

30 Ans à Votre Service 1994 - 2024



EQUIPEMENT MORGUE ET AUTOPSIE

Nos Références Au Maroc



EQUIPEMENT MORGUE

Chambres frigorifiques en INOX:

2 corps / 3 corps / 4 corps / 6 corps / 9 corps

12 corps et plus sous consultation

Chambre réfrigérée de catastrophe

Chariots:

Chariot élévateur électrique

Chariot de préparation incliné

Chariot pour transport des corps

Couvercle de dissimilation pour chariot

Chariot inclinable

Chariot réfrigérant

Tables et accessoires d'autopsie :

Table d'autopsie standard

Table d'ablution

Table d'autopsie aspirante

Station de dissection avec évier

Rayon Inox pour analyse

Rayon Inox pour instrument

Série de 3 supports

Appuie-tête

Scies:

Scie oscillante avec boîtier Système d'Extraction Purificateur d'air

Accessoires pour salle d'autopsie :

Lampe d'autopsie

Balance

Aspirateur pour autopsie

Tabouret à hauteur réglable

Mallette d'autopsie avec accessoires

Instruments de suture

Pinces découpantes pour os

Appareils de désinfection de la morgue et salle d'autopsie :

Aerosept ultra 150

Centrale prosystem

Lavabo Inox avec pédale

CHAMBRES FRIGORIFIQUES

EN INOX / DE 1 À 12 CORPS

Les chambres sont conformes aux normes : ISO 9001 : 2015 Aux Règlement CE n. 303/2008 Fabrication en Italie

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION DES CHAMBRES

STRUCTURE BOX

La structure du box est équipée de panneaux modulaires à éléments composés d'une barrière isolante en mousse de polyuréthane rigide entre deux plaques métalliques

Epaisseur des panneaux : 80 mm

MURS, PLAFONDS ET PORTES

FINITION INOX: finition en plaque d'acier inox 18/8 AISI 304, épaisseur 6/10 intérieure et extérieure, tout l'inox est couvert d'un film de protection au cours du montage.

PLANCHER

Le plancher est composé d'un panneau en mousse de polyuréthane renforcé par des plaques de copeaux précontraint, épaisseur 10 mm.

FINITION INOX: plancher en plaque d'acier inox 18/8 AISI 304.

ISOLATION THERMIQUE

L'isolation thermique est obtenue par une mousse rigide de polyuréthane 100 mm, auto-extinguible selon les normes ASTM D 1692, M1, densité : 40 kg/m³, contenu de CFC absent. Stabilité thermique, chimique et dimensionnelle très bonnes.

CIVIERES PORTE CORPS ET STRUCTURE INTERIEURE

Les civières sont composées entièrement en acier inox AISI 306 Une bordure périmétrale à bac permet le confinement des purins. Les civières sont équipées de roues en nylon pour le glissement sur rails de la chambre frigorifique et des poignées pour faciliter l'introduction, l'extraction et le déplacement. La civière peut supporter une charge jusqu'à 250 kg.

L'intérieur de la chambre frigorifique est équipé d'une structure tubulaire en acier inox qui accueille les civières en permettant la sortie de 50% au moins de leur longueur, pour des opérations éventuelles de reconnaissance de corps ou examen d'autopsie. La civière est complètement extractible de la chambre frigorifique.

Le groupe frigorifique est composé de matériaux de première qualité et avec des composants de meilleures marques du marché. Le Monobloc comprend l'unité condensée, l'unité d'évaporation et le panneau électronique de contrôle et de commandes.

CHASSIS : en plaque d'acier vernie et composée de panneaux qui peuvent être entretenus facilement.

COMPRESSEUR : hermétique et rafraîchi par un gaz aspiré ; équipé d'un moteur à protection intégrale avec des thermisteurs réglés électroniquement. Gaz écologique. La détente du gaz est réalisée en utilisant le tube capillaire. Les puissances nominales sont indiquées dans la fiche technique du groupe.

BATTERIES, ELECTROVENTILATEURS ET DEGIVRAGE

Les batteries d'échange thermique (évaporateur et condensateur) sont composées de tuyaux en cuivre; la coque et l'ailette sont en aluminium, avec une grande surface d'échange.

Les électro-ventilateurs pour l'évaporateur sont hermétiques.

Le dégivrage à gaz chaud et résistances électriques évite la sortie du condensat.

PANNEAU DE CONTRÔLE

Le panneau de contrôle est complètement automatisé et programmé pour contrôler toutes les fonctions de l'installation. Une centrale électrique permet le réglage des appareils selon les différentes exigences (thermostat ; set opérationnel avec valeurs min/max, choix du type de dégivrage, retard dans le départ des ventilateurs d'évaporation, temps d'halte après le dégivrage pour le drainage de l'écoulement, alarme température, rupture des sondes, allumage lumière intérieure, protection des interventions du thermostat).

EQUIPEMENT DE SERIE

- Allumage lumière en chambre frigorifique par un micro interrupteur sur les portes avec une consécutive fermeture de l'installation;
- → Poignet;
- > Panneau de control à lecture digitale ;
- > Alarme pour variation de température ou anomalies de fonctionnement.

CHAMBRE A 2 CORPS 2 PORTES / 1 moteur

Données techniques	Positif	Négatif
Température de service	0°C	-20°C
Champ de température	-5°C / +5°C	-10°C / -20°C
Puissance absorbée	Kw 0,9	Kw 1,0
Voltage d'alimentation	V230 / 1 / 50 Hz	V230 / 1 / 50 Hz
Rendement frigorifique	W 1300 0°C/+35°C	W 1000 -20°C/+35°C



CHAMBRE A 3 CORPS 3 PORTES / 1 moteur

Données techniques	Positif	Négatif
Température de service	0°C	-20°C
Champ de température	-5°C / +5°C	-10°C / -20°C
Puissance absorbée	Kw 1,1	Kw 1,3
Voltage d'alimentation	V230 / 1 / 50 Hz	V230 / 1 / 50 Hz
Rendement frigorifique	W 1600 0°C/+35°C	W 1200 -20°C/+35°C



CHAMBRE A 4 CORPS 4 PORTES / 1 moteur

Données techniques	Positif	Négatif
Température de service	0°C	-20°C
Champ de température	-5°C / +5°C	-10°C / -20°C
Puissance absorbée	Kw 1,1	Kw 1,0
Voltage d'alimentation	V230 / 1 / 50 Hz	V230 / 1 / 50 Hz
Rendement frigorifique	W 1700 0°C/+35°C	W 1300 -20°C/+35°C



CHAMBRE A 6 CORPS 6 PORTES / 2 moteurs

Données techniques	Positif	Négatif
Température de service	0°C	-20°C
Champ de température	-5°C / +5°C	-10°C / -20°C
Puissance absorbée	Kw 1,6	Kw 1,7
Voltage d'alimentation	V230 / 1 / 50 Hz	V380 / 3 / 50 Hz
Rendement frigorifique	W 2100 0°C/+35°C	W 1700 -20°C/+35°C



^{*} En cas d'arrêt du premier moteur le deuxième se met en marche

CHAMBRE A 9 CORPS 9 PORTES / 2 moteurs

Données techniques	Positif	Négatif
Température de service	0°C	-20°C
Champ de température	-5°C / +5°C	-10°C / -20°C
Puissance absorbée	Kw 1,6	Kw 1,0
Voltage d'alimentation	V380 / 3 / 50 Hz	V380 / 3 / 50 Hz
Rendement frigorifique	W 2500 0°C/+35°C	W 2210 -20°C/+35°C

Dimensions: min: ←→ 276 cm

1 208 cm

✓ 216 cm

max : ←→ 322 cm

1 248 cm

236 cm

* En cas d'arrêt du premier moteur le deuxième se met en marche

Nous consulter pour les autres modèles



CHAMBRE RÉFRIGÉRÉE DE CATASTROPHE

Dimensions personnalisées en fonction des besoins spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION:

Structure en caisson: il est réalisé avec des panneaux modulaires constitués d'une membrane isolante en mousse de polyuréthane rigide injectée entre deux plaques métalliques. Épaisseur du panneau : selon les dimensions demandées.

Murs, plafond et portes : finition STANDARD en tôle d'acier galvanisée, prélaquée en blanc, conformément aux normes d'assainissement; Finition ACIER INOXYDABLE à l'intérieur et à l'extérieur.



Plancher renforcé : la surface du sol est adaptée aux charges.

Isolation thermique : elle est obtenue avec de la mousse rigide de polyuréthane d'une densité de 40Kg/m3 ne contenant pas de CFC. Stabilité thermique, chimique et dimensionnelle optimale

Système de réfrigération : l'unité de réfrigération est fabriquée avec des matériaux et des composants de première qualité des meilleures marques du secteur.

- CARROSSERIE : en tôle d'acier peinte et structurée avec des panneaux amovibles pour un entretien facile
- COMPRESSEUR : étanche ou semi-étanche selon la puissance requise. Équipé de dispositifs de protection appropriés. Fonctionne au gaz écologique.

RACK MOBILE EN ACIER INOXYDABLE



Structure en acier inoxydable AISI 304, électrosoudée et sans vis ni rivets, afin de garantir la stabilité et la solidité.

Chaque structure dispose de 3 étagères, avec un e space utile de 600 mm de hauteur par étagère.

Chaque étagère est équipée de 6 rouleaux de glissement en acier inoxydable, amovibles pour permettre un nettoyage périodique.

La structure a 4 roues pour supporter le plancher, dont deux sont équipées de frein.



CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE

Le chariot élévateur électrique est utilisé soit pour le transport des corps sur civière, soit pour l'introduction ou l'enlèvement des civières par un seul opérateur.

Le chariot est en acier inox avec châssis qui s'élève à double ciseaux, pour rejoindre la troisième place supérieure sur la chambre frigorifique. Un équipement avec un bouton de mise en service et régulation assure le mécanisme de soulèvement électrique.

Equipé d'un régulateur de flux, de deux roues directrices et deux roues à course libre. Ainsi qu'une civière qui entre dans la chambre frigorifique sur le plan d'appui.

Hauteur maximale 184 cm Hauteur minimale 40 cm

195 cm

72 cm

Portée: 175 Kg



CHARIOT DE PRÉPARATION INCLINÉ

Chariot incliné d'un côté, entièrement fabriquée en acier inox AISI 304.

Composé d'un plan entouré d'une bordure de pourtour pour contenir les liquides et présentant une inclinaison descendante vers l'écoulement. Structure portante en acier inox tubulaire électro-soudé et dépourvu de visserie, donc particulièrement stable et robuste, munie de 4 roues pivotantes dont deux avec frein de stationnement.



1 80(85) cm

220 cm

🦊 79,9 cm

CHARIOT POUR TRANSPORT DES CORPS

Le chariot est utilisé pour le transport des cadavres. Il est entièrement fabriqué en acier inoxydable et se compose d'un cadre de support tubulaire électro-soudé sans vis ni rivets, assurant ainsi stabilité et résistance. Au-dessus de ce cadre se trouve le brancard corporel, également en acier inoxydable avec une inclinaison centrale pour contenir tout liquide.

La civière peut être complètement retirée, grâce aux poignées spéciales situées aux extrémités de la tête et des pieds, et peut également être utilisée séparément du chariot car elle est autoportante.

Le chariot est équipé de quatre roulettes de diamètre 200 mm, parfaitement adaptées à une utilisation en intérieur et sur des surfaces lisses. Deux roulettes ont un frein de stationnement actionné au pied.

Dimensions:



81 cm



206 cm



61 cm



COUVERCLE DE DISSIMILATION POUR CHARIOT

Le couvercle pour chariots est facile à nettoyer et à désinfecter en acier inoxydable Aisi 304 d'une épaisseur de 8/10, renforcé dans la bordure d'extrémité avec un cadre périmétrique.

Il est équipé de 4 poignées, une de chaque côté, afin d'effectuer le mouvement et le transport plus facile. Enfin il dispose même d'une valve d'aération.



Dimensions:



1 35 cm



196 cm

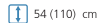


Poids: 19 Kg

CHARIOT INCLINABLE

Le chariot à corps à hauteur réglable, fabriqué en acier inoxydable AISI 304, a été étudié pour résoudre les problèmes provenant du transport et du déplacement des corps du lit au service où ils sont placés sur la table d'anatomie de la morgue. Grâce à ses caractéristiques, il peut être utilisé même par un seul opérateur qui peut le placer dans la bonne position où se trouve le corps de la personne décédée, en surmontant les problèmes dus aux différentes hauteurs des plans de support. Le chariot peut être incliné de 45° tant du côté de la tête que du côté des pieds permettant toutes les opérations nécessaires à la préparation du corps (autopsie, habillage, etc.). La civière de support en acier inoxydable peut être complètement extraite et utilisée même seule.

Dimensions:



→ 208 cm

∠ 63 cm



CHARIOT RÉFRIGÉRANT

Structure autoportante en tube d'acier inoxydable AISI 304, épaisseur 20/10, et panneaux de bouchage en tôle d'acier inoxydable AISI 304, épaisseur 6/10.

Diamètre des roues 125 mm, tournantes avec frein.

Installation frigorifique placée dans la colonne centrale sous le plan incliné. Il fonctionne à une température moyenne de 0°C/-5°C.

Base de support en acier inoxydable, ceinturé et façonné avec la partie supérieure inclinée à 18°, contenant le serpentin en cuivre pour le refroidissement et une couche isolante permettant refroidir uniquement la surface de la base de support.

Données techniques de l'installation		
Groupe frigorifique hern	nétique	
Réfrigérant	R134A	
Tension d'alimentation	V 230 / 1 / 50 Hz	
Température de service	0°C	
Plage température	-5° / +10°C	
Puissance absorbée	W 275	
Rendement frigorifique	W 532	



Dimensions:

Ouvert



73 cm



190 cm



60 cm

Fermé 1 73 cm



115 cm



60 cm

TABLE D'AUTOPSIE STANDARD



Table anatomique pour autopsie, complétement en acier inox Aisi 304, composée d'un plan d'appui opportunément incliné pour l'écoulement des eaux et bords périmétrals de confinement.

La structure est composée de deux colonnes portantes en acier inox, qui renforce la stabilité de la table qui est munie de deux prises électriques pour la scie ou autre matériel.

Dimensions:

85 cm

→ 240 cm

✓ 80 cm

Dimensions évier en acier inox :

1 40 cm

→ 50 cm

✓ 25 cm

TABLE D'ABLUTION

Le table est composée complètement en acier inox et d'un dessus avec les bords périmétrals pour le confinement des liquides et équipé de décharge et d'un basin de récolte des eaux en acier inox. Structure portante en acier inox. l'évacuation des eaux peut être raccordée au secteur.



1 80 cm

→ 210 cm

✓ 75 cm

TABLE D'AUTOPSIE ASPIRANTE



Table pour autopsie variante professionnelle avec installation d'élévation automatique, complètement en acier inox Aisi 304 ; épaisseur de 8/10 et 10/10, opportunèment renforcée et façonnée pour la rendre plus robuste, conçue pour l'emploi des instruments d'autopsie et des produits de nettoyage et désinfection.

Composée d'un dessus avec bords périmétrals pour le confinement des liquides opportunément inclinée sans arêtes aiguës et avec des pentes spéciales permettant l'écoulement des eaux vers le déchargement.

La partie supérieure est composée d'une série de rayons troués et amovibles qui permettent l'appui du corps, l'écoulement des eaux du nettoyage et l'aspiration de l'air épuisé.

L'aspiration est produite par un aspirateur intégré à la table et positionné à l'intérieur de la structure portante par 2 conduites sur toute la longueur opportunément protégées à «champignon» pour éviter l'infiltration de l'eau. L'air doit être expulsé à l'extérieur par une conduite qu'il faut prévoir dans la chambre.

La table est équipée d'un évier de dimensions 500 x 400 x 250 mm et d'une robinetterie avec mélangeur pour l'eau froide et chaude. L'élément portant est composé d'une structure centrale complétement en acier Inox qui est renforcé pour le chargement du poids.

Les panneaux permettent l'accès au groupe aspirateur et aux systèmes de filtration. Son dessus appuie directement sur un actioneur linéaire qui permet une élevation de 850 à 1050 mm. L'actionnement est produit par un interrupteur à commande.

La table est aussi composée d'un système d'irrigation par des injecteurs d'eau du côté opposé du déchargement pour permettre l'écoulement des déchets organiques, et d'un système hydro-aspirateur venturi pour le lavage des parties anatomiques soumises aux analyses post-mortem.

STATION DE DISSECTION AVEC EVIER



Dimensions unité		
↔	‡	Z
212 cm	88,6 (148) cm	86,5 cm

Dimensions table avec roues		
←→	→	
220 cm	80 (85) cm	80 cm

Alimentation	
V 220 - 50 Hz	

La station de dissection avec évier est entièrement en acier inoxydable. L'analyse de l'autopsie et la préparation du cadavre sont effectuées directement sur la table à roulettes, qui peut être positionnée au contact de la station grâce à un évidement spécial avec accrochage dans la partie avant l'évier. Les zones de dissection ont de grandes surfaces en acier inoxydable avec des dessus perforés amovibles. Le plan de travail interne est équipé de buses d'irrigation qui facilitent l'écoulement des liquides vers l'évier. La structure est surélevée du sol pour permettre le nettoyage du sol.

Équipement du poste de dissection

évier

bassin en acier inoxydable, équipé d'une grille pour pour rincer et drainer les organes ou pour laver les instruments

broyeur à siphon

table à roulettes

accessoire pour chariot de transport de cadavres à roulettes

mitigeur eau chaude/froide

support avec balance murale

Équipement à chaque poste de travail

panneau de commande avec prise de service

grand tiroir pour instruments

système de rinçage périmétrique

lumière fluorescente (pour l'éclairage de la zone de dissection)

système de lavage/rinçage corporel utilisant pomme de douche

récipient en acier inoxydable pour le rinçage des organes

équipé d'un groupe d'aspiration au bord du bassin

Surface perforée en acier inoxydable

Unité d'aspiration d'eau

ACCESSOIRES POUR TABLES



Rayon inox pour analyse

35 cm

→ 70 cm

✓ 40 cm

Rayon inox pour instrument

1 37 cm

→ 70 cm

≠ 40 cm

Serie 3 support en inox

1 5 cm

→ 81 cm

∠ 25 cm

Appuie-tête

11 cm

→ 15,5 cm

✓ 12 cm

SCIE OSCILLANTE AVEC BOÎTIER 42 V Pour La Sécurité de l'utilisateur

SCIE OSCILLANTE (4 M DE CABLE)

Scie Oscillante avec boîtier de contrôle 42 V qui Assure une sécurité pour l'utilisateur et permet de régler la vitesse d'oscillation de la scie de zéro au maximum pour une efficacité de coupe optimale.



Vitesse d'oscillation: 0-14000 oscillations/min

Tension: 42 V

Poids: 1.15kg

Mode de fonctionnement : Continu

Longueur du câble : 4 mètres

Longueur: 275 mm

Niveau sonore: 70 dB



Caractéristiques boîtier de contrôle :

Tension secteur 120 V ou 230 V

Sortie scie 42 V

Fréquence alimentation 50-60 Hz Système de Réinitialisation de Sécurité

Indice de protection IP64

Poids 2.95 Kg

Dimensions 240L x 128H x 120l

SYSTEME D'EXTRACTION

Système d'extraction répondant aux critères les plus élevés du confinement et de filtration des débris pathogènes.



Caractère extracteur

- > Tension secteur 120V~ ou 230 V~ Puissance moteur (max) 1Kw Fréquence alimentation 50-60 Hz Dépression 2500 mm d'eau Niveau sonore 58 dB
- > Filtration 99.997% > 0.5%
- > Capacité sac à débris 7.5 litres

PURIFICATEUR

MISTRAL a été conçu et réalisé avec le souci du détail : caractérisé par un design élégant et fonctionnel, il est prééquipé pour une installation rapide au plafond et doté d'une télécommande pratique pour l'allumage et l'extinction à distance.

MISTRAL rafraîchit la pièce et neutralise les odeurs désagréables et les substances nocives. Il est équipé d'un filtre de l'air en aspiration et d'un ventilateur refoulant en mesure de garantir, dans les pièces de grandes et moyennes dimensions, l'efficacité maximale, la rapidité d'action et la souplesse d'utilisation du système Bioxigen®, pour la désinfection, la désodorisation et l'amélioration de la qualité de l'air à l'intérieur des pièces dans le secteur funéraire.

MISTRAL est un produit CE, réalisé avec l'emploi de peintures non toxiques, qui ne nécessite pas d'entretien frequent et coûteux de la part de l'usager. Tenir à l'écart des sources de chaleur directes et installer à au moins un mètre des personnes afin qu'elles ne sentient pas le courant d'air créé par le ventilateur.

Une fois installé, MISTRAL porte "l'écolabel" Bioxigen® qui certifie que l'appareil se trouve dans une pièce désinfectée 24 heures sur 24.



MISTRAL est idéal pour traiter des volumes d'air indicatifs qui peuvent varier de 180 m³à 400 m³. Ces volumes d'air peuvent varier selon la qualité de l'air et la quantité de COV (Composés Organiques Volatiles) présente dans le volume à traiter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions: L. 47,5 cm H. 47,5 cm P. 12,5 cm

Poids: 8 Kg

Alimentation: V 230 / 1 / 50 HzAbsorption:

37 W

Type: Ventilé

Condensateurs au quartz : 4 x L 200

Installation: Au plafond

Couleur: Gris

LAMPE D'AUTOPSIE

LAMPE d'autopsie mobile

Lampe d'autopsie mobile à LED/ 59000 lux, frontale en aluminium avec poignée intégrée.

- > Tête de lampe montée sur rotule orientable.
- > Puissance de la led 6W
- > Cordon d'alimentation, longueur de 250 cm
- > Température de couleur: 4800-5500K
- > Dimensions: 79 x 52 x 14 cm (LxWxH)



LAMPE d'autopsie LED

Lampe d'operation LED avec le cadre soutenant employable Ø 800 mm flexible, répond aux conditions de toutes sortes d'hôpital.

Intensité lumineuse 100000 lux

Température de couleur 4500 K +/- 500 K

Alimentation 54 W



SPÉCIFICATIONS

Modèle BPA121

 RésolutionPortée
 3000 e / 7500 d

 (kg)Précision (g)
 3 - 6 - 15 - 30

 Dimensions (mm)
 0,5 - 1 - 2 - 5

300 x 230 x 133 (L x P x H)

Affichage Affichage rapide à 7 segments,

Clavier mécanique, 2 touches,

BoîtierPlastiquePlateau182 x 226 mmProtectionIP68/IP69K

Alimentation Batterie rechargeable



ASPIRATEUR POUR AUTOPSIE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle NEW HOSPIVAC 350

Moteur Pompe à piston sans huile

Aspiration réglable (max) -0.90 Bar / -90 kPa / -675 mmHg

Débit maximum 60 1/min

Niveau sonore 52 dBA

Dimensions 460 x 850 x 420(mm

Poids 13 Kg

Alimentation électrique 220 V - 50 Hz

Bocal de recueil des fluides muni d'une valve anti-reflux 2x 5000 ml

en Makrolon (max 121°C)

Pédale de commande

8x14 Tuyaux silicone (autoclavables) et connecteurs coniques

10-11-12 mm

Filtre antibactérien & hydrophobe

Cordon d'alimentation avec prise

Roulettes mobiles dont 2 à frein

TABOURET A HAUTEUR RÉGLABLE



Anti statique et anti bactérien

Cinq roues (75 mm) deux roues freinées,

Contrôle du pied

Corps et barre de pied en acier inoxydable,

Réglage de la hauteur avec pédale de 360 degrés,

Cuir artificiel ergonomique dans le salon.

MALLETTE D'AUTOPSIE



Cette mallette d'autopsie présentée dans un coffret en bois résistant convient à toute unité d'anatomopathologie.

La mallette se compose de :

- 1. Scie d'amputation+ Lame
- 2. Marteau inox
- 3. Double rétracteur
- 4. Costotome 31 cm
- 5. Spine courbée 22 cm
- 6. Mètre en inox
- 7. Couteau de cartilage 12 cm de lame
- 8. Ciseau à Enteroctomie
- 9. Ciseau à Incision
- 10. Jeu de 4 bistouris
- 11. Jeu de 3 Stylets
- 12. 2 Burins
- 13. Aiguilles à sutures
- 14. Pince à dissection
- 15. Pince à griffe
- 16. Eprouvette Graduée 100c
- 17. Ecarteur

INSTRUMENTS DE SUTURE

Fil pour sutures cosmétiques/fines	
Fil pour sutures moyennes	Somac Somac Tomac (horing Tomac (horing
Aiguille à suture « J » fine 100 mm	
Aiguille à suture « J » fine 75 mm	
Aiguille à suture « J » extra fine 40 mm	
Aiguille à suture « C » fine 70 mm	
Aiguille à suture « C » fine 100 mm	
Aiguille à suture demi-lune fine 100 mm	
Aiguille à suture demi-lune fine 100 mm	
Aiguille plate à suture « J » 75 mm	
Aiguille plate à suture « J » 100 mm	
Aiguille plate à suture « J » 150 mm	
Aiguille tubulaire à suture 100 mm	
Aiguille tubulaire à suture 125 mm	

Gluck rib shears 190 mm	
Rib shears 230 mm	
Bethune rib shears 340 mm	
Liston - bone cutting forceps, straight, 140 mm	
Liston - bone cutting forceps, straight, 200 mm	
Liston - bone cutting forceps, straight, 220 mm	
Liston – bone cutting forceps, curved, 170 mm	
Liston – bone cutting forceps, curved, 190 mm	
Liston – bone cutting forceps, curved, 220 mm	
Sille-Liston bone cutting forceps straight 270 mm	
Sille-Liston bone cutting forceps curved 270 mm	

AEROSEPT ULTRA 150

Atomiseur autonome automatique destiné à la désinfection par voie aérienne.

CARACTÉRISTIQUES

> Traitement d'une salle de 30 m³ à 150 m³

> Capacité de la réserve : bidon de 2L

> Débit nominal : 0.7 L/heure

> Poids à vide : 9 kg

Dimensions: 400 H x 200 L x 500 P (mm)
 Alimentation: 100-240 V - 50/60 Hz - 32 W

Procédés aux performances boostées

- > Buse ultrasonique diffusant des micro gouttelettes qui se répartissent de manière homogène sur l'ensemble des surfaces à traiter
- > Concentration parfaitement stabilisée à 7 ml/m³

Procédés simple

- > Procédé entièrement automatisé
- > Démarrage différé réglé à 1 min
- > Démarrage retardé par programmateur
- > Remplacement facile du bidon sans risque de projection du produit



- Conforme à la norme EN 17272
- > 2 mode de fonctionnement:
- Manuel pour un accès aux informations essentielles
- Connecté avec pilotage par tablette ou smartphone Android ou IOS pour un accès à toutes les données enregistrées

CENTRALE PROSYSTEM

Permet le nettoyage et la désinfection des chariots et des salles d'autopsie.

CENTRALE PROSYSTEM COMPACT

- > Dimensions : 480 H x 340 L x 80 P (mm).
- > Pistolet pulvérisateur anti-choc équipé d'un raccord rapide.
- > Pression: 3,5 bar.



LAVABO EN INOX AVEC PEDALE

INDICATIONS

Lavage hygiénique des mains.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Évier en acier inoxydable de qualité 304
- >Système d'écoulement actionné par pédale
- >Valve de réglage de la température d'eau
- > Montage mural

Dimensions:



1

50 cm



85 cn







STEPLUS

Siége social : zone industrielle Parc Aviation Lot N° 52 -Laayayda - Salé - Maroc

Tél. : +212 537 802 943 - Fax. : +212 537 802 944 Mob. : +212 661 428 850 / +212 661 495 420 commercial@steplus.net - www.steplus.net