- For entire sterilization required centers
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Lockable doors and pushing handle
- Custom made production in different sizes and designs,

MSU 2140	600x800x850 mm.
MSU 2150	650x1200x1100 mm.



Chariot de transport de paniers et de containers

Basket & Container Trolley

MSAK 8000

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein
- Poignée de poussée pour une mobilité aisée,
- 3 compartiments, chacun ayant 6 étagères sur rails coulissants
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 700x1070x1340 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes, pushing handle,
- Flexible production in different designs and dimensions,
- Dimensions (WxLxH): 700x1070x1340 mm.



Chariot de transport de produits stériles et de containers

Sterilized Product, Basket and Container Trolley

MSKT 1200

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Système de couvercle and verrouillage et joints spéciaux
- Portes battantes avec un angle d'ouverture de 270°,
- Plateau porte-container amovible, selon le choix,
- Étagère intermédiaire amovible pratique,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Dimensions (lxLxH) : 680x1260x1280 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Doors swing open up to 270° and give complete access to the trolley,
- Optional adjustable container shelves,
- Removable middle shelf, four castors with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 680x1260x1280 mm.



Chariot de transport de produits stériles et de containers Sterilized Product, Basket and Container Trolley MSKT 1230

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Portes à double paroi ouvrant à 270° avec verrouillage étanche à l'air
- Système de rayonnage avec grille amovible à 3 rangées, réglable en hauteur
- Poignées double face en acier inoxydable,
- 4 roues avec corps en acier inoxydable dont deux avec freins
- Dimensions (LxLxH) : 700 x 1210 x 1460mm
- For entire sterilization required places
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- All the edges of the upper and lower plates are convex,
- Corner bumper in all corners, four wheels with two brakes,
- Doors with oval locks with 270° openable double-skinned seal,
- 3 shelves, removable and height adjustable grid rack system
- Dimensions (WxLxH): 700x1210x1400 mm



Chariot de transport de produits stériles et de containers Sterilized Product, Basket and Container Trolley MSKT 1210

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Tous les bords des plaques supérieure et inférieure sont convexes,
- Pare-chocs d'angle à chaque coin,
- 4 roues dont deux avec freins
- Portes double paroi à serrures ovales avec joint ouvrable à 270°,
- Grille et étagère intermédiaire amovibles et réglables en hauteur,
- Dimensions (LxLxH) : 680x1260x1280 mm
- For entire sterilization required places
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- All the edges of the upper and lower plates are convex,
- Corner bumper in all corners, four wheels with two brakes,
- Doors with oval locks with 270° openable double-skinned seal,
- Removable and height adjustable wire rack system and a solid shelf
- Dimensions (WxLxH): 680x1260x1280 mm





Chariot avec panier (6 paniers)

Trolley with 6 Baskets

MYSA 3340

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 6 paniers avec fil métallique,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 600x600x1700 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Six wire baskets,
- Four castors with two brakes,
- Custom made production in different sizes and designs,,
- Dimensions (WxLxH): 600x600x1700 mm.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Chariot à panier (3 étagères)

Trolley with 3 Baskets

MYSA 3330

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 3 paniers avec fil métallique,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 600x600x1700 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Three wire baskets,
- Four castors with two brakes,
- Custom made production in different sizes and designs,,
- Dimensions (WxLxH): 400x600x1700 mm.



Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

Chariot de transfert de panier

Basket Transfer Trolley

MSTA 9000

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Convenable pour l'empilage et le transport des paniers,
 - Système de verrouillage empêchant la chute de panier,
 - Possibilité de panier coulissant par double voies,
 - 4 roues dont deux avec frein,
 - Dimensions (lxLxH) : 400x660x1500 mm.
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Suitable for piling and transportation of sterilization baskets,
 - Interlock system that prevent basket to fall,
 - Basket driving opportunity to both directions,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimensions (WxLxH): 400x660x1500 mm.



Panier conique de lavage et de stérilisation

Conical Washing and Sterilization Basket

MKS 9010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Convenable pour les dispositifs de stérilisation,
- Facilité d'empilage, par la conception du système de poignée
- Une fois vides, les paniers s'enlacent les uns dans les autres grâce à leur structure conique et n'occupent pas d'espace.
- Dimensions (lxLxH) : 350/400x505 / 590x100 mm (MKS 9010)
- Dimensions (lxLxH) : 350/400x505 / 590x190 mm (MKS 9020)

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Suitable for sterilizations devices,
- With its handle system, suitable to be stacked up on top of each other,
- when baskets are empty, they can penetrate into one another due to the conical shape and do not occupy place,
- Dimensions (WxLxH): 350/400x505 / 590 x100 mm. (MKS 9010)
- Dimensions (WxLxH): 350/400x505 / 590x190 mm. (MKS 9020)



MKS 9010



MKS 9020

Chariot à panier (avec accessoires) Basket Trolley (Customizable) MTA 5010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 4 roues dont deux avec frein,
 - Accessoires avec possibilités d'ajouter, de déplacer et de détacher
 - Étagères de matériel (boîtes de médicaments, casquettes, couvre-chaussures, pantoufles, cintres)
 - Tous les accessoires sont amovibles et lavables
 - Dimensions (lxLxH) : 560x600x1700 mm
- For entire sterilization required places
 - Manufactured from 304 grade stainless steel
 - Attachable, removable accessories
 - Material shelves (tilt bins, cap, bonnet, mask, slipper)
 - All accessories can washable,
 - Four castors with two brakes
 - Dimensions (WxLxH): 560x600x1700 mm



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

Panier Mobil

Mobile Basket

MHS 5030

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Dimensions (l x L x H): 600x750x750 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Dimensions (W x L x H): 600x750x750 mm.



Chariot à panier (2 étagères)

Trolley with Baskets

MSA 3350

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Démontable,
- Deux paniers à fil métallique coniques,
- Dimensions des paniers (l x L x H) : 460x760x200 mm
- Dimensions externes (l x L x H) : 460x760x1300 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Reticulated shaped wire baskets,
- Basket dimensions (W x L x H): 460x760x200 mm,
- Dimensions (W x L x H): 460x760x1030 mm.



Chariot à Étagères en Fil (2 Étagères)

Double Wire Instrument Trolley

MTRA 2128

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Démontable,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Barrière, selon le choix
- Dimensions (l x L x H) : 406x910x900 mm
- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Disassembled, four castors with two brakes,
- Optional side barriers,
- Dimensions (W x L x H): 460x910x900 mm.



Système d'étagères à tablettes en inox + plastique Inox + Plastic Panel Shelf System MRS 5040

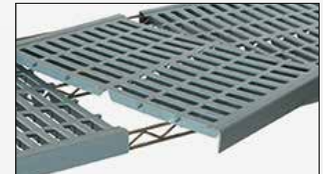
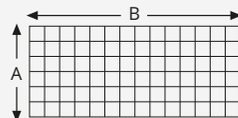
- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Tablettes plastiques détachables et lavables,
- Structure modulaire, espaces variables entre les étagères,
- Démontable.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Removable, washable plastic shelf plates,
- Modular structure, adjustable shelf gaps,
- Demounted.



Inox + Plastic Panel Shelf System (Mobile)
MRS 5041

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



Système d'étagères à plaques perforée Perforated Panel Shelf System MRS 5030

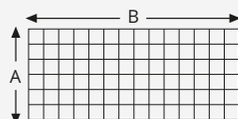
- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Étagère en acier aux plaques perforées,
- Structure modulaire,
- Étagères à hauteur ajustable,
- Démontable.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Perforated panel plate shelf,
- Modular structure, adjustable shelf gaps,
- Demounted.



Perforated Panel Shelf System (Mobile)
MRS 5031

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





Système de rayonnage en fil Wire Shelf Systems MRS 5020

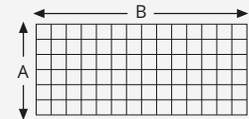
- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Étagère avec grillage en fil,
 - Structure modulaire,
 - Étagères à hauteur ajustable,
 - Démontable.
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Optional mobile or fixed,
 - Solid or wire grid shelf options,
 - Modular construction, adjustable shelf intervals,
 - Dismountable shelves.



Mobile Wire Shelf Systems
MRS 5021



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



Rayonnage plein Solid Shelf System MRS 5010

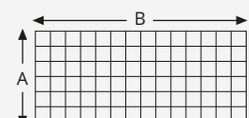
- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Étagère avec tablette plate,
 - Structure modulaire,
 - Étagères à hauteur ajustable,
 - Démontable.
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Solid shelves, mobile,
 - Modular construction, adjustable shelf intervals,
 - Dismountable shelves.



Mobile Solid Shelving System
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



Porte avec accès contrôlé

Pass Through Door

MKGK 9900

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 différents types d'ouverture,
- Porte double vitrée,
- Verrou propre à chaque type d'ouverture,
- Plateau devant chaque fenêtre,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 4 Different type of door opening system,
- Double wing glass frame,
- Different lock system for each opening style,
- Flat tray in front of the window,
- Custom made production in different sizes and designs,



Fenêtre de transfert

Pass Box

MPB 9800

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Corps en acier inoxydable de qualité 304
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure.
- Porte vitrée avec profils en aluminium
- Système de porte étanche pour empêcher le passage de l'air
- Puits intérieur arrondi pour empêcher la croissance bactérienne
- Système de verrouillage magnétique empêchant l'ouverture simultanée de deux portes
- Système d'avertissement visuel et sonore en cas d'opération indésirable
- Dimensions intérieures du vaisseau (LxLxH) : 500x650x650 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Flexible production in different designs and dimensions,
- Glass doors with aluminum frame,
- Sealed door system preventing air passage,
- Rounded inner chamber to prevent bacterial growth,
- Magnetic lock system prevents to open two doors at the same time,
- Visual and audio warning system in case of undesired operation,
- Adjustable to keep the locks open during power failure,
- Inner Dimensions (WxLxH): 500x650x650 mm



Armoire à instruments Instrument Cabinet MMD 2082

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Pied en acier inoxydable rotatif à hauteur variable,
- Portes avec verrou,
- 3 étagères amovibles et à hauteur réglable,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 430x900x1800 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Stainless adjustable feet,
- Lockable doors,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 430x900x1800 mm.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

Système de douche oculaire et corporelle d'urgence

Emergency Eye and Body Shower MAGV 7002

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Lavage oculaire et douche corporelle à commande séparée,
- Pied fixable au sol
- Débit d'eau : minimum 6 l/min (lavage oculaire), 60 l/min (douche corporelle).

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Separately hand control system both eye and body washing shower,
- Easy to install on floor,
- Water flow: 6 lt/min (eye shower), 60 lt/min. (body shower).



Douche corporelle d'urgence Emergency Body Shower MAGV 7001

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Douche corporelle à commande manuelle
- Pied fixable au sol
- Débit d'eau : minimum 60 l/min

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Emergency body shower with hand operated,
- Easy to install on floor,
- Water flow: 60 lt/min.



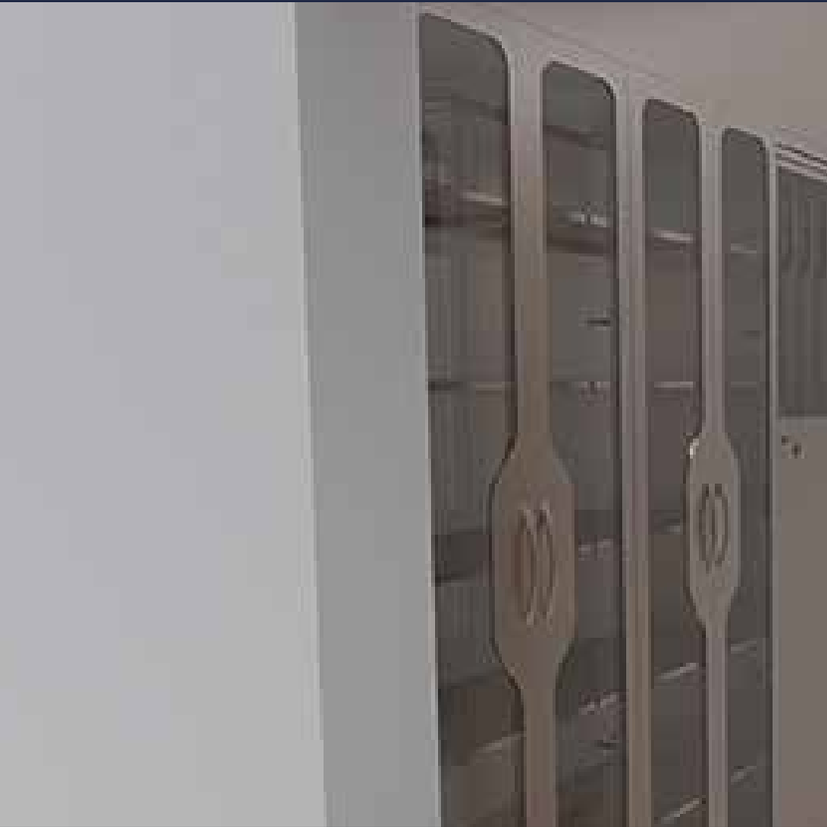
Évier de lavage oculaire

Eye Washing Sink MAGY 7000

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Utilisable en cas d'urgence pour se laver les yeux en évitant tout contact,
- Montage mural ou sur le sol, selon le choix
- Débit d'eau : minimum 6 L/min.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Eye washing sink without contact with the eyes in case of emergency,
- Mounted to wall or footed option,
- Water flow: min. 6 lt/min.





Endoscopie
Endoscopy

Chariot de transport de dispositif d'endovis Visual Cart MCTB 1030

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - 4 tablettes réglables en hauteur,
 - Porte-clavier et casier avec verrou,
 - Groupe de prises fusibles,
 - Appareil de transport de moniteur,
 - 4 roues dont deux avec freins.
-
- For entire sterilization required places,
 - 4 height adjustable shelves,
 - Keyboard shelf and a drawer,
 - Fuse and plug system,
 - Monitor holder,
 - Four wheels with two brakes.



Chariot de transport de dispositif Medical Device Cart MCTB 1020

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - 3 tablettes réglables en hauteur,
 - Tiroir avec verrou,
 - Appareil de transport de moniteur,
 - 4 roues dont deux avec freins.
-
- For entire sterilization required places,
 - 3 height adjustable shelves,
 - Lockable drawer,
 - Monitor holder,
 - Four wheels with two brakes.



Chariot de transport de dispositif mobile Medical Device Trolley MCTP 1040

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Conception esthétique avec une seule colonne porteuse,
 - Table en plexiglas,
 - Tiroir avec rail télescopique,
 - 4 roues dont deux 2 avec freins.
- For entire sterilization required places,
 - Aesthetic design with carrier single column,
 - Plexiglass top,
 - Telescopic rail drawer,
 - Four wheels with two brakes.



Chariot de transport de dispositif Medical Device Trolley MCTB 1010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Structure de carcasse en aluminium enduit de poudre électrostatique,
 - Groupe de prises fusibles,
 - Tiroir verrouillé,
 - 4 roues dont deux avec freins.
- For entire sterilization required places,
 - Aluminium structure with epoxy coated body,
 - Fuse and plug system,
 - Lockable drawer,
 - Four wheels with two brakes.



Laveuse et désinfecteuse d'endoscopes Endoscope Washer and Disinfectant Machine MEYC 6500

De l'eau à l'eau : Le système de nettoyage mécanique qui fonctionne avec la dynamique propre du fluide sans injection sur les objets est appelé technologie eau à eau.

Désinfectant à double réservoir : Système qui contient les matériaux désinfectants des coloscopes et des gastroscopes (ou des bronchoscopes) dans des réservoirs différents.

(Double réservoir de désinfectant) dans l'environnement décontaminé.

ScopeMemory : Une méthode qui enregistre et transmet les données du processus de désinfection avec ScopeMemory aux normes ISO (Qui l'a fait ? Quand ? Quelle méthode est utilisée?). En outre, le système est doté d'une alarme numérique sonore qui rappelle le changement de matériel de désinfection.

TriSoft : Un système qui amène les eaux qui ont des propriétés chimiques différentes à des qualités similaires grâce à un triple filtre.

MultiDésinfectant : construction technologique puissante qui peut utiliser des matériaux de désinfection sans nom (désinfectant automatique) avec des matériaux de désinfection à base d'eau.

MultiDésinfectant .

MultiTypeScope : Le système a une construction interne qui permet de laver et de désinfecter tous les types et toutes les marques d'endoscopes avec MultiTypeScope.

Conception écologique : Le système de contrôle électromécanique permet de réduire la consommation d'eau/désinfectant et est respectueux de l'environnement.

Water to Water: Mechanical cleaning system which Works with the fluid's own dynamic without injection onto the objects is named water to water technology.

DoubleTankDisinfectant: A system which contains disinfectant materials of colonoscopes and gastroscopes (or bronchoscopes) in different containers (Double disinfectant tank) in decontaminated environment.

ScopeMemory: A method which records and transmits the datas of disinfection process with ScopeMemory at ISO standards (Who did? When? Which method is used?). Additionally, system has a digital alarm with sound as a reminder of changing process of disinfection materials.

TriSoft: A system which brings the waters that has different chemical properties to similar qualities with triple filter.

MultiDisinfectant: Powerful technologic construction which can use no-name disinfection material (automatic machine disinfectant) with MultiDisinfectant.

MultiTypeScope: System has an internal construction which can wash and disinfect all types and brands of endoscopes with MultiTypeScope

Eco-Friendly Design: Electromechanic control system provides less consumption of water/disinfectant and it's eco friendly



Testeur de fuites	d'air et d'eau	Leakage Tester	Air and Water
Procédure	Lavage en cours 1 seconde - 24 heures	Operating Procedure	Washing 1 second - 24 hour
	Désinfection 1 seconde - 24 heures		Disinfection 1 second - 24 hour
	Détergent 1 seconde - 24 heures		Detergent 1 second - 24 hour
Programmes	de pré-nettoyage (facultatif)	Programs	Pre-Cleaning (optional)
	Détergent-Enzymatique (facultatif)		Detergent-Enzymatic (optional)
	Rinçage (facultatif)		Rinsing (optional)
	Désinfectant (facultatif)		Disinfectant (optional)
	Dernier rinçage (facultatif)		Last Rinsing (optional)
	Injection d'alcool (facultatif)		Alcohol Inject (optional)
	Air (facultatif)		Air (optional)
Capacité du réservoir	Désinfectant1 : 15 litres	Tank Capacity	Disinfectant1 : 15 liters
	Désinfectant2 : 15 litres		Disinfectant2 : 15 liters
	Eau : 15 litres		Water : 15 liters
	Désinfectant concentré : 5 litres		Concentrated Disinfectant : 5 liters
	Détergent-Enzymatique : 5 litres		Detergent-Enzymatic : 5 liters
	Alcool : 5 litres		Alcohol : 5 liters
Coupleurs	2-4 sorties dans la base de nettoyage (1 Scope)	Couplers	2-4 Outlets in cleaning Base (1 Scope)
	4-6 prises dans la base de nettoyage (2 Scopes)		4-6 Outlets in cleaning Base (2 Scopes)
Décharge	1 sortie derrière la machine (automatique)	Discharge	1 outlet behind machine (automatic)
	3 sorties dans la porte avant (manuel)		3 outlets in the front door (manual)
Alimentation électrique	AC 220/230V, 50/60Hz	Power	AC 220/230V, 50/60Hz
Poids	90 kg	Weight	90 kg
Dimension	600x860x1050 mm (L x P x H)	Dimension	600x860x1050 mm (W x D x H)
Options	Imprimante + Transfert de données + UV + Système de chauffage + Pulvérisation + RFID	Options	Printer + Data Transfer + Heating System + Spraying + UV + RFID



Armoire d'endoscopie avec séchage Endoscope Cabinet (with Drying System) MKED 6500

Spécifications techniques du produit :

- Corps principal en acier inoxydable (de qualité AISI 304),
- Capacité de stockage simultané de 7 - 9 - 11 pièces de dispositif d'endoscope,
- Interface contrôlée par écran graphique LCD,
- Poursuite numérique des paramètres de température, de temps et de l'humidité,
- Ordre de travail réglable en temps et en température,
- 4 programme prêts pour les valeurs employées fréquemment,
- Fixage de température intérieure entre 25°C - 40°C,
- Utilisation économique de l'énergie, température élevée et séchage rapide grâce au ventilateur avec système PTC
- 2 pièces de fusible sécuritaire thermique indépendant pour empêcher les augmentations de température,
- Filtre lavable et démontable pour maintenir la poussière, situé à l'entrée de ventilateur de séchage,
- Système de ventilateur silencieux et sans vibration,
- Système de lumière (LED) et de UV, fonctionnant en synchronisation avec la porte,
- Système de UV fonctionnant sur l'onde la plus efficace (254 NM),
- Systèmes sécuritaires facilement utilisables (UV ne fonctionne pas lorsque la porte est ouverte),
- Porte en verre trempée d'une épaisseur de 6 mm, empêchant le rayonnement ultraviolet,
- 4 points de la sortie d'air filtré de manière antibactériel, pour sécher les canaux internes de radioscopie,
- Système de suspension d'endoscope, facile à utiliser, silencieux et pouvant pivoter 360°,
- Encoches pour endoscopes, pouvant facilement enlever et nettoyer,
- Dans les parties inférieures et intermédiaires, appareils de maintien à sangle réglable,
- Marche à l'avant pour accéder facilement aux endoscopes,
- Couvercle frontale avec verrou,
- Moules avec pression d'air pour la sortie de l'humidité,
- Réserve pour la collecte d'eau accumulée sous l'armoire,
- 4 roues (avec verrous) pour faciliter la transportation,
- Puissance maximum de 1,5 KW, avec 220 V,
- Dimensions (lxLxH) : 700x870x2200 mm
- Documents CE et de TSEK et les certificats de conformité.



Technical Characteristics of the Product:

- Stainless Steel (AISI 304 Quality) main body,
- 7 - 9 - 11 endoscope device storage capacity simultaneously,
- Interface that can be controlled through LCD graphical screen,
- Digital tracking opportunity for heat, humidity and time parameters,
- Operation order can be adjusted through time and heat options,
- 4 ready program for frequently used values,
- Internal temperature of cabinet can be fixed between 25°C - 40°C,
- Low energy, high heat, rapid drying through PTC system drying fan,
- 2 independent safety heat fuse in order to prevent heat increase,
- Replaceable and washable filter located at inlet of drying fan that holds environment dust,
- Silent and non-vibrating fan system,
- Light (LED) and UV system synchronous with door,
- UV system that operates through out the most effective wave (254 NM),
- User friendly safety systems (UV does not operate when door is open),
- 6 mm. thick tempered glass door that prevent transmission of ultraviolet light,
- 6 anti bacterial and filtered air discharges that dries internal channels of scope,
- User friendly, silent operating and 360° rotating endoscope hanging,
- Easily removable and clearable endoscope hanging housings,
- Bottom and middle parts adjustable suspended holding apparatuses,
- Step located at the front side in order to provide easy access to endoscopes,
- Two-part lockable front cover,
- Die pressed air discharge grills for humidity discharge,
- Drainage chamber for water accumulated under the cabinet,
- (Lockable) four wheels for easy transportation,
- 220 V, maximum 1,5 KW operating power,
- Dimensions (WxLxH): 700x870x2200 mm.
- CE and TSEK certificates and certificates of compliance.



Ce produit a été conçu pour la préservation stérile et sécurisée des scopes utilisés lors d'endoscopie, de colonne-scopie et de bronchoscopie dans les cliniques gastro-entérologiques des hôpitaux. Il est rapide et facile à utiliser.

This product is designed to dry and keep scopes sterile and safe until next usage that are being used in the gastroenterology clinics and medical areas where endoscopy, colonoscopy and bronchoscopy operations are carried out. Easy and rapid usage. User friendly.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

Paillasse de désinfection endoscopique Endoscope Pre Washing Sink MYT 1049

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Evier de désinfection,
 - Bac d'immersion et de filtration pour endoscope,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Pied rotatif en acier inoxydable à hauteur variable,
 - Dimensions (lxLxH) : 700x1200x850 mm.
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - A sink to provide the disinfectant,
 - A basin for the retting and leach,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Stainless steel adjustable feet,
 - Dimension (WxLxH): 700x1200x850 mm.



MYT 1049



MYT 1049-1



MYT 1049

MYT 1048

MYT 1049

Armoire pour endoscope Endoscope Cabinet MED 7502

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 4 portes-instruments en plexiglas conçu pour éviter leur endommagement,
 - Support pour endoscope en plexiglas ou composite sur rail coulissant,
 - Plateau de récupération des eaux, panneau de ventilation,
 - Surfaces intérieures recouvertes en vinyle souple,
 - Dimensions (lxLxH) : 380x640x2100 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - 4 Plexy glass endoscope holder designed specially to prevent damages of devices,
 - Endoscope hangers made from compact material and moves on rails,
 - Water drip tray. Air circulation holes,
 - Inner surface covered with soft vinyl material,
 - Dimension (WxLxH): 380x640x2100mm.



Code	Nom du Produit	Dimensions
Code	Product Name	Dimension (mm.)
MED 7500	Endoskop Dolabi	380x1060x2300
MED 7500	Endoscope Cabinet	380x1060x2300
MED 7501	Endoskop Dolabi	380x640x2300
MED 7501	Endoscope Cabinet	380x640x2300
MED7502	Endoskop Dolabi	380x640x2100
MED 7502	Endoscope Cabinet	380x640x2100

Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscope
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Armoire à cathéter Catheter Cabinet MKD 7004

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
 - Rail de cathéter à 4 rangées avec 6 crochets dans chaque rangée,
 - 4 pieds réglables
 - Verres trempés de 4 mm,
 - Dimensions (lxLxH) : 900x430x1800mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - 4 line catheter hangers, 6 hooks per each
 - 4 stainless steel adjustable feets,
 - 4mm tempered glass double doors
 - Dimension (WxLxH): 900x430x1800 mm.



Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments





Équipements généraux d'hôpital
en acier inoxydable
General Stainless Steel
Hospital Equipments



Unités de lavage de mains pour médecin Hand Wash Scrub Units

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Système d'écoulement d'eau et de savon avec contrôle du genou et cellule photoélectrique,
- Mélangeur pour le réglage de la température de l'eau,
- Vanne thermostatique et affichage numérique du temps d'écoulement de l'eau, selon le choix
- Pieds métalliques en acier inoxydable avec hauteur réglable,

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Knee and photocell operated water and soap flow system,
- Optional photocell and knee control simultaneously,
- Mixer to adjust water temperature,
- Optional thermostatic valve and digital water flow timer,
- Stainless steel adjustable feet.



Unité de lavage de mains pour médecin (simple) - MEY 1010
Hand Wash Scrub Unit (Single) - MEY 1010

- Dimensions (lxLxH): 650x800x1200 mm.
- Dimensions (WxLxH): 650x800x1200 mm.



Unité de lavage de mains pour médecins (double) - MEY 1020
Hand Wash Scrub Unit (Double) - MEY 1020

- Dimensions (lxLxH): 650x1600x1200 mm.
- Dimensions (WxLxH): 650x1600x1200 mm.



Unité de lavage de mains pour médecin (triple) - MEY 1030
Hand Wash Scrub Unit (Triple) - MEY 1030

- Dimensions (lxLxH): 650x2300x1200 mm.
- Dimensions (WxLxH): 650x2300x1200 mm.



Unités de lavage de mains pour médecins Hand Wash Scrub Units (Mechanic)

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Système mécanique de réglage de débit d'eau et écoulement de savon contrôlé au genou,
- Écoulement mécanique d'eau et de savon,
- Vanne thermostatique pour le réglage de la température de l'eau,
- Système de montage sur mur,

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Knee operated Water and soap mechanical flow system,
- Mechanical water and soap flow,
- Mixer thermostatic valve for water temperature adjustment,
- Wall-mounted system,



Unité de lavage de mains pour médecin (simple) - MEY 1011
Hand Wash Scrub Unit (Single) - MEY 1011

- Dimensions (lxLxH) : 650x800x1200 mm.
- Dimensions (WxLxH): 800x650x1200 mm.



Unité de lavage de mains pour médecins (double) - MEY 1021
Hand Wash Scrub Unit (Double) - MEY 1021

- Dimensions (lxLxH) : 650x1600x1200 mm.
- Dimensions (WxLxH): 650x1600x1200 mm.



Unité de lavage de mains pour médecin (triple) - MEY 1031
Hand Wash Scrub Unit (Triple) - MEY 1031

- Dimensions (lxLxH) : 650x2300x1200 mm.
- Dimensions (WxLxH): 650x2300x1200 mm.



13:48:28

00:00:00

Cabinet de salle d'opération Operating Room Built-in Cabinet MGD 2060

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 3 modules séparés,
- Compartiment de stockage de médicament avec couvercle en verre et tiroirs en plastique ABS pour médicaments
- 3 tiroirs freinés à la partie inférieure,
- Clavier pliant automatique, en acier, conformant à la surface stérile situant à la table de travail, se trouvant à la partie centrale, moniteur d'ordinateur, groupe de prises électriques et l'entrée de USB,
- Système portière de type accordéon, pouvant s'ouvrir vers le haut, vu sur le module se trouvant en haut à droit.
- Couvercle vertical caché de type push-to-open, à la partie inférieure, avec à l'intérieur des boîtes plastiques et des boîtes convenables pour les injecteurs etc.,
- Armoire avec porte, à la partie inférieure,
- Dimensions (lxLxH) : 500x2310x1900 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 3 different module,
- ABS plastic drug drawers for glass covered drug storage section
- Three breaking drawer system at the bottom section
- Stainless steel, hidden and automatic folding keyboard, computer monitor that is suitable for sterile area on the working table at mid-section, power outlet group and USB inlet,
- Folding (accordion) door system that opens through upper direction on the far right module,
- Hidden press/open door vertical cover having vertical plastic boxes and boxes that are suitable for injector etc. on the bottom section,
- Covered cabinet at the bottom section,
- Dimensions (WxLxH): 500x2310x1900 mm.





Unité de laboratoire antibactérielle Antibacterial Laboratory Unit MKD 2080

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Corps en acier inoxydable de qualité 304,
 - Panneau acrylique antibactérielle de 12 mm avec cuvette, couvercle et tiroirs,
 - Étagères intermédiaires en acier inoxydable avec réglage en hauteur de l'armoire,
 - Evier, batterie flexible et pistolet à eau comprimé,
 - Dimensions (LxLxH) : 2160x500x1900 mm.
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - 12 mm antibacterial acrylic body, coreon top
 - Stainless steel height adjustable shelves,
 - Sink with battery and air water gun spray,
 - Dimensions (WxLxH): 2160x500x1900 mm



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments



Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments



Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

Banc coloré avec évier

Laboratory Cabinet Unit with Sink

MRD 2070

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Deux systèmes d'armoire séparés avec verre verrouillable et deux portes
- Peut être retiré de l'intérieur du boîtier en plastique ABS et nettoyé à l'intérieur du compartiment avec le système de tiroirs,
- Réglable en hauteur ou en angle,
- Evier en acier inoxydable, batterie flexible, visière,
- Pistolet à air comprimé,
- Tiroirs télescopiques avec système de freinage automatique avec système de rangement avec couvercle,
- Possibilité de production en différents modèles et tailles en fonction de la demande,
- Dimensions (lxLxH) : 550x3000x1900 mm

- For entire sterilization required places,
- Lockable, double glass door,
- ABS plastic material, height adjustable and removable baskets and separators,
- Baskets can be placed horizontally or inclined,
- Stainless steel sink unit with flex faucet and eye protector,
- Air water gun rinser with 8 nozzles,
- Telescopic drawer system with stop mechanism,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 550x3000x1900 mm.





Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
 Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments
 Endoscopie
 Endoscopy



Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
 General Stainless Steel Hospital Equipments



Morgue - Unités d'anatomie
 Morgue & Anatomy Units



Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
 Operating Room Stainless Steel Equipments





Armoire pour instruments et médicaments Instrument & Drug Cabinet MID 2080

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Pied en acier inoxydable à hauteur réglable,
 - 3 étagères avec porte vitrée avec verrou et hauteur réglable,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Dimensions (lxLxH) : 430x900x1800 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Stainless steel adjustable feet,
 - Lockable glass doors and 3 adjustable shelves,
 - Custom made production in different sizes and designs
 - Dimensions (WxLxH): 430x900x1800 mm.



Endoscopie
Endoscopy
Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Armoire de salle d'opération Operating Theatre Cupboard MAD 2090

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 2 étagères avec partie supérieure à porte battante vitrée et verrouillable, avec hauteur réglable,
 - Pied en acier inoxydable à hauteur réglable,
 - Partie inférieure avec 2 tiroirs et armoire,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Dimensions (lxLxH) : 450x900x1800 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Stainless steel adjustable feet,
 - Lockable glass doors and 2 adjustable shelves,
 - 2 drawers and a cupboard on the bottom,
 - Custom made production in different sizes and designs
 - Dimensions (WxLxH): 450x900x1800 mm.



Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units
Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments



Armoire à médicaments

Drug Cabinet

MISD 2070

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Portes transparentes en plexiglas pour un contrôle permanent des stocks,
- Portes spécialement conçues avec un angle d'ouverture de 270°,
- Divisions internes en plastique ABS, amovibles et nettoyables,
- Hauteurs réglables, avec positionnement horizontal ou incliné.
- Système de poignées latérales facilitant le transport,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Dimensions (lxLxH) : 520x760x1680 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Transparent doors to provide the stock control,
- Doors can open up to 270 degrees ,
- ABS plastic height adjustable and removable baskets and separators,
- Basket can be located horizontally or at 45°,
- Four vertical side push handles for easy movement,
- Four castors with two brakes,
- Dimension (WxLxH): 520x760x1680 mm.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Armoire de salle d'opération avec portes coulissantes

Operating Room Cabinet with Sliding Doors

MSAD 2008

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Porte coulissante vitrée avec mécanisme de frein
- 4 étagères intermédiaires à hauteur réglable, avec 5 séparations,
- Pied en acier inoxydable à hauteur réglable,
- Dimensions (lxLxH) : 400x1150x1970 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Sliding glass doors with stop mechanism,
- Four adjustable shelves,
- Stainless steel adjustable feet,
- Dimensions (WxLxH): 400x1150x1970 mm.



Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments



Etagères modulaires de stockage des médicaments Modular Drug Storage Shelves MIDR 2075

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Conception convenable pour tout contexte,
- Possibilité de réglage des distances des étagères
- Paniers conformes aux normes ISO et convenables pour milieux froids, mouillés et humides
- Paniers convenables pour travail horizontal ou angulaire
- Dimensions (lxLxH) : 450x660x1900 mm (étagère inférieure)

- For entire sterilization required places,
- Suitability to the area with the modular structure,
- Adjustable rack ranges,
- Baskets with ISO norms,
- Baskets suitable for cold, wet, humid environments,
- Suitable baskets for horizontal or angular work,
- Dimensions (WxLxH): 450x660x1900 mm (single unit).

Etagères modulaires de stockage de médicaments (7+7 rangs double)

Modular Drug Storage Shelves (7+7)

MIDR 2071

- Dimensions (lxLxH) 900x660x1900 mm
- Dimensions (WxLxH) 900x660x1900 mm

Etagères modulaires de stockage de médicaments (7+7+7 rangs triple)

Modular Drug Storage Shelves (7+7+7)

MIDR 2072

- Dimensions (lxLxH) 1350x660x1900 mm
- Dimensions (WxLxH) 1350x660x1900 mm

Etagères modulaires de stockage de médicaments (7+7+7+7 rangs quadruple)

Modular Drug Storage Shelves (7+7+7+7)

MIDR 2073

- Dimensions (lxLxH) 1800x660x1900 mm
- Dimensions (WxLxH) 1800x660x1900 mm



Merkezi Sterilizasyon Ünitesi Paslanmaz Çelik Ekipmanları
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopi
Endoscopy

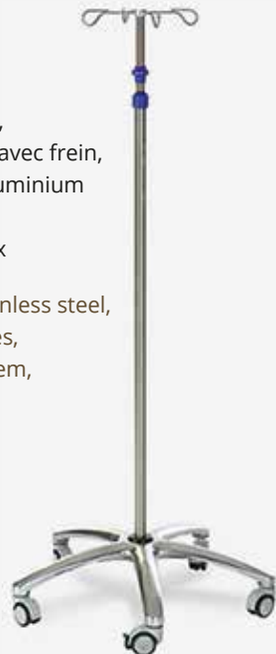
Ameliyathane Paslanmaz Çelik Ekipmanları
Operating Room Stainless Steel Equipments

Morg - Anatomi Üniteleri
Morgue & Anatomy Units

Genel Hastane Paslanmaz Çelik Ekipmanları
General Hospital Stainless Steel Hospital Equipments

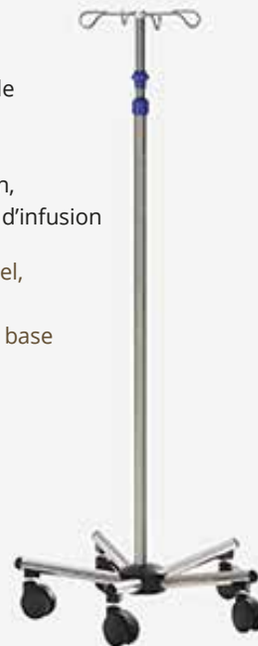
Porte-sérum (télescopique) IV Stand MSA 4062

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 5 roues en caoutchouc dont deux avec frein,
- Système de pied par injection d'aluminium coulée,
- Collecteur de goutte, selon le choix
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Five rubber castors with two brakes,
- Aluminium injection cast foot system,
- Optional drip glass.



Porte-sérum (télescopique) IV Stand MSA 4063

- A tous les environnements de clinique et de polyclinique qui doivent être stériles,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 5 roues en caoutchouc dont deux avec frein,
- Système de pied capable de porter pompe d'infusion
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Five rubber castors with two brakes,
- Able to carry infusion pump with improved base system



Porte-sérum IV Stand MSA 4060

- En acier inoxydable de qualité 304,
- 5 roues en caoutchouc dont deux avec frein,
- Système de pieds avec injection d'aluminium coulé,
- Poignée et panier en fil métallique, selon le choix
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Five rubber castors with two brakes,
- Aluminium feet,
- Optional push bar and wire basket.



Porte-sérum IV Stand MSA 4061

- En acier inoxydable de qualité 304,
- 5 roues en caoutchouc dont deux avec frein,
- Système de pied en plastique ABS
- Poignée et panier en fil métallique, selon le choix
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Five rubber castors with two brakes,
- ABS plastic feet,
- Optional push bar and wire basket.



Porte-sérum IV Stand MSA 4064

- En acier inoxydable de qualité 304,
- 5 roues en caoutchouc dont deux avec freins,
- Pied en fonte d'aluminium de type araignée,
- Plateau rotatif réglable en hauteur à 360°.
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Five rubber castors with two brakes,
- Aluminium feet,
- Optional perfusion unit.



Table mayo (Hydraulique) Mayo Table (Hydraulic) MMH 2170

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 3 roues avec frein et pédale hydraulique avec hauteur ajustable,
- Plateau supérieur amovible,
- Dimensions (lxLxH) : 500x750x800/1150 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 3 castors with 3 breaks and height adjustment with hydraulic pedal,
- Removable top tray,
- Dimensions (WxLxH): 500x750x800/1150 mm.



Table mayo (Mécanique) Mayo Table (Mechanic) MMM 2180

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 3 roues avec frein et plateau supérieur amovible,
- Hauteur ajustable avec manche mécanique,
- Dimensions (lxLxH) : 500x750x800/1150 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 3 castors with brakes,
- Height adjustment with mechanic handwheel,
- Dimensions (WxLxH): 500x750x800 / 1150 mm.



Merkezi Sterilizasyon Ünitesi Paslanmaz Çelik Ekipmanları
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoskopi
Endoscopy

Ameliyathane Paslanmaz Çelik Ekipmanları
Operating Room Stainless Steel Equipments

Morg - Anatomi Üniteleri
Morgue & Anatomy Units

Genel Hastane Paslanmaz Çelik Ekipmanları
General Hospital Stainless Steel Hospital Equipments



Table lunaire Falcate Table MAM 2160

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 6 roues dont deux avec freins,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 450x1700x900 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Six castors with two brakes,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 450x1700x900 mm.



Merkezi Sterilizasyon Ünitesi Paslanmaz Çelik Ekipmanları
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Chariot de stockage et de transport d'Instrument Instrument Storage & Transport Trolley MCA 2130

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- 2 cuvettes avec couvercle pour instruments chirurgicaux propres et utilisés,
- Dimensions (lxLxH) : 400x900x900 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Custom made production in different sizes and designs,
- 2 Tub with covers for used or clean surgical instruments,
- Dimensions (WxLxH): 400x900x900 mm.



Endoskopi
Endoscopy

Ameliyathane Paslanmaz Çelik Ekipmanları
Operating Room Stainless Steel Equipments

Chariot de suspension d'éponge Sponge Sling Trolley MSAA 4300

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Capacité de suspendre 80 éponges totales sur 4 barres horizontales superposées
- 4 roues dont deux avec freins
- Piscine pour la récolte d'eau à la partie inférieure
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 500x700x1500 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Total of 80 sponge hanging capacity on 4 rows of vertical bars,
- Four castors with two brakes,
- Water collection chamber at the bottom section,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 500x700x1500 mm.



Morg - Anatomi Üniteleri
Morgue & Anatomy Units

Genel Hastane Paslanmaz Çelik Ekipmanları
General Stainless Steel Hospital Equipments

Cuvette conique avec table chirurgicale Surgical Conical Bowl with Stand MSK 7020

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Cuvette conique spécialement conçue et liée à une seule sangle,
 - Système de pied à cinq roues, produit par injection d'aluminium,
 - MSK 7020 simple, MSK 7030 double,
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Five castors with two brakes
 - Aluminum base,
 - Double conical bowl attached to single column,
 - MSK 7020 Single, MSK 7030 Double.



Cuvette conique avec table chirurgic Surgical Conical Bowl with Stand MSK 7040

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Cuvette conique spécialement conçue et liée à une seule :
 - Pied à 5 roues, en acier moulé et durable,
 - MSK 7020 simple, MSK 7030 double,
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Double conical bowl attached to single column,
 - Five castors with two brakes
 - Casting, durable, steel base,
 - MSK 7040 Single, MSK 7050 Double.



Table à Instruments Instrument Trolley MAM 2120

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Custom made production in different sizes and designs,

MAM 2120	550x880x900 mm.
MAM 2121	630x630x900 mm.
MAM 2122	630x880x900 mm.



Merkezi Sterilizasyon Ünitesi Paslanmaz Çelik Ekipmanları
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Table à Instruments Instrument Trolley MAM 2135

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure.
- Dimensions (lxLxH) : 550x880x900 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimension (WxLxH): 550x880x900 mm.



Endoskopi
Endoscopy

Ameliyathane Paslanmaz Çelik Ekipmanları
Operating Room Stainless Steel Equipments

Chariot à instruments (avec tiroir) Instrument Trolley (with Drawer) MAM 2130

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- 1 tiroir de stockage d'instruments,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 550x880x900 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- One drawer for instrument storage,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimension (WxLxH): 550x880x900 mm.



Morg - Anatomi Üniteleri
Morgue & Anatomy Units

Genel Hastane Paslanmaz Çelik Ekipmanları
General Hospital Stainless Steel Hospital Equipments

Marche

Foot Step

MEB 4050

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,

MEB 4050	300x600x200 mm.
MEB 4051	600x600x400 mm.



MEB 4050

MEB 4051

Marche

Foot Step (non Slippery)

MEB 4052

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,

MEB 4052	600x600x400 mm.
MEB 4053	300x600x200 mm.



MEB 4053

MEB 4052

Poubelle

Kick Bucket

MAK 2190

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Roues pivotantes et cercle en caoutchouc en prévention de chocs
- For entire sterilization required centers and grade
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Rubber bumper to prevent wall damaging and castors.

Code	Nom du produit	(L)
Code	Product Name	(Lt)
MAK 2190	Poubelle 30x32 avec seau, couvercle, clips, et poignée	20 Lt
MAK 2190	Waste Bin 30x32 with bucket, lid, clips and handle	20 Lt
MAK 2191	Poubelle 36x36 avec seau, couvercle, clips, et poignée	36 Lt
MAK 2191	Waste Bin 36x36 with bucket, lid, clips and handle	36 Lt
MAK 2192	Poubelle 40x40 avec seau, couvercle, clips, et poignée	50 Lt
MAK 2192	Waste Bin 40x40 with bucket, lid, clips and handle	50 Lt



Seau à déchets (conique - 12 l)

Kick Bucket (Conical - 12 L)

MAKK 2180

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Récipient conique, couvercle et poignée spécialement conçus,
- Diamètre du récipient : 300 mm. Hauteur: 310 mm. 12 l,
- Le protège-tibia en plastique et le système de roues, sur le sous-bas en acier inoxydable et sur le tampon.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Specially designed conical bucket with carrying handle,
- Bucket measure Diameter: 300 mm. Height: 310 mm. 12 liter,
- Rubber bumper with stainless steel base and castors.



Tabouret chirurgical et d'anesthésie Surgical and Anesthesia Stool MCAT 1500

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Siège antibactérien et antistatique,
- Siège rond,
- Pied par injection d'aluminium coulée,
- 5 roues dont deux avec freins
- Dossier, selon le choix.
- Anti-static and anti bacterial seat,
- Aluminium injection base,
- Five castors with two brakes.



Renk seçenekleri: Kahverengi, Koyu kahverengi, Mavi, Siyah, Turuncu, Vişne, Limon Sarısı, Pembe, Bej
Available colors: Brown, Dark Brown, Blue, Black, Orange, Cherry, Lemon Yellow, Pink, Beige

Tabouret chirurgical avec pédale Foot Height Adjustable Surgical Stools MCAT 1510

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Pied par injection d'aluminium coulée,
- Siège antibactérien et antistatique,
- Hauteur ajustable par pédale,
- Dossier ajustable,
- Mains libres lors des interventions,
- Cuir avec couleurs au choix.
- Aluminium injection cast foot system,
- Anti static and anti bacterial seat,
- Foot adjustable height control,
- Different leather colour options.



Renk seçenekleri: Kahverengi, Koyu kahverengi, Mavi, Siyah, Turuncu, Vişne, Limon Sarısı, Pembe, Bej
Available colors: Brown, Dark Brown, Blue, Black, Orange, Cherry, Lemon Yellow, Pink, Beige

Tabourets chirurgicaux Foot Height Adjustable Surgical Stools MCAT 1520

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Pied par injection d'aluminium coulée,
- Siège antibactérien et antistatique,
- Hauteur ajustable par pédale,
- Mains libres lors des interventions,
- Cuir avec couleurs au choix.
- Aluminium injection cast foot system,
- Anti static and anti bacterial seat,
- Foot adjustable height control,
- Different leather colour options.



Renk seçenekleri: Kahverengi, Koyu kahverengi, Mavi, Siyah, Turuncu, Vişne, Limon Sarısı, Pembe, Bej
Available colors: Brown, Dark Brown, Blue, Black, Orange, Cherry, Lemon Yellow, Pink, Beige

Siège de prélèvement sanguin Stainless Steel Anatomy Stool MPAT 1500

- Ce produit est utilisé dans tous les milieux cliniques et ambulatoires qui doivent être stériles.
- Peinture électrostatique sur corps en acier,
- Amortisseur, appuie-dos et pieds réglables.
- La section de l'accoudoir, la hauteur, l'inclinaison de la rotation droite et gauche et les angles avant et arrière sont entièrement compatibles avec le corps à la position la plus basse dans le processus de prise de sang.
- La section en aluminium est réglable et façonnée selon les lignes d'ergonomie.
- L'appuie-tête peut être réglé à l'angle approprié.
- Lorsque la pédale est en position haute, les jambes et les pieds sont suspendus.
- Peut être mobile à roulettes.
- Manufactured from 304 stainless steel.
- For entire sterilization in operating centers, lab and anatomy departments.
- Aluminium injection cast foot system, 5 castors.
- Hand adjustable height control



Armoire pour calot, bonnet et masque

Cap, Bonnet & Mask Cupboard

MKB 2100

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 4 pieds rotatifs à hauteur variable,
 - Pied en acier inoxydable à hauteur réglable,
 - Partie supérieure pour calots, bonnets et masques propres,
 - Partie inférieure pour déchets et articles utilisés,
 - Possibilité de placer des sacs plastiques dans la partie inférieure,
 - Dimensions (lxLxH) : 250x600x1200 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel, height adjustable stainless feet,
 - Clean cap, bonnet, mask section at the top side,
 - Waste section at the bottom,
 - Dimensions (WxLxH): 250x600x1200 mm.



Armoire pour calot, bonnet et masque (montage mural)

Wall Mounted Cap, Bonnet and Mask Cabinet

MKB 2101

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Compartiment divisé en 3 pour calots, bonnets et masques,
- Compartiment pour articles utilisés,
- Système de fixation murale,
- Dimensions (lxLxH) : 235x450x550 mm
- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Three compartments for cap, bonnet and mask,
- One compartment for waste,
- Wall mounted,
- Dimension (WxLxH): 235x450x550 mm.



Distributeur de brosse

Brush Dispenser

MFL 0502

- En acier inoxydable de qualité 304,
 - Montage mural
 - Capacité de 10 brosses (MFL 0502),
 - Double rang capables de tenir 10 X 2 = 20 brosses (MFL 0501),
 - Dimensions (lxLxH) : 50x130x350 mm (MFL 0502)
 - Dimensions (lxLxH) : 110x170x410 mm (MFL 0501)
- Manufactured from 304 grade stainless steel and wall mounted
 - 10 brush capacity (MFL 0502)
 - Double row 10x2=20 brush capacity (MFL 0501)
 - Dimension (WxDxH): 50x130x350 mm. (MFL 0502)
 - Dimension (WxDxH): 110x170x410 mm. (MFL 0501)



MFL 0502



MFL 0501

Pompe de baticon Soap Dispenser (Pneumatic) MBP 0503

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Capacité 1L,
 - Pompe à air avec pédale,
 - Réservoir avec fixation murale.
- For entire sterilization required places,
 - 1 Lt capacity,
 - Pneumatic working system with pedal,
 - Wall mounted.



Dispensaire de savon en liquide Liquid Soap Dispenser MDKD 0504

- Montage mural,
 - Corps en aluminium
 - Capacité de 1000 ml,
 - Commande à coude et sortie de pompe en acier inoxydable,
 - Dispense 1 à 3 ml de liquide à chaque pression,
 - Distributeur convenable pour l'emploi de désinfectant, de savon liquide et de baticon.
- Wall-mounted
 - Aluminum body, plastic chamber 1000 ml bottle capacity,
 - Stainless steel elbow control handle and pump outlet,
 - Aluminum body,
 - For each press, provides 1-3 ml. liquid,
 - Suitable for disinfectant, liquid soap and batticon usage.



Distributeur vertical de savon liquide, en acier inoxydable Stainless Steel Vertical Liquid Soap Dispenser MSP 0505

- Montage mural pour lieux comme les salles d'opération, cuisine, salle de bain, toilettes, hôpitaux, etc...
 - Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Corps en acier inoxydable,
 - Capacité de 1000 ml.
- Wall-mounted in areas such as operating room, kitchen, bathroom, toilet, restaurant, hospital, etc.,
 - For entire sterilization required centers,
 - Stainless steel body,
 - 1000 ml. capacity.





Chariot porte-pantoufles

Slipper Trolley

MTA 5000

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec frein,
- 6 étagères avec une capacité totale de 24 paires de pantoufles,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (LxLxH) : 480x960x1800 mm.

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- 6 shelves and 24 pairs of slipper capacity,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 480x960x1800 mm.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

Système d'étagères inclinées (entreposage de pantoufles et espaces verts)

Shelf System for Slipper

MRS 5050

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Etagère en fil métallique ,
- Etagères réglables en hauteur et en nombre,
- Démontable,
- Dimensions (LxLxH) : 360x1070x1600 mm à trois ou quatre niveaux
360x1220x1600 mm à trois ou quatre étages

- For entire sterilization required centers,
- Stainless steel material,
- Adjustable stainless steel wire shelves,
- Demounted,
- Dimensions (WxLxH): 360x1070x1600 mm three / four shelves
360x1220x1600 mm three / four shelves



Chariot de transfert de produits stériles

Sterile Product Transfer Unit

MSTS 2010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Armoire de transfert avec couvercles et deux chariots sur roulettes,
- Mécanisme de blocage de l'armoire sur les chariots de transfert,
- Permet le transfert de produits stériles en milieu stérile,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Provides transferring sterile products to sterile centers,
- Custom made production in different sizes and designs,.



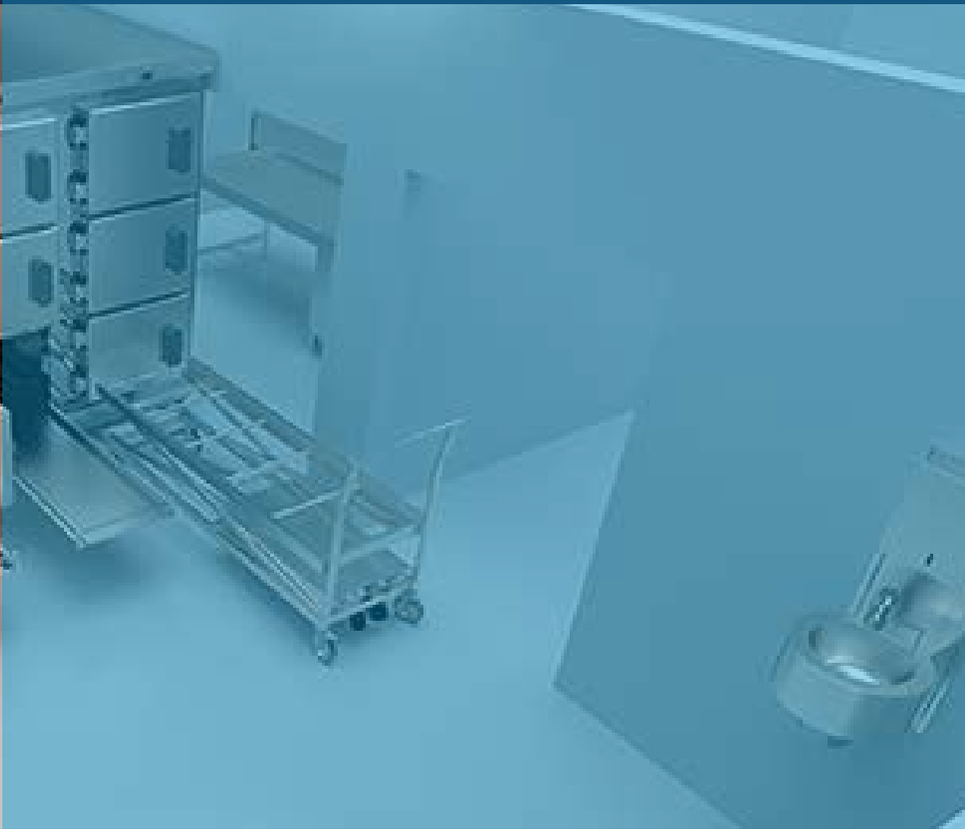
Chariot pour collecte de déchets médicaux

Medical Waste Trolley

MTA 2150

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Couvercles coulissants ou à charnières, selon le choix,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 700x1300x950 mm.
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Sliding or swing up lid option,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimensions (WxLxH): 630x1300x1020 mm





Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units



Unité de morgue type panneau (double couverture avant)

Panel Type Morgue Unit (Dual Front Door)

MPC 2010

- Pièces internes et externes en acier inoxydable de qualité 304,
 - Chargement frontal et deux portes
 - Chargement et déchargement facilités avec des casseroles funéraires sur roulements montées sur un rail en acier inoxydable de qualité 304
 - Décongélation entièrement automatique, refroidisseur interne contrôlé par ventilateur, tuyau de vidange de liquide,
 - Affichage et contrôle numériques de la température
 - Déplacement et nettoyage facilités avec des roues verrouillables
 - Dimensions (lxLxH) : 870x2360x1590 mm + 350 mm
- All internal and external parts are 304 quality stainless steel,
 - In Cover; It can be easily opened from the inside. Two lid locks,
 - The interior lighting, which switches on when the door is opened,
 - Digital heat indicator and control,
 - Completely 304 quality stainless steel rail design bearing on the bearings working on the funeral troughs smooth loading and unloading,
 - Fully automatic defrost, fan-controlled internal cooler, condensate drain hose,
 - Convenient displacement and cleaning with lockable wheels
 - Front-load and two-door
 - Dimensions (WxLxH): 870x2360x1635+400(H) mm



Unité de morgue type panneau (double couvercle latéral)

Panel Type Morgue Unit (Double Side Door)

MPC 2011

- Pièces internes et externes en acier inoxydable de qualité 304,
 - Chargement latéral et deux portes
 - Chargement et déchargement sans soucis avec des casseroles funéraires fonctionnant sur le mécanisme de rail avec des profils en acier inoxydable
 - Décongélation entièrement automatique, refroidisseur interne contrôlé par ventilateur, tuyau de vidange de liquide,
 - Affichage et contrôle numériques de la température
 - Déplacement et nettoyage facilités avec des roues verrouillables
 - Dimensions (lxLxH) : 970x2360x1590 mm + 350 mm
- All internal and external parts are 304 quality stainless steel,
 - In Cover; It can be easily opened from the inside. Two lid locks,
 - The interior lighting, which switches on when the door is opened,
 - Digital heat indicator and control,
 - Completely 304 quality stainless steel rail design bearing on the bearings working on the funeral troughs smooth loading and unloading,
 - Fully automatic defrost, fan-controlled internal cooler, condensate drain hose,
 - Convenient displacement and cleaning with lockable wheels
 - Side loading and two doors
 - Dimensions (WxLxH): 870x2160x1745+400(H) mm



Unité de morgue type panneau (triple porte avant) Panel Type Morgue Unit (Triple Front Door) MPC 3010

- Pièces internes et externes en acier inoxydable de qualité 304,
- Chargement frontal et trois portes
- Chargement et déchargement sans soucis avec des casseroles funéraires fonctionnant sur le mécanisme de rail avec des profils en acier inoxydable
- Décongélation entièrement automatique, refroidisseur interne contrôlé par ventilateur, tuyau de vidange de liquide,
- Affichage et contrôle numériques de la température
- Déplacement et nettoyage facilités avec des roues verrouillables

- All internal and external parts are 304 quality stainless steel,
- In Cover; It can be easily opened from the inside. Two lid locks,
- The interior lighting, which switches on when the door is opened,
- Digital heat indicator and control,
- Completely 304 quality stainless steel rail design bearing on the bearings working on the funeral troughs smooth loading and unloading,
- Fully automatic defrost, fan-controlled internal cooler, condensate drain hose,
- Convenient displacement and cleaning with lockable wheels
- Front-load and three-door
- Dimensions (WxLxH): 870x2360+600x2205 mm



Unité de morgue type panneau (triple couverture latérale) Panel Type Morgue Unit (Triple Side Door) MPC 3011

- Pièces internes et externes en acier inoxydable de qualité 304,
- Chargement latéral et trois portes
- Chargement et déchargement sans soucis avec des casseroles funéraires fonctionnant sur le mécanisme de rail avec des profils en acier inoxydable
- Décongélation entièrement automatique, refroidisseur interne contrôlé par ventilateur, tuyau de vidange de liquide,
- Affichage et contrôle numériques de la température
- Dimensions (lxLxH) : 970x2360x2270 mm + 350 mm

- All internal and external parts are 304 quality stainless steel,
- In Cover; It can be easily opened from the inside. Two lid locks,
- The interior lighting, which switches on when the door is opened,
- Digital heat indicator and control,
- Completely 304 quality stainless steel rail design bearing on the bearings working on the funeral troughs smooth loading and unloading,
- Fully automatic defrost, fan-controlled internal cooler, condensate drain hose,
- Convenient displacement and cleaning with lockable wheels
- Side loading and three doors
- Dimensions (WxLxH): 870x2160+600x2465 mm



Table d'autopsie Autopsy Table MOT 2010

- Pièces internes et externes en acier inoxydable de qualité 304,
- Évier avec batterie,
- Pistolet à pression air/eau,
- Armoire en partie inférieure,
- Évacuation des eaux usées selon le sol,
- Plateau supérieur grillagé et avec réservoir,
- Dimensions (lxLxH) : 900x2650x900 mm

- Entire inner and outer parts grade 304 stainless steel,
- Shower hose with hand sprinkler,
- Water/Air spray gun rinser,
- Cabinet at the underside,
- Dirty water outlet,
- Sink and grid plates AISI 304 grade stainless steel,
- Dimension (WxLxH): 900x2650x900 mm.



Table de lavage mortuaire Body Washing Table MGT 2011

- Pièces internes et externes en acier inoxydable de qualité 304,
- Planche supérieur avec réservoir incliné facilitant l'écoulement,
- Armoire en partie inférieure,
- Évacuation des eaux usées selon le sol,
- Dimensions (lxLxH) : 900x2150x900 mm

- Entire inner and outer parts grade 304 stainless steel,
- Inclined pooled top tray facilitating fluid flow,
- Cabinet at the underside,
- Dirty water outlet,
- Dimension (WxLxH): 900x2150x900 mm.



Unité de lavage funéraire Body Washing Unit MCYS 9003

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Déplacement du bloc de batteries du bassin par rail,
- Chargement et déchargement pratiques avec réglage de la hauteur de la pédale hydraulique,
- Plateau de cylindre mobile facilitant les mouvements du corps,
- Récipient spécial arrondi pour eaux usées,
- Table de travail spéciale avec lavabo et batterie,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Transfert facile de la morgue à la salle de lavage,
- Dimensions (lxLxH) : 1100x2200x600 / 900 mm
- Dimensions (lxLxH) : 540x2000x900 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Movable, spiral faucet for pressurized water on rail,
- Easy operate with hydraulic and foot-operated height adjustment,
- Easy body movement with moving rollers,
- Rounded edge collecting hopper for waste,
- Integrated work table with washing sink and extensible faucet,
- Four castors with two brakes,
- Easy transfer to washing area,
- Washing table dimensions (WxLxH): 1100x2200x600/900 mm.
- Work table dimensions (WxLxH): 540x2000x900 mm.



Chariot funéraire

Cadaver Trolley

MCTA 9010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Système de transport adapté pour planches mortuaires des unités de morgue,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 680x2150x500 mm.

- For entire sterilization required places,
- 304 grade stainless steel,
- Cadaver trolley is designed for easy movement and work in conjunction with morgue unit,
- Four castors with two brakes,
- Dimension (WxLxH): 680x2150x500 mm.



Chariot funéraire

Cadaver Trolley (with Lid)

MCTA 9011

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Système de transport adapté pour planches mortuaires des unités de morgue,
- Couvercle avec amortisseur,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 680x2150x920 mm

- For entire sterilization required places,
- 304 grade stainless steel,
- Cadaver trolley is designed for easy movement and working conjunction with morgue unit,
- Lid with shock absorber mechanism for sudden movements,
- Four castors with two brakes,
- Dimension (WxLxH): 680x2150x920 mm.





Chariot de transport de cadavre (avec arme hydraulique)

Cadaver Lift (Hydraulic)

MKL 9002

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Système d'élévation hydraulique à contrôle manuel,
 - Charge maximale de 150 kg,
 - Possibilité d'élévation aux 1er, 2ème et 3ème niveaux des unités de morgue,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 640x2020x380/1700 mm
- For entire sterilization required places,
 - 304 grade stainless steel,
 - Hydraulic lift system hand operated,
 - Able to lift up to 150 Kg.,
 - Easy to access to first, second and third cells of morgue unit,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimension (WxLxH): 640x2020x380/1700 mm.



Chariot de transport de cadavre (hydraulique avec batterie rechargeable)

Cadaver Lift (Chargeable)

MKL 9001

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Système d'élévation hydraulique. Charge maximale de 150 kg,
 - Système à batterie qui peut durer jusqu'à 1 semaine en fonction de l'utilisation,
 - Prise d'alimentation 220 V (contres les coupures de courant),
 - Possibilité d'élévation aux 1er, 2ème et 3ème niveaux des unités de morgue,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 640x2040x380/1700 mm
- For entire sterilization required places,
 - 304 grade stainless steel,
 - Hydraulic lift system. Able to lift up to 150 Kg,
 - Chargeable battery and can be used up to one week without charge,
 - 220 V electric input. Supplies electric power in case of electric cut,
 - Easy to access to first, second and third cells of morgue unit,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimension (WxLxH): 600x2040x380/1700 mm.





Table de dissection (avec évier)

Dissection Unit (with Sink)

MDME 4010

- Conçue pour une utilisation dans le laboratoire d'anatomie,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- Mouvement dans 10 directions différentes grâce à commande par joystick,
- Télécommande, selon le choix,
- Évier et moulin intégrés à la table
- Panneau de commande rotatif à 360°
- Les supports pour la tête, les bras et les pieds selon le choix,
- Option de fabrication sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 760x2600x850 mm

- Designed for use in anatomy labs,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 10 directions of movement with joystick control,
- Optional remote controller,
- Sink and disposal unit,
- Control panel can rotate 360°,
- Head, arm, foot rests are optional
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimension (WxLxH): 760x2600x850 mm



Table de dissection

Dissection Unit

MDM 4011

- Conçue pour une utilisation dans le laboratoire d'anatomie,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- Mouvement dans 10 directions différentes grâce à télécommande,
- Elimine les odeurs indésirables,
- Système de roues pour déplacer le cadavre,
- Option de fabrication sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 760x2000x850 mm

- Designed for use in anatomy labs,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 10 directions of movement with joystick control,
- Optional remote controller,
- Odour system, roller system,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimension (WxLxH): 760x2000x850 mm





Table de dissection (fixe)

Dissection Unit (Fixed)

MDME 4021

- Conçue pour une utilisation dans le laboratoire d'anatomie,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- Elimine les odeurs indésirables,
- Système de batterie et lavabo multi-fonctionnels,
- Etagère à outils pivotante à 360° et prise étanche,
- 3 bacs filtrants détachables,
- Option de fabrication sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 760x2600x850 mm

- Designed for use in anatomy labs,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Odour system, roller system,
- Sink and functional battery system,
- Instrument shelf can rotate 360°, wetproof plug system,
- 3 pieces removable tray,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimension (WxLxH): 760x2600x850 mm.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Table de dissection (avec système à roues)

Dissection Table (Roller System)

MDM 4020

- Conçue pour une utilisation dans le laboratoire d'anatomie,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- Elimine les odeurs indésirables,
- Possibilité de déplacer le cadavre sans contact, grâce au système à roues,
- Système de batterie et lavabo multi-fonctionnels,
- Etagère à outils pivotante à 360° et prise étanche,
- Possibilité de connexion au système de ventilation,
- Option de fabrication sur mesure,
- Dimensions (lxLxH) : 760x2000x850 mm

- Designed for use in anatomy labs,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Odour system, roller system,
- Sink and functional battery system,
- Instrument shelf can rotate 360°, wetproof plug system,
- Ventilation system optional,
- Custom made production in different sizes and designs,
- Dimension (WxLxH): 760x2000x850 mm.



Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments



MKSH 2502



MKSH 2512

Bassin de stockage de cadavres

Cadaver Storage Unit

MKSH 2500

- Conçue pour une utilisation dans le laboratoire d'anatomie,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- Elimine les odeurs indésirables,
- Possibilité de transférer le cadavre sans contact, grâce au système à roues,
- Etagère à outils pivotante à 360° et prise étanche,
- Bassin composé de deux parties dont une pour le liquide et une piscine extérieure,
- 60 mm entre deux couches de la piscine,
- Les piscines de stockage de cadavres ont une capacité de 2-3-4 et 6 cadavres,
- Peut être fabriqué avec ou sans refroidissement
- Les puits réfrigérés disposent d'un système d'humidification pour cadavre,
- Fonctionne avec système hydraulique. Le cadavre peut être soulevé à l'aide d'un ascenseur et remis à sa place,

- Designed for use in anatomy labs,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Odour system, roller system,
- Instrument shelf can rotate 360°, wetproof plug system,
- The cadaver storage pool consists of two parts, the first section The first section be formed with liquid pool and the second section be formed with covering,
- There is a 60 mm gap between two sections,
- Cadaver storage pools have 2-3-4 and 6 cadaver capacities,
- With cooling or without cooling system production is optional,
- The pool with cooling system has cadaver mousturising system,
- The unit works with hydraulic system. Cadaver can take off and put back by cadaver lift,
- Custom made production in different sizes and designs,

Code	Capacité	Type	Dimensions
MKSH 2502	2 cadavres	Avec refroidissement	00x250x15 cm
MKSH 2503	3 cadavres	Avec refroidissement	100x250x145 cm
MKSH 2504	4 cadavres	Avec refroidissement	60x250x105 cm
MKSH 2506	6 cadavres	Avec refroidissement	160x250x145 cm
MKSH 2512	2 cadavres	Sans refroidissement	86x240x105 cm
MKSH 2513	3 cadavres	Sans refroidissement	86x240x145 cm
MKSH 2514	4 cadavres	Sans refroidissement	145x240x105 cm
MKSH 2516	6 cadavres	Sans refroidissement	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

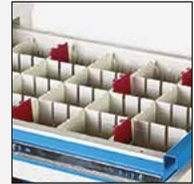


**Équipements en acier inoxydable
de salle d'opération**
**Operating Room Stainless
Steel Equipments**



Chariot d'intervention d'urgence Emergency Cart MCCA 6440

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Plateau supérieur en plastique ABS,
 - Corps inoxydable,
 - 5 tiroirs amovibles avec panier plastique à divisions internes,
 - Système de verrou,
 - Support défibrillateur à largeur et à hauteur ajustables,
 - Porte-sérum à hauteur ajustable
 - Support pour réanimateur,
 - Fixation pour bouteille d'oxygène,
 - Poubelle et panier en plastique,
 - 4 roue dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 640x640x940 mm
- For entire sterilization required places,
 - ABS worktop with barrier. Electrostatic painted body,
 - 5 removable and sealable plastic drawers with separators,
 - Height and width adjustable defibrillator board,
 - Height adjustable IV Pole. CPR board. Oxygen tube holder belts,
 - Waste receptacle and plastic shelf. Four castors with two brakes,
 - Dimensions (WxLxH): 620x640x940 mm.



Chariot d'anesthésie Anesthesia Cart MCCA 6450

- Plateau supérieur en plastique ABS,
 - Corps inoxydable et résistant aux rayures,
 - 5 Tiroirs amovibles avec paniers plastiques à divisions internes,
 - Dans la partie supérieure, boîtes de médicaments inclinables en plastique à hauteur ajustable,
 - Poubelle et panier plastique,
 - 4 roules dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 620x640x940 mm
- For entire sterilization required places,
 - ABS worktop with barrier. Electrostatic painted body,
 - 5 removable and plastic drawers with separators,
 - Height adjustable transparent compartments for drugs,
 - Waste receptacle and plastic basket,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimension (WxLxH): 620x640x940 mm.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

Chariot à pansements pour soins intensifs Intensive Care Dressing Trolley MYPA 7520

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Emplacements pour flacon d'antiseptique et de sérum,
 - 3 boîtes en plastique, 2 tiroirs et support d'écriture,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 450x560x1050 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Place to holding the serum, baticon, bottle,
 - With 3 plastic boxes, 2 drawers and writing tray,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimensions (WxLxH): 450x560x1050 mm.



Chariot de pansements d'urgence Emergency and Dressing Cart MAPA 6445

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 5 tiroirs amovibles avec paniers plastiques à divisions internes,
 - Système de verrou,
 - Porte-sérum à hauteur ajustable,
 - Fixation pour bouteille d'oxygène,
 - Poubelle, 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 450x700x940 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - 5 removable and sealable plastic drawers with separators,
 - Height adjustable IV Pole. Oxygen tube holder,
 - Waste receptacle. Four castors with two brakes,
 - Dimension (WxLxH): 450x700x940 mm.



Chariot de médicaments Drug Trolley MIA 7530

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Plateau supérieur en plastique ABS avec poignées latérales,
 - 5 rangées de boîtes de médicaments en plastique à couvercle basculante:
 - Poubelle plastique amovible,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH):: 430x700x1080 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Plastic tilting drug bins
 - Removable plastic waste receptacle,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimensions (WxLxH): 430x700x1080 mm.



Chariot de médicaments pour anesthésie Drug Anesthesia Trolley MIA 8500

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Partie supérieure: avec boîte à seringue et porte-sérum,
- Partie inférieure: avec boîte à médicaments et tiroirs,
- Dimensions (lxLxH) : 500x700x1000 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Injector box and IV pole on the top,
- Drug boxes and drawers on the bottom,
- Dimensions (WxLxH): 500x700x1000 mm.



Chariot à pansement Drug Trolley MAPA 7520

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Entièrement en acier inoxydable de qualité 304,
- 5 tiroirs et tiroirs de travail,
- Armoire à double paroi avec tablette réglable sur le côté,
- Dans la partie supérieure, 9 rangées de poches avec couvercle pour médicaments, à hauteur réglable,
- Plateau amovible et une boîte pour coton,
- Poignée double face,
- Poubelle en plastique sur la surface latérale,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 900x550x1000/1600 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 5 drawers and a working platform and cabinet with adjustable shelf
- 9 tilt bins,
- Removable tray and a cotton box,
- Push handle on both side
- Removable Plastic dustbin,
- Four wheels with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 900x550x1000 / 1600 mm



Chariot d'intervention d'urgence

Emergency Cart

MCCA 6500

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Tiroirs en plastique ABS,
 - 5 tiroirs dévidables dont trois étroits, un moyen et un grand
 - Sous la table supérieure, un tableau blanc qui peut être rangée,
 - Système de tiroir à verrouillage centralisé,
 - Porté-sérum, support de tube à oxygène, planche cardiaque et tablette pour défibrillateur,
 - Poubelle avec couvercle,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 580x780x1020 mm.
- For entire sterilization required places,
 - ABS plastic body and drawers,
 - 5 drawers: 2 drawers 8cm, 2 drawers 17cm, 1 drawer 25cm with seperators,
 - Writing board concealed inside the cart,
 - Drawers with central lock system,
 - IV stand, oxygen tank holder, cardiac board and defibrillator shelf,
 - Waste bin with lid,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimensions (WxLxH): 610x790x1100 mm



Chariot de médicaments et de traitements

Medicine and Treatment Cart

MCCA 6510

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Tiroirs en plastique ABS,
 - 5 tiroirs dévidables dont trois étroits, un moyen et un grand
 - Sous la table supérieure, un tableau blanc qui peut être rangée,
 - Système de tiroir à verrouillage centralisé,
 - Boîtes à médicaments inclinables (avec 4-5-6 boîtes),
 - Poubelle avec couvercle,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 580x780x1020 mm
- For entire sterilization required places,
 - ABS plastic body and drawers,
 - 5 drawers: 2 drawers 8cm, 2 drawers 17cm, 1 drawer 25cm with seperators,
 - Writing board concealed inside the cart,
 - Drawers with central lock system,
 - Tilt bin units (4-5-6 pcs capacity)
 - Waste bin with lid,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimensions (WxLxH): 610x790x1100 mm



Chariot à pansements Dressing Cart MCCA 6520

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Tiroirs en plastique ABS,
- 5 tiroirs dévidables dont trois étroits, un moyen et un grand
- Sous la table supérieure, un tableau blanc qui peut être rangée,
- Système de tiroir à verrouillage centralisé,
- Poubelle avec couvercle,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 580x780x1020 mm

- For entire sterilization required places,
- ABS plastic body and drawers,
- 5 drawers: 2 drawers 8cm, 2 drawers 17cm, 1 drawer 25cm with seperators,
- Writing board concealed inside the cart,
- Drawers with central lock system,
- Waste bin with lid,
- Four castors with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 610x790x1100 mm



Accessoires et options Accessories & Options



Boîte inclinable à médicaments
Tilt bin organizers



Boîtes inclinables à médicaments
Tilt bin unit



Kit de connexion électrique
Plug outlet strip



Tablette de défibrillateur
Defibrillator shelf



Couvert de protection transparent
Transparent top protective cover



Roue
Castors



Diviseurs pour tiroir
Drawer dividers



Stand pour accessoires
Accessories stand



Système de verrouillage centralisé
Keyless lock with plastic seal



Tableau d'écriture coulissant dissimulé
Extended surface with sliding



Différentes couleurs de tiroir
Color tag for drawers



Nomenclature de tiroir
Drawer tag holder



Planche de cardiologie
Cardiac board



Porte-sérum
I.V. Stand



Poubelle avec couvercle
Waste bin with lid



Porteur de réservoir d'oxygène
Oxygen tank holder

Chariot d'intervention d'urgence Emergency Cart MCCA 6460

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Plaque supérieure antibactérielle en plastique ABS,
- Tiroirs de rail télescopiques,
- Corps en aluminium, tiroirs HPL (compacts),
- Table de défibrillateur HPL, Porte-sérum, plateau de réanimation,
- Poignée en aluminium, coupelles en acier inoxydable, porte-gants, poubelle,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 600x840x1080 mm

- For entire sterilization required places,
- Antibacterial ABS top,
- Thickness of ABS top: 2mm, drawers with telescopic rails,
- Ergonomic design with aluminum frame,
- 5 drawers with HPL material,
- Drawers with central lockable system,
- Frame is epoxy powder coated, HPL defibrillator table,
- Resuscitation table and IV stand,
- Gas bottle holder (Ø15x40Hcm – max 35 kgs),
- Four castors with two brakes, Ø125mm,
- S.S. handles and shelf for gloves,
- Aluminum push handle, dustbin,
- Dimensions (WxLxH): 600x840x1080 mm.



Chariot à médicaments et à traitements Medicine and Treatment Cart MCCA 6470

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Plaque supérieure antibactérielle en plastique ABS,
- Tiroirs de rail télescopiques,
- Corps en aluminium, tiroirs HPL (compacts),
- Poignée en aluminium, coupelles en acier inoxydable, porte-gants, poubelle,
- Boîtes à médicaments en plastique inclinables,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 600x840x1080 mm

- For entire sterilization required places,
- Antibacterial ABS top,
- Thickness of ABS top: 2 mm.
- Drawers with telescopic rails,
- Ergonomic design with aluminum frame,
- 5 drawers with HPL material,
- Drawers with central lockable system,
- Frame is epoxy powder coated,
- Resuscitation table, tilt bin units 6+6,
- Four castors with two brakes, Ø125 mm.
- S.S. handles and shelf for gloves,
- Aluminum push handle, dustbin,
- Dimensions (WxLxH): 610x840x1080 mm.



Chariot à pansement

Dressing Cart

MCCA 6480

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Plaque supérieure antibactérielle en plastique ABS,
- Tiroirs de rail télescopiques,
- Corps en aluminium, tiroirs HPL (compacts),
- Poignée en aluminium, coupelles en acier inoxydable, porte-gants, poubelle,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 600x840x1080 mm.

- Antibacterial ABS top,
- Drawers with telescopic rails,
- Ergonomic design with aluminum frame,
- 5 drawers with HPL material,
- Diameter of castors: 125 mm.
- Dimensions (WxLxH): 600x840x1080 mm.



Équipements en acier inoxydable d'unité centrale de stérilisation
Central Sterilization Unit Stainless Steel Equipments

Endoscopie
Endoscopy

Équipements généraux d'hôpital en acier inoxydable
General Stainless Steel Hospital Equipments

Morgue - Unités d'anatomie
Morgue & Anatomy Units

Équipements en acier inoxydable de salle d'opération
Operating Room Stainless Steel Equipments

Chariot à médicaments (avec étages)

Medicine Cart

MCCA 6490

- Plaque supérieure antibactérielle en plastique ABS,
- Tiroirs à ouverture télescopique,
- Corps compact laminé avec profil spécial en aluminium,
- Bacs à tiroirs amovibles en plastique ABS, conformes aux normes ISO, comprenant 8 rangées de 10 cm et 1 rangée de 20 cm,
- Poignée en aluminium de forme spéciale,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (lxLxH) : 800x560x1600 mm

- ABS material top,
- Telescopic drawers,
- Aluminium structure, laminated body.
- 8 drawers 100 mm and a drawer 200 mm, ABS plastic removable drawer trays,
- Aluminum push handles on both sides,
- Four wheels with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 800x560x1600 mm



Chariot de préparation de médicaments

Drug Preparation Trolley

MPA 7510

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Structure en peinture électrostatique et 4 roues dont deux avec freins,
- Plateau supérieur en plastique ABS,
- Boîte à seringue et panier,
- Support d'écriture et deux tiroirs,
- Dimensions (lxLxH) : 430x700x1050 mm

- For entire sterilization required centers,
- Electrostatic painted body and wheels with 2 breaks,
- Place for serum, baticon, bottle,
- With injector box and wire basket,
- With writing tray and two drawers,
- Dimensions (WxLxH): 430x700x1050 mm.



Chariot de pansements

Dressing Trolley

MPA 7500

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Emplacement avec guide pour flacon d'antiseptique, sérum, etc...
- Porte-sérum, avec armoire et tiroir,
- Dimensions (lxLxH) : 450x600x850 mm

- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- Baticon and bottle holders,
- IV pole, cupboard and drawer,
- Dimensions (WxLxH): 450x600x850 mm.



Table de prélèvement sanguin

Dressing Trolley

MKAS 7550

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Corps et tiroirs qui sèchent au four
- 4 roues dont deux avec freins,
- Tablette supérieure peut être agrandie latéralement ou réduite par un mécanisme vertical
- Plus de stockage de produits avec trois tiroirs grands et profonds,
- Dimensions (lxLxH) : 500x500x850 mm

- For entire sterilization required centers,
- Sheet raw material, 304 grade stainless steel material folding top,
- Four wheels with two brakes
- Three large drawers
- Dimensions (WxLxH): 500x500x850 mm



Chariot de pansements d'urgence Dressing Trolley MAPA 7505

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Cupule mobile en acier inoxydable,
 - Poubelle avec pédale,
 - Dimensions (lxLxH) : 550x860x900 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Four castors with two brakes,
 - Removable stainless steel bowl,
 - Dustbin with pedal,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Dimensions (WxLxH): 550x860x900 mm.



Chariot de pansements multi-fonctionnel Multi Purpose Dressing Cart MAPA 7515

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Poignée,
 - Dans la partie supérieure, emplacements pour flacons, boîtes à coton, etc...,
 - Sous la partie supérieure, des récipients amovibles,
 - Poubelle avec pédale amovible,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 430x580x870 mm.
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Push Handle,
 - Glass bottles, cotton jar, tweezers on top,
 - Removable side tray and bowl,
 - The dustbin on side to easier use,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimensions (WxLxH): 430x580x870 mm.



Table de lavage de nouveau-né Baby Washing Table MBE 1060

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Armoire avec étagères dans la partie inférieure,
 - Evier de lavage à bac large et peu profond,
 - Panneau anti-éclaboussure, partie pour séchage et pesée de nouveau-né et pied rotatif en acier inoxydable à hauteur variable
 - Dimensions (lxLxH) : 700x1800x850 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Cupboard with shelves at lower part,
 - Sink for washing babies,
 - Splashback, field for drying and weighing,
 - Stainless steel adjustable feet,
 - Dimension (WxLxH): 700x1800x850 mm.



Table de préparation de plâtre Plaster Preparation Table MAM 1070

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Evier unique et bloc de trois tiroirs,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Pied rotatif en acier inoxydable à hauteur variable,
 - Dimensions (lxLxH) : 600x1600x850 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Single sink ,3 block drawers and a closed cabinet
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Stainless steel adjustable feet,
 - Dimension (WxLxH): 600x1800x850 mm.



Évier de drainage des déchets liquides (avec chambre à eau)

Liquid Waste Disposal Sink

MSE 4410

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Élimination complète des déchets semi-solides et semi-liquides avec bain conique et chasse-réservoir avec drain de 70 mm de diamètre, avec système de canalisation d'égout spécial,
 - Lave-mains et système de batterie en spirale extractible,
 - Bac supérieur avec barrière,
 - Dimensions (lxHxL) : 600x1600x850 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - To disposal semi-liquid, semi-solid wastes with Ø70 mm. diameter drain and reservoir,
 - Hand washing sink with extensible faucet,
 - Barrier for liquid splashes,
 - Dimensions (WxLxH): 600x1600x850 mm.



MSE 4420



Évier pour évacuation de déchets liquide (sluice)

Liquid Waste Disposal Sink

MSE 4400

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Pied rotatif en acier inoxydable à hauteur variable,
 - Grand évier conique d'évacuation,
 - Système d'évacuation de liquide avec bouton instantané,
 - Évier de lavage des mains avec batterie,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Dimensions (lxLxH) : 700x1370x900 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Stainless steel adjustable feet,
 - Large conical liquid discharge sink,
 - Liquid discharge system with flush button system,
 - Hand washing sink and tab,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Dimensions (WxLxH): 700x1370x900 mm.



Coulisseur de canard (par-dessus set) Urine Bottles Holder (Wall Mounted) MORS 5050

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Outils d'installation murale; possibilité de monter juste au-dessus de la planche de lavage,
- Étagère inférieure avec réservoir collecteur d'eau,
- Dimensions (lxLxH) : 260x600x500 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Wall mounting brackets,
- Possibility to mount on washing unit,
- Water collection base shelf,
- Dimensions (WxLxH): 260x600x500 mm.



Chariot porte-plateaux Hotbox Tray Trolley MTTA 6010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Capacité de 10 niveaux pour plateaux isothermes,
- Pare-chocs aux coins,
- Dimensions (lxLxH) : 460x560x1630 mm

- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Four castors with two brakes,
- 10 isothermal tray capacity,
- Bumpers on the corners,
- Dimensions (WxLxH): 460x560x1630 mm.



Planche Isotherme Hotbox MHBI 6000

- Idéal pour le service alimentaire pour les patients,
- Compartiments pour 5 plateaux,
- Conservation de température des aliments,
- Dimensions (lxLxH) : 380x530x120 mm

- Suitable for patient food service,
- 5 plate compartments,
- Keeps foods hot,
- Dimension (WxDxH): 380x530x120 mm.



Évier pour lavage de serpillières Mop Washing Sink MPYE 1071

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Évier pressé large et profond,
- Dossier élevé qui facilite le lavage de serpillières,
- Système de grille démontable,
- Dimensions (lxLxH) : 600x600x500/910 mm

- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Molded wide and deep sink,
- Back side is raised to prevent water drips,
- Removable grid,
- Dimensions (WxLxH): 600x600x500/910 mm.



Code	Dimensions (lxLxH)
Code	Dimension
MPYE 1071	600x600x500 / 910 mm
MPYE 1072	700x700x500 / 910 mm

Chariot à tubes

Medical Gas Cylinder Trolley

MTTA 4021

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Peinture en poudre séché sur corps en aluminium,
 - Capuchon amovible de protection du régulateur,
 - Couvercle supérieur pour l'insertion du tube
 - Pied de moulage à 5 roues par injection d'aluminium,
 - Capacité de charge de tubes jusqu'à 140 mm de diamètre,
- For entire sterilization required centers,
 - Epoxy coated aluminum body,
 - Removable head regulator with protective cap,
 - Aluminum raw material five castors,
 - 140 mm gas cylinder carrying capacity.



Cabinet de stupéfiants (en acier inoxydable)

Narcotic Cabinet (Stainless Steel)

MPND 4455

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Système de verrouillage électronique avec système d'alarme sonore,
 - Système de couvercle à paroi,
 - Dimensions (lxLxH) : 400x500x500 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Electronic locking system with audible alarm system,
 - Walled cover system,
 - Dimensions (WxLxH): 400x500x500 mm.



Cabinet de stupéfiants

Narcotic Cabinet

MND 4444

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Structure en peinture électrostatique, double système de verrou à chaque porte,
 - Double compartiments, double portes, grille d'aération sur les portes,
 - Système de fixation murale, portes de couleur rouge et verte,
 - Dimensions (lxLxH) : 700x200x500 mm
- For entire sterilization required places,
 - Electrostatic painted,
 - Double compartments, two doors and air circulation grids,
 - Double locking system.
 - Wall mounted for convenient access. Red and green colored doors,
 - Dimensions (WxLxH): 200x700x500 mm.



Chariot de collecte du linge sale

Dirty Linen Trolley

MKA 4400

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Sac en toile,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure,
 - Dimensions (lxLxH) : 600x950x850 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - W/Canvas case,
 - Four castors with two brakes,
 - Custom made production in different sizes and designs,
 - Dimension (WxLxH): 600x950x850 mm.



Chariot pour linge sec (en polyéthylène)

Dry Linen Trolley (Polyethylen Body)

MKCA 295

- Adapté pour tout espace stérilisé et lingerie,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Structure en polyéthylène,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Dimensions (lxLxH) : 720x900x830 mm
- For entire sterilization required centers laundry,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Polyethylen body,
 - Four castors with two brakes,
 - Dimensions (WxLxH): 720x900x830 mm.



Poubelle Mobile

Dustcart (Mobile)

MPCA 4550

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Ouverture sans contact grâce à une pédale,
 - Dimensions (lxLxH) : 410x520x1020 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Foot operated,
 - Dimensions (WxLxH): 410x520x1020 mm.



Chariot pour linge propre et sale Dirty-Clean Laundry Trolley MSKA 4500

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Deux sacs en toile détachables et de couleurs différentes pour linge
- 4 roues dont deux avec freins,
- Possibilité de production avec conception et dimensions sur mesure
- Dimensions (LxLxH) : 500x1120x1050 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 2 Different colour removable bags for dirty and clean area,
- Four castors with two brakes,
- Flexible production in different designs and dimensions,
- Dimensions (WxLxH): 500x1120x1050 mm.



Chariot à linge (avec couvercle) Dirty-Clean Laundry Trolley (with Lid) MICA 4530

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Système de couvercle avec pédale,
- Deux sacs en toile de couleurs différentes pour linge propre et sale
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (LxLxH) : 500x1050x1000 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Foot operated lid system,
- 2 different colour removable and bags for dirty and clean area
- Four castors with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 500x1050x1000 mm.



Chariot de distribution pour linge sale et propre Dustcart (Mobile) MKDA 290

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Corps en acier inoxydable de qualité 304,
- 3 étagères avec barrières, auvent à linge détachable,
- 4 roues dont deux avec freins,
- Dimensions (LxLxH) : 880x550x900 mm
- For entire sterilization required centers,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- 3 pieces shelves with barrier on 3 sides, removable bag,
- Four wheels with two brakes,
- Dimensions (WxLxH): 880x550x900 mm



Chariot de transportation de matériel (avec cuvette)

Material Transportation Trolley (with Repository)

MTA 2117

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Conception adaptée à la transportation de charge lourde,
 - Système de roue changeable en fonction du type de service,
 - Dimensions (LxLxH) : 500x700x830 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Designed suitable to carry heavy loads,
 - Modifiable castors system according to service type,
 - Dimensions (WxLxH): 500x700x830 mm.



Porte-tablier en plomb

Lead Apron Hanger

MKOA 4602

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Aucun risque de chute grâce au porte-tablier et au système de roulement,
 - Possibilité de ranger les tabliers lourds grâce au système de supports articulés,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Squelette supportée avec colonnes profilées et 5 cintres fixes.
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Body hanger bearing system with zero risk of falling,
 - Placing heavy aprons with comfortable swivel hanger system,
 - Four castors with two brakes. Ergonomic design.
 - Dimensions (WxLxH): 800x500x1150mm



Code	Nom du produit
Code	Product
MKOA 4602	5 cintres / 5 Hanger
MKOA 4603	10 cintres / 10 Hanger

Porte-tablier en plomb

Lead Apron Hanger

MKOA 4600

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - 4 roues dont deux avec freins,
 - Squelette supportée avec colonnes profilées et 5 cintres.
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Four castors with two brakes,
 - 5 hanger backed by metal columns.



Planche d'examen Manual Examination Table MPD 3010

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Pieds avec polissage, pliables
 - Partie repose-tête pour patient, réglable en hauteur,
 - Surface supérieure en cuir artificiel,
 - Appareil distributeur de tissus.
 - Dimensions (lxHxL) : 650x1950x700 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Adjustable backrest
 - Synthetic leather covered
 - Paper towel hanger
 - Dimensions (WxLxH): 650x1970x700mm



Fauteuil de collecte de sang et de dialyse Blood Drawing Chair MKAK 4020

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - Dossier et repose-pieds pliable grâce à système hydraulique
 - Accoudoirs Delrin réglables,
 - Avec roues ou pieds à pédale centrale.
 - Tête de lavage amovible et nettoiyable,
- For entire sterilization required centers,
 - Tilttable backrest and footrest via hydraulic system handle
 - Adjustable armrest,
 - Both castors and feet use via central pedal control system
 - Washable & removable cap



Siège de douche pliable pour personne handicapée

Disabled Seats

MET 9321

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Pliable ou fixe,
- Montage murale.
- For entire sterilization required centers,
- Grade 304 stainless steel,
- Collapsible or fixed,
- Wall or floor assembly.



MET 9321



MET 9325

Barre d'appui pour personne handicapée

Disabled Grab Bars

MET 9331

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Pliable ou fixe,
- Montage murale.
- For entire sterilization required centers,
- Grade 304 stainless steel,
- Collapsible or fixed,
- Wall or floor assembly.



MET 9331



MET 9335



MET 9339

Barre d'appui pour personne handicapé

Disabled Grab Bars

MET 9341

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Pliable ou fixe,
- Montage murale.
- For entire sterilization required centers,
- Grade 304 stainless steel,
- Mobile or fixed,
- Wall or floor assembly.



MET 9341



MET 9343



MET 9347

WC en acier inoxydable Stainless Steel Water Closet MPCR 3111

- Dimensions (lxLxH) : 355x600x680 mm. (MPCR 3110)
- Dimensions (lxLxH) : : 355x600x385 mm. (MPCR 3111)
- Dimension (WxDxH): 355x600x680 mm. (MPCR 3110)
- Dimension (WxDxH): 355x600x385 mm. (MPCR 3111)



MPCR 3110

MPCR 3111

WC en acier inoxydable (au nettoyage à jet d'eau) Stainless Steel Toilet (With Jet Flush) MPTJ 3020

- Système de jet d'eau avec perfusion, attaché au corps,
- Dimensions (lxLxH) : 600x650x170 mm
- Jet washing through perforated structure attached to main body,
- Dimensions (WxLxH): 600x650x170 mm.



Urinoir en acier inoxydable Wall Mounted Pissoir MPCP 3112

- Système de fixation murale,
- Hygiénique et à longue durée de vie,
- Dimensions (lxLxH) : 360x400x620 mm
- Wall mounted,
- Hygienic and life time use,
- Dimension (WxDxH): 360x400x620 mm.



Cuvette de douche en acier inoxydable Stainless Steel Shower Stall MPDT 3070

- MPDT 3070 Dimensions (lxLxH) : 700x700x950 mm.
- MPDT 3075 Dimensions (lxLxH) 750x750x200 mm.
- MPDT 3080 Dimensions (lxLxH) 800x800x950 mm.

- MPDT 3070 Dimensions (WxLxH): 700x700x950 mm.
- MPDT 3075 Dimensions (WxLxH): 750x750x200 mm.
- MPDT 3080 Dimensions (WxLxH): 800x800x950 mm.



Cuve inoxydable (murale)

Stainless Washbasin (Wall type)

MDML 4040

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Montage mural
 - Commande avec genou, entrée d'eau simple ou double avec contrôle de temps
 - Récipient de savon en liquide monté sur le dossier haut
 - Dimensions (lxLxH) : 400x400x225 mm
- For entire sterilization required centers,
 - Made of 304 quality stainless steel, wall-mounted,
 - Knee operated, single or temperature controlled double water inlet,
 - Liquid soap dispenser mounted on high backrest,
 - Dimensions (WxLxH): 400x400x225 mm.

MDML 4041	Dispensaire de savon en liquide de cuve inoxydable avec commande par coude (500 ml)	
MDML 4042	Dispensaire de savon en liquide de cuve inoxydable avec photocellules (1000 ml)	



Evier en acier inoxydable

Stainless Steel Sink

MAKE 4150

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Système de débit d'eau contrôlable au pied,
 - Vanne de réglage de température de l'eau,
 - Montage mural,
 - Dimensions (lxLxH) : 450x500x850 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Foot operated flow system,
 - Water temperature adjustment valve,
 - Wall mounted,
 - Dimensions (WxLxH): 450x500x850 mm.



Ensemble évier en acier inoxydable Stainless Washbasin System MDML 4050

- Adapté pour tout espace stérilisé,
 - En acier inoxydable de qualité 304,
 - Batterie avec photocellule, et porte-savon interne,
 - Dossier haut et évier ovale,
 - Montage mural,
 - Dimensions (lxLxH) : 415x510x830 mm
- For entire sterilization required places,
 - Manufactured from 304 grade stainless steel,
 - Photocell operated faucet and built in soap dispenser,
 - High backrest and elliptical sink design,
 - Wall mounted,
 - Dimensions (WxLxH): 700x2000x830 mm.



Cuve en acier inoxydable (avec montage mural) Mounted Sink (Wall Type) MDML 4544

- Caisse en acier inoxydable de qualité 304,
 - Système de montage mural et trou pour la batterie,
 - Dimensions (lxLxH) : 360x360x155 mm (MDML 4544)
- Grade 304 stainless steel, corner edges,
 - Wall-mounted system, with tap hole,
 - Dimension (WxDxH): 360x360x155 mm. (MDML 4544)



Cuve en acier inoxydable (avec montage mural) Mounted Sink (Wall Type) MDML 4543

- Caisse en acier inoxydable de qualité 304,
 - Système de montage mural et trou pour la batterie,
 - Dimensions (lxLxH) : 366x366x172 / 220 mm (MDML 4543)
- Grade 304 stainless steel, rounded edges,
 - Wall-mounted system, with tap hole,
 - Dimension (WxDxH): 366x366x172 / 220 mm. (MDML 4543)



Poubelle avec couvercle balançoire

Swinging Cover Thrash Can

MSKC 1206

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Corps et couvercle en acier inoxydable de qualité 304,
- Couvercle en toit qui facilite l'usage.
- For entire sterilization required centers,
- 304 quality stainless steel body and cover,
- User friendly with swinging roof cover.



Code	Capacité
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.)

Poubelle en acier inoxydable (avec pédale hydraulique)

Hydraulic Waste Receptacle

MCKA 1109

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Fermeture lente avec couvercle à pédale hydraulique,
- Poignée pour sac poubelle,
- Pieds plastiques qui facilitent la balance,
- Dimensions (lxLxH) : 300x300x620 mm
- For entire sterilization required places,
- Manufactured from 304 grade stainless steel,
- Smooth movement of lid with hydraulic mechanism,
- Scissor type bin bag holder,
- Non slippery rubber feet,
- Dimension (WxLxH): 300x300x620 mm.



Poubelle avec pédale inoxydable

Pedal Dustbin

MPCK 1110

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- Corps et couvercle en acier inoxydable,
- Système de couvercle avec pédale hydraulique. Seau plastique en intérieur, amovible grâce à poignée.
- Dimensions ; Diamètre : 245 mm – Hauteur : 370 mm. (MPCK 1110 - 12 l)
- Dimensions ; Diamètre : 310 mm – Hauteur : 370 mm. (MPCK 1111 - 20 l)
- For entire sterilization required centers,
- Grade 304 stainless steel body and lid,
- Pedal operated lid system,
- Inner bucket made from plastic with handle and is easy, to empty and clean,
- Dimensions 12 lt. Ø 245x370 H mm.
- Dimensions 20 lt. Ø 310x370 H mm.



MPCK 1111 (20 Lt.)

MPCK 1110 (12 Lt.)

Distributeur de serviettes pliées en Z Z Fold Paper Towel Dispenser MZKD 0495

MZKD 0495

Distributeur de serviettes pliées (avec capacité de 400 pièces)
Dimensions (lxLxH) : 100x265x365 mm

MZKD 0494

Distributeur de serviettes pliées (avec capacité de 200 pièces)
Dimensions (lxLxH) : 100x265x205 mm

MZKD 0495

Fold Paper Towel Dispenser (400 capacity)
Dimensions (WxLxH): 100x265x365 mm.

MZKD 0494

Fold Paper Towel Dispenser (200 capacity)
Dimensions (WxLxH): 100x265x205 mm.



Porte-serviettes en papier combinée (avec poubelle) Combined Paper Towel Dispenser (with Trashcan) MKHC 0496

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Production avec découpage laser
- Compartiment pour serviettes avec verrou
- Poubelle intégrée
- Dimensions (lxLxH) : 185x265x1000 mm

- For entire sterilization required centers,
- 304 quality stainless steel,
- Laser cutting manufacture, lockable toweling section,
- With internal waste basket,
- Dimensions (WxLxH): 185x265x1000 mm.



Cendrier carré de type colonne Square Pedestal Ashtray MKKK 1753

- Adapté pour tout espace stérilisé,
- En acier inoxydable de qualité 304,
- Production avec découpage laser
- Dimensions (lxLxH) : 280x280x800 mm

- For entire sterilization required centers,
- 304 quality stainless steel,
- Laser cutting manufacture,
- Dimensions (WxLxH): 280x280x800 mm.





mixto

STAINLESS STEEL HOSPITAL EQUIPMENTS

MIXTO INTERNATIONAL



