

Autopsie et Laboratoire Autopsy and Laboratory Equipment

TABLES D'AUTOPSIE AUTOPSY TABLES

Table d'autopsie BASIC Autopsy table BASIC



Sobre mais de dimensions suffisantes pour une utilisation confortable. Plateau inox incurvé pointe diamant épaisseur 10/10^{ème}, monté sur cadre tubulaire inox (30 x 30) et patins caoutchouc. Par l'adjonction d'accessoires, elle devient une table d'autopsie complète (voir page : 52). Qualité inox : 316L, 10/10^{ème}.
Longueur : 1900 mm. Largeur : 740 mm.
Hauteur : 855 mm. Évacuation : 40 mm.
Poids : 30 Kg. Colisage : 1,93 m x 0,78 m x 0,87 m.
Poids emballé : 35 Kg.

Simple with dimensions for easy use. Curved stainless steel plate with 10/10 thickness, on stainless steel tubular structure (30/30), with rubber feet. With additional parts becomes complete autopsy table (see page 52). Stainless steel quality: 316L, 10/10.
Length mm: 1900. Width mm: 740.
Height mm: 855. Drain mm: 40.
Weight kg: 30. Packaging m: 1.93 x 0.78 x 0.87.
Packed weight kg: 35.

Ref.33301



Caractéristiques identiques au modèle Réf. 33301 équipée de 4 roulettes dont 2 avec freins. Comme le modèle précédent, on peut lui adjoindre des équipements optionnels (voir page : 50).
Identical properties ref. 33301 equipped with 4 wheels, 2 with brakes. Same as the preceding model, optional accessories can be added (see page 50).

Ref.33401



D'un aspect similaire aux modèles précédents, sa conception est néanmoins différente. Son plateau inox 316L en pente est incurvé en forme de pointe diamant permettant ainsi une évacuation des liquides vers la bonde d'évacuation. Équipée d'un rebord d'une largeur suffisante pour recevoir un mitigeur eau chaude / eau froide et une douche avec flexible longueur 2 mètres. En option : Dévidoir de papier, capotage inox pour dissimulation des réservations de plomberie et une 1 prise électrique étanche. Comme les modèles précédents, on peut lui adjoindre des équipements optionnels (voir page : 50).
Longueur du plateau : 1900 mm. Longueur de la table : 2140 mm.
Largeur : 750 mm. Hauteur : 855 mm.

Structure identical to preceding models with some differences. Diamond point curved 316L stainless steel plate allows the evacuation of liquids toward drainage areas. Equipped with an available edge to install a mixer tap (cold / hot water) and with a 2 m flexible hose. Paper reel, stainless steel cover to display plumbing tools, an electric waterproof plug on request. Identical to the preceding models, possibility to add optional equipment (see page 50).
Work surface length mm: 1900.
Table length mm: 2140 Width mm: 750.
Height mm: 855.

Ref.33501

OPTIONS / OPTIONS:

Ref. 33302

Tablette à organes / Organ table.

Ref. 33303

Tablette à instruments / Instrument table

Ref. 33304

Jeu de 3 supports de corps / Set of 3 body supports

Ref. 33305

Appuie tête / Headrest

Ref. 03421

Repose tête "6 positions" / P.V.C. headrest "6 positions"

Table d'autopsie DELTA
Autopsy table DELTA



OPTIONS / OPTIONS:

Ref. 33312

Tablette à organes / Organ table

Ref. 33313

Tablette à instruments / Instrument table

Ref. 33314

Jeu de 3 supports de corps / Set of 3 body supports

Ref. 33315

Appuie tête / Headrest

Ref. 03421

Repose tête "6 positions" / P.V.C. headrest "6 positions"

Sa conception et sa fabrication en font le modèle le mieux Ref.33316

fini du marché dans sa catégorie. Parfaitement adaptée tant pour le lavage et la préparation des corps que pour des autopsies de petite ou moyenne importance. Hormis le design, ses bords arrondis permettent à l'utilisateur d'opérer en toute sécurité.

Plateau et piétement INOX 316L épaisseur 15/10^{ème}. D'une grande stabilité grâce à ses 6 pieds dont 4 avec platines de fixation. Équipée d'un bac de lavage à l'extrémité du plan de travail avec bonde d'évacuation. Robinetterie : - douchette avec flexible longueur 3 m. - mitigeur eau-chaude / eau-froide, commande au coude.

Option : Rampe d'eau pour le rinçage permanent du plateau.

Table/bac :

Longueur : 2560 mm. Largeur : 760 mm. Hauteur : 855 mm.

Poids : 49 Kg. Colisage : 2,53 m x 0,82 m x 0,90 m.

Poids emballé : 74 Kg.

Bac : Longueur : 600 mm. Largeur : 400 mm. Hauteur : 230 mm.

Plateau : Longueur : 1950 mm. Largeur 660 mm. Hauteur : 80 mm.

The structure and the manufacturing of this model place it among the best conceived autopsy tables on the market.

Specially designed to clean and to prepare bodies for autopsy operations of small and medium importance.

Rounded edges besides their design permit the operator safety performing. Frame and work surface in stainless steel 316 L, thickness 15/10. 6 legs give extra stability. 4 can be fixed to the ground.

Sink at top of workspace equipped with plughole.

Taps: spray with 3m flexible hose, elbow command for hot and cold water.

Optional accessories:

Water distribution ramp allows permanent rinsing of the work surface.

Table:

Length mm: 2560. Width mm: 760. Height mm: 855.

Weight kg: 49. Packaging m: 2.53 x 0.82 x 0.90.

Packed weight kg: 74.

Sink: Length mm: 500. Width mm: 400. Height mm: 230.

Work surface: Length mm: 1950. Width mm: 660 Height mm: 80.

Table d'autopsie DELTA EVOLUTION II
Autopsy table DELTA EVOLUTION II



Ref.33313



Ref.33312



Ref.33315



Ref.33314



Ref.03421

OPTIONS / OPTIONS:

Ref. 33312

Tablette à organes / Organ table

Ref. 33313

Tablette à instruments / Instrument table

Ref. 33314

Jeu de 3 supports de corps / Set of 3 body supports

Ref. 33315

Appuie tête / Headrest

Ref. 03421

Repose tête "6 positions" / P.V.C. headrest "6 positions"

Cette table de conception résolument moderne, réalisée en acier inoxydable 316 L, répond aux exigences des services spécialisés tels que Anato-mo-pathologie, médecine légale...

Grande stabilité assurée par le pied central.

Circulation aisée des opérateurs.

Positions de travail ergonomiques.

Equipée d'un système de rinçage permanent du plateau pour améliorer l'hygiène.

Robinetterie :

douchette avec flexible longueur 3 m.

mitigeur eau-chaude / eau-froide, commande au coude.

Table/bac :

Longueur : 2500 mm. Largeur : 760 mm. Hauteur : 855 mm.

Poids : 131 Kg.

Colisage : 2,53 m x 0,82 m x 0,90 m.

Poids emballé: 150 Kg.

Bac : 500 Longueur : 500 mm. Largeur : 400 mm. Hauteur : 230 mm.

Plateau : Longueur : 1950 mm. Largeur : 660 mm. Hauteur : 80 mm.

316 L stainless steel table. Useful for more specialised services, such as anatomical, pathology, forensic, etc.

Central leg provides good stability.

Allows operator free movement.

Ergonomic work positions.

Permanent rinsing system for improved hygiene.

Taps:

Spray with 3 m flexible hose.

Elbow control hot and cold water mixer.

Table:

Length mm: 2500. Width mm: 760. Height mm: 900 Weight kg: 131.

Packaging m: 2.53 x 0.82 x 1.07. Packed weight kg: 150.

Sink: Length mm: 500. Width mm: 400. Height mm: 230.

Work surface: Length mm: 1950.

Width mm: 660 Height mm: 80.

Ref.33316A

Table d'autopsie EVOLUTION III EVOLUTION III autopsy table with extraction facilities



Particulièrement adaptée pour les services spécialisés [Ref.33317](#)
comme les départements d'anatomie et de Médecine Légale etc....
Dotée d'un système de ventilation permettant l'aspiration des gaz nocifs
ou nauséabonds au niveau du plan de travail.
Table réalisée en acier inoxydable 316L, épaisseur 15/10^{ème}, finition
satinée grain 220. Pied central assurant une parfaite stabilité.

Le plateau est équipé d'un système de rinçage permanent du plateau
pour améliorer l'hygiène.

A connecter au système de ventilation centrale du bâtiment ou à un
caisson d'extraction (en option).

Activation de l'extraction par commande pneumatique.

Les trous sont polis afin d'éviter toute blessure aux utilisateurs.

Le plateau supérieur est composé de 4 supports de corps perforés.

Équipée d'un bac de lavage à l'extrémité du plan de travail.

Cette table d'autopsie aspirante est composée de :

- 4 supports de corps perforés.
- 2 Cheminées d'extraction avec rebords et capuchons afin d'éviter le passage des liquides dans les conduits d'extraction.

DIMENSIONS DE LA TABLE :

Table/bac : Longueur : 2500 mm. Largeur : 760 mm. Hauteur : 850 mm.

Dimensions du bac :

Longueur : 400 mm. Largeur : 500 mm. Profondeur : 300 mm (avec
bonde d'évacuation).

ROBINETTERIE :

Douchette avec flexible longueur 3 m.- mitigeur eau-chaude / eau-froide,
commande au coude.

SYSTÈME D'EXTRACTION :

Le plateau inférieur est équipé de 2 cheminées d'extraction reliées à une
bouche d'évacuation d'un diamètre de 250 mm.



Ref.33313



Ref.33312



Ref.33315



Ref.33314



Ref.03421

OPTIONS / OPTIONS:

Ref. 33312

Tablette à organes / Organ table

Ref. 33313

Tablette à instruments / Instrument table

Ref. 33314

Jeu de 3 supports de corps / Set of 3 body supports

Ref. 33315

Appuie tête / Headrest

Ref. 03421

Repose tête "6 positions" / P.V.C. headrest "6 positions"

ACCÈS :

Piètement avec trappe de visite pour un entretien facile. Dispose également de 2 trappes latérales. Fixation au sol par vis "tire-fond" inox.

Installation simplifiée par la fourniture d'un gabarit des réservations au sol. Toutes les réservations plomberie, électrique et gaine d'extraction sont intégrés dans le piètement.

Option : double commande.

Poids : 131 Kg.

Colisage : 2,53 m x 0,82 m x 1,07 m

Poids emballé : 150 Kg.

Useful for more specialised services, such as anatomical pathology, forensic, etc. Ventilation system clears noxious gases at workspace level.

316L quality stainless steel, in 15/10 thickness, with 220 grain satin.

Central leg provides good stability.

Permanent rinsing system for improved hygiene.

Connects to central ventilation system or an optional air purification unit.

Pneumatic control activates extractor system.

All surfaces are free from sharp edges and protrusions, all welds are polished to surface finish.

The upper part of the table includes 4 hinged removable perforated body supports.

A sink is provided at one end of the autopsy table.

The ventilated autopsy table consists of:

- 4 perforated pieces, stainless steel movable body supports with hinges.
- 2 ventilation ducts.

The holes are finished so that no sharp edges can cause injury to personnel.

The diameter of the holes is 6 mm and they are suitably pitched to provide optimal ventilation performance.

The lower plate collects the liquids to be drained with no risk of passage into the 2 ventilation ducts.

TABLE DIMENSIONS:

Length mm: 2500. Width mm: 760. Height mm: 850.

Washing sink dimensions: 400 mm x 500 mm x 300 mm deep. The sink is equipped with a drain.

VENTILATION:

The table plateau is equipped with 2 x 250 mm vents, which are connected by flexible ducts to a central collecting unit with a single 250 mm outlet for connection to external ventilation.

ACCESS:

To access the inside of the table foot, the trapezoidal covers must be removed. This box also has 2 lateral covers.

Fixation: the foot is equipped with a chassis of square tube stainless steel drilled with holes designed to accept 10 mm fixation bolts.

Template is supplied for placement of holes drilled in the floor.

All water leads are equipped with flexible stainless steel piping and ready for connection inside the foot of the table.

Taps (In option: on both sides of the table).

Weight kg: 131.

Packaging m: 2.53 x 1.07

Packed weight kg: 150.

Table d'Autopsie aspirante
Autopsy table with extractor



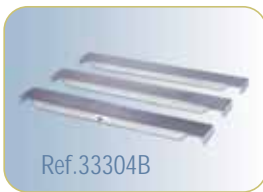
Ref.33303B



Ref.33302B



Ref.33305B



Ref.33304B



Ref.03421

OPTIONS / OPTIONS:

Ref. 33302B

Tablette à organes / Organ table

Ref. 33303B

Tablette à instruments / Instrument table

Ref. 33304B

Jeu de 3 supports de corps / Set of 3 body supports

Ref. 33305B

Appuie tête / Headrest

Ref. 03421

Repose tête "6 positions" / P.V.C. headrest "6 positions"

Ref. 33306

Tablette à instruments et dissection (voir page 58) /
Instrument and dissection table (see page 58)

Table aspirante
Ventilated autopsy table

Ref.33320

La technologie au service de l'hygiène.

Table aspirante réalisée en acier inoxydable 316 L.

Haute technicité. Utilisation, entretien et maintenance faciles. Dotée d'un système de ventilation permettant l'aspiration des gaz nocifs ou nauséabonds au niveau du plan de travail. Plateau supérieur ajouré servant de plan de travail avec bac à l'extrémité. Plateau inférieur équipé de gaines de ventilation protégées, d'une rampe d'eau et de réseau d'évacuation d'eaux usées. Piétement avec trappes de visite permettant le changement du filtre charbon actif et l'accès au système de ventilation et réseau des fluides.

Robinetterie : douchette avec flexible 3 m.

mitigeur eau-chaude / eau-froide, commande au coude.

hydro-aspirateur.

Mise en fonctionnement de l'aspiration par commande pneumatique.

Table/bac : Longueur : 2800 mm. Largeur : 800 mm. Hauteur : 880 mm.

Plateau : Longueur : 2050 mm. Largeur : 655 mm. Hauteur : 46 mm.

Poids : 220 Kg. Voltage V 220./ 50-60 Hz.

Colisage : Longueur : 2800 mm. Largeur : 900 mm. Hauteur : 1400 mm.

Poids emballé : 223 Kg.

Bac : Longueur : 400 mm. Largeur : 400 mm. Hauteur : 250 mm.

Table in 316 L stainless steel. High tech, easy to use and maintain.

Ventilation system clears noxious gases at workspace level.

Workspace has perforated upper plate with sink at the end.

Lower plate has protected ventilation covers, water ramp and used water reservoir. Base has flap doors, allowing active carbon filter to be changed and providing access to the ventilation system and the fluid reservoir.

Taps: spray with 3 m flexible hose.

Elbow control hot and cold water mixer.

Hydro-aspirateur. Pneumatic control activates the extractor.

Table/Sink: Length mm: 2800. Width mm: 800. Height mm: 880.

Voltage 220/50-60 Hz, Weight kg: 220.

Packaging: Length mm: 2800. Width mm: 900. Height mm: 1400.

Packed weight kg: 223.

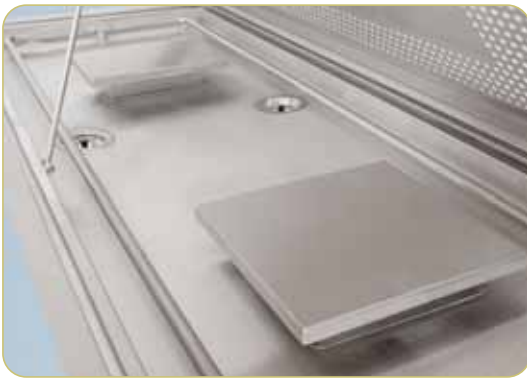
Sink: Length mm: 400. Width mm: 400. Height mm: 250.

Work surface: Length mm: 2050. Width mm: 655 Height mm: 46.

EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



Plateau supérieur maintenu par 2 charnières avec un système de blocage en acier inoxydable permettant ainsi un accès sans danger au plateau inférieur.
The top is maintained by 2 hinges with a stainless steel fixture system allowing safe access to the lower plate.



Plateau inférieur comprenant :
3 bondes d'évacuation (diamètre : 90 mm), un système de "trop plein" et une rampe d'eau en acier inoxydable assurant un nettoyage permanent.
2 gaines de ventilation protégées.
The lower plate consists of:
3 drainage areas with overflow system.
Stainless steel water ramp providing permanent cleaning. 2 protected air ducts.



Bac inox embouti avec bonde et tube subverse.
(400 mm x 400 mm x profondeur : 250 mm).
Mitigeur eau chaude / eau froide. Hydro-aspirateur monté sur col de cygne.
Stainless steel stamped sink equipped with waste and corner strainer fitting.
(400 x 400 x 240 mm deep). Hot and cold mixer tap.
Hydro-aspirator mounted on a swan neck.



Robinet eau froide alimentation hydro-aspirateur.
Robinet eau froide alimentation rampe d'eau.
Mitigeur eau chaude / eau froide alimentation douche.
Hot water termination for hydro-aspirator.
Cold water termination for water ramp.
Hot and cold water mixer for shower with flexible hose.



Trappe d'accès filtre charbon actif.
Access trap to active carbon filter.



Filtre charbon actif (Utilisation : 800 heures environ).
Ref. FPM0053.
Active carbon filter (Use: about 800 hours).
Ref. FPM0053.

Table d'autopsie aspirante et élévatrice Elevating autopsy table with extractor



Table d'autopsie aspirante élévatrice Ventilated elevating autopsy table

Ref.33325

Le haut de gamme des tables d'autopsie HYGECO est spécialement conçue pour les services d'autopsie intensifs où l'ergonomie apporte la sécurité aux opérateurs.
La stabilité du plan de travail est garantie en toute position.

CONSTRUCTIONS :

PLATEAU SUPÉRIEUR :

En acier inoxydable 316 L / épaisseur : 15/10^{ème}.
Perforé sur toute sa surface sauf une partie centrale (800 mm x 400 mm) correspondant à l'emplacement du corps.
Conçu pour une évacuation des liquides vers le plateau inférieur de la table.

Maintenu par 2 charnières avec un système de blocage en acier inoxydable qui permet un accès sans danger au plateau inférieur.
Les trous sont polis afin d'éviter toute blessure aux utilisateurs.

PLATEAU INFÉRIEUR :

En acier inoxydable 316 L / épaisseur : 15/10^{ème}.
Muni d'une rampe d'eau en acier inoxydable, permettant un nettoyage permanent.
Équipé de 3 bondes et d'un système de " trop plein " permettant une évacuation rapide des liquides sans risque de débordement.
2 Gaines de ventilation protégées.

PIÉTEMENT :

Capotage en acier inoxydable 316 L / épaisseur : 30/10^{ème} dissimulant ainsi le système d'élévation, boîtiers électriques et la canalisation. Fixation au sol par des vis " tire-fond " inox.

CONSTRUCTION:

UPPER PLATE:

Constructed from high quality Stainless steel (316 L / Thickness 15/10). Perforated across its entire upper surface except in the centre where most of the body lies (plain surface dimensions: 800 mm x 400 mm). The lower plate collects the liquids to be drained with no risk of passage into the 3 ventilation ducts. An overflow is provided.
The top is maintained by 2 hinges with a stainless steel fixture system allowing the table to be left open. The holes are finished so that no sharp edges can cause injury to personnel.

LOWER PLATE:

Stainless steel (316 L / Thickness 15/10) equipped with a stainless steel water ramp, allowing permanent cleaning.
3 drainage points and an overflow system.
2 ventilation ducts.

SUPPORT:

The pedestal cover is made of 30/10 316 L stainless steel.
The elevation system, the electrical systems and the ducting are all housed within the pedestal.

EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT

Mécanisme d'élévation avec commande électrique haut et bas.
Mitigeur eau chaude / eau froide, commande au coude.
Douchette avec flexible 3 m.

DIMENSIONS :

Longueur : 2800 mm. Largeur : 800 mm. Hauteur minimum : 880 mm.
Hauteur maximum : 1080 mm.
Poids : 330 Kg.
Colisage : Longueur : 2800 mm. Largeur : 900 mm. Hauteur : 1400 mm.
Poids emballé : 360 Kg.

RÉSERVATIONS :

Attente eau froide avec robinet d'arrêt
(Diamètre : 15/21)
pression Max : 5 bars / 3 bars recommandé.
Attente eau chaude avec robinet d'arrêt
(Diamètre : 15/21)
Évacuation P.V.C. / 40 mm diamètre, siphonnée.
Ventilation : diamètre 250 mm.
Électricité : 230V / monophasé + terre 16 A.

SYSTÈME D'EXTRACTION :

Le plateau supérieur de la table est entièrement perforé avec 3600 trous / 10 mm de diamètre (sauf une surface plate de 800 mm x 400 mm) pour permettre une extraction de l'air suffisante.
Le plateau inférieur est composé de 2 conduits d'aération pour obtenir une distribution efficace.
L'extraction principale et le système de drainage sont équipés de gaines télescopiques et / ou flexibles logés dans la colonne centrale.
Volume d'extraction : 1000 M3/H.
Diamètre de canalisation 250 mm. (diamètre extérieur).

SYSTÈME D'ÉLÉVATION :

Le système d'élévation fonctionne au moyen d'un pilier télescopique électrique (Vitesse d'élévation : 5 mm/seconde) stabilisé afin d'éviter toute vibration durant la montée ou la descente de la colonne centrale.
Support de guidage : acier inoxydable 316 L / épaisseur : 10 mm.
Course 5,8 Kn.
Alimentation électrique : 24 V DC.
Matière : acier. Traitement anticorrosion par galvanisation.
Guidage par 16 plots en ertalite.

ROBINETTERIE :

Mitigeurs équipés de cartouche à disque céramique peu sensible à l'usure et au calcaire et facilement interchangeable.
Tous les rejets sont équipés de filtres aérateurs "long life" peu sensibles au tartre. Les mitigeurs sont équipés d'origine avec le dispositif anti-brûlure par blocage de la température de l'eau chaude.
Les postes lave-bassins garantissent une protection contre les risques de contamination de la source d'alimentation par un système de disconnecteur ayant pour effet de casser instantanément l'aspiration par prise d'air, et ceci en conformité avec les réglementations en vigueur.

DOUBLE COMMANDE :

Équipement complet positionné de chaque côté de la table incluant la robinetterie et les commandes Montée / descente.

Electrical elevation control (up and down).
Hot and cold mixer tap.
3 m flexible hose.

DIMENSIONS:

Length: 2800 mm. Width: 800 mm. Min. Height: 880 mm.
Max. Height: 1080 mm.
Weight: 330 kg.
Packaging: Length: 2800 mm/Width: 900 mm/Height: 1400 mm.
Packed weight: 360 kg.

UTILITIES:

Cold water termination with stopcock
(Diameter: 15/21) / 5 bar pressure max / 3 bar recommended.
Hot water termination with stopcock
(Diameter: 15/21) / 5 bar pressure max / 3 bar recommended.
Drain: P.V.C. outlet / Diameter 40 mm.
Ventilation: 250 mm diameter.
Electricity: 230V / single phase + ground 16 A.

AIR EXTRACTION SYSTEM:

The body tray is fully perforated with 3600 holes /10 mm diameter (except a plain surface of 800 mm x 400 mm) to provide downdraft extraction.
The lower plate is equipped with 2 air ducts for efficient ventilation.
The main extraction and drainage system is equipped with telescopic ducting and/or flexible pipe connections housed within the central pedestal.
Extraction volume: 1000 M3/H.
Ducting diameter 250 mm (external diameter).

HEIGHT ADJUSTMENT SYSTEM:

The height adjustment system is operated by means of an electrical telescopic pillar (speed of elevation: 5mm/second when loaded) and stabilised by means of a bearing to provide a steady up and down movement without binding or vibration.
Guide support : 316 L stainless steel / Thickness: 10mm.
Stroke: up to 5,8 kN
Input voltage: 24 V DC
Steel anti-corrosion treatment: galvanisation
Guiding by 16 ertalite pins.

PLUMBING:

316 L stainless steel water ramp, Chrome plated brass taps fitted with interchangeable, wear resistant and calcium resistant ceramic disk cartridges. All spouts fitted with "long life" calcium resistant filters and aerators. Taps equipped with a burn prevention system, limiting the temperature of hot water.
The hand shower protect against the risk of contamination of the supply source by a disconnecting system which instantly cuts off the air intake.

DOUBLE CONTROL:

Equipment mounted on each side of the table including taps and up and down controls

EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



Le plateau supérieur est maintenu par 2 charnières avec un système de blocage en acier inoxydable permettant ainsi un accès sans danger au plateau inférieur.

The top is maintained by 2 hinges with a stainless steel fixture system allowing a safe access to the lower plate.



Le plateau inférieur comprenant : 3 bodes d'évacuation (diamètre : 90 mm) et système de "trop plein". Rampe d'eau en acier inoxydable assurant un nettoyage permanent. 2 gaines de ventilation protégées.

The lower plate consists of: 3 drainage points (90 mm diameter) and an overflow system.

The stainless steel water ramp all round the body tray provides permanent cleaning. 2 air ducts.



Bac inox embouti avec bonde et tube subverse (400 mm x 400 mm x profondeur : 250 mm). Mitigeur eau chaude / eau froide. Hydro-aspirateur monté sur col de cygne.

Stainless steel stamped sink equipped with waste and corner strainer fitting (400 x 400 x 250 mm deep). Hot and cold mixer tap. Hydro-aspirator mounted on a swan neck.



Robinet eau froide alimentation hydro-aspirateur.

Robinet eau froide alimentation rampe d'eau.

Mitigeur eau chaude / eau froide alimentation douche.

Hot water termination for hydro-aspirator.

Cold water termination for water ramp.

Hot and cold water mixer for shower with flexible hose.



Interrupteurs étanches Montée / Descente.

Waterproof electrical control (up and down).



Ref.33303B



Ref.33302B

OPTIONS / OPTIONS:

[Ref. 33302B](#)

Tablette à organes / Organ table

[Ref. 33303B](#)

Tablette à instruments / Instrument table

[Ref. 33304B](#)

Jeu de 3 supports de corps / Set of 3 body supports

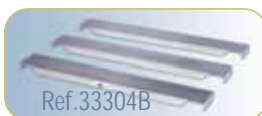
[Ref. 33305B](#)

Appuie tête / Headrest

[Ref. 03421](#)

Repose tête "6 positions" / P.V.C. headrest "6 positions"

[Ref. 33306](#)



Ref.33304B



Ref.03421

Tablette à instruments et dissection /

Instrument and dissection table.



Ref.33306

Tables d'Autopsie Aspirante - Accessoires
Ventilated autopsy table - Accessories



CAISSON CYCLOVENT : Ref.33327

Caisson filtrant avec ventilateur.
Equippé de 3 filtres :
- Filtre à action électrostatique naturelle.
- Filtre média.
- Filtre charbon actif.
Moto ventilateur débit : 1000 M3/h - 220 V - 1 - 50 hz / 0.55 Kw (Autres puissances disponibles, nous consulter).
Ce moto ventilateur pourra encaisser une dépression occasionnée par 10 à 15 m de gaine lisse.
Nettoyage mensuel du pré-filtre recommandé.
Changement des filtres tous les 800 heures.

CYCLOVENT UNIT: Ref.33327

Filter box with Cyclovent fan:
Equipped with 3 filters:
- Filter with natural electrostatic action.
- Filter.
- Active carbon filter.
One motorfan: 1000 M3/h-220 V-1-50 hz / 0.55 Kw (other motor fan power available, please contact us for further information). This motorfan can support a depression caused by 10/15 meters of smooth pipe. Cleaning the prefilter once a month is recommended.
The filter must be changed after 800 hours of use.

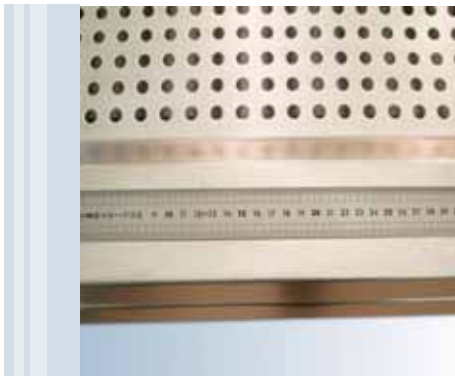


BROYEUR : Ref.34121

Appareil silencieux et efficace conçu pour détruire les déchets et résidus en salle d'autopsie.
S'adapte sur nos tables d'autopsie aspirante. Mise en service par interrupteur pneumatique. Diamètre : 200 mm. Hauteur : 375 mm.
Voltage : 220 / 240 V. CV : 1/2 CV. Poids : 15 Kg.

WASTE DISPOSAL SYSTEM: Ref.34121

Silent and efficient machine for disposal of waste and residue in the autopsy room. Fits autopsy tables. Activated by pneumatic switch. Diameter (mm): 200. Height (mm): 375. Voltage: 220/240 V. HP: 1/2 HP. Weight (Kg): 15.



TOISE : Ref.33322

La plupart des tables d'autopsie sont disponibles avec une graduation en option pour une prise de mesure facile et précise lors de l'autopsie.
RÈGLES "LONGS" SEMI-RIGIDES INOX - 1.
Gravé sur une face.
1 bord en mm - 1 bord en 1/2 mm.
Traitement antireflet.
Longueur disponible : 1 mètre ou 2 mètres.

RULER: Ref.33322

This ruler is available for most autopsy tables for easy measuring while performing an autopsy.
Semi-rigid stainless steel - 1 side engraved.
1 mm edge - 1/2 mm edge.
Anti-reflection treatment.
1 m and 2 m available length.



PRISE ELECTRIQUE : Ref.33323

Prise électrique étanche
220V-240V/1/50-60hz munie d'un disjoncteur différentiel.

ELECTRIC SWITCH: Ref.33323

Waterproof switch
220V-240V/1/50-60hz equipped with a differential circuit breaker.



PRISES NORMALISÉES AIR ET VIDE MÉDICAL : Ref.33324

VACUUM AND AIR MEDICAL STANDARD PLUGS: Ref.33324

Tables de dissection et station de travail
Dissection tables and workstation



Table de dissection standard

Standard dissection table

Longueur : 1 m. / Length: 1 m Ref.33330
 Longueur : 1,2 m. / Length: 1.2 m Ref.33331
 Longueur : 1,5 m. / Length: 1.5 m Ref.33332

Anatomo-pathologie, médecine légale... La table de dissection est en acier inoxydable (316 L / Z2CND17.12) / épaisseur 15/10^{ème}. Table de dissection pour positionnement en retour (L) par rapport aux tables d'autopsie aspirante. Elle est généralement utilisée pour les dissections importantes. Grande stabilité assurée par le pied central. Positions de travail en acier inoxydable. Circulation aisée des opérateurs.

Dimensions : Largeur : 800 mm. Hauteur : 880 mm.

Useful for anatomical, pathology and forensic services.
 Stainless steel table (316 L / Z2CND17.12) 15/10 thickness
 Can be placed width-wise against the autopsy table with extractor.
 Used for majors dissection operations.
 Central leg provides good stability.
 Dimensions: Width mm: 800. Height mm: 880.



Table de dissection aspirante

Dissection table with extractor facilities

Longueur : 1 m. / Length: 1 m Ref.33330ASP
 Longueur : 1,2 m. / Length: 1.2 m Ref.33331ASP
 Longueur : 1,5 m. / Length: 1.5 m Ref.33332ASP

De conception identique au modèle précédent. Cette table est dotée d'un réseau de ventilation permettant l'aspiration des gaz nocifs ou nauséabonds au niveau du plan de travail et pouvant être connecté sur le système central de ventilation ou par moyen d'un caisson de traitement d'air optionnel à installer à distance (voir page n°59 ref. 33327).

Mise en fonctionnement de l'aspiration par commande pneumatique.

Dimensions :

Largeur : 800 mm.

Hauteur : 880 mm.

Similar to the preceding model but equipped with a ventilation system clearing noxious gases at workspace level. Can be connected to central ventilation system or an optional air purification unit. (See page n°59: ref. 33327)

Pneumatic control activates extractor system.

Dimensions:

Width mm: 800

Height mm: 880



Ref.33303B



Ref.33302B

Ref. 33302B

Tablette à organes / Organ table

Ref. 33303B

Tablette à instruments / Instrument table



Table de dissection aspirante élévatrice

Elevating dissection table with extractor facilities

Longueur : 1 m. / Length: 1 m Ref.33330ASP-01

Longueur : 1,2 m. / Length: 1.2 m Ref.33331ASP-01

Longueur : 1,5 m. / Length: 1.5 m Ref.33332ASP-01

De conception identique au modèle précédent

Plateau supérieur ajouré servant de plan de travail, mobile pour un accès au plateau inférieur.

Interrupteur montée / descente de chaque côté de la table

Dimensions :

Largeur : 800 mm.

Hauteur minimum : 880 mm. Hauteur maximum : 1080 mm.

Similar to preceding models.

The upper plate is for workspace. Movable for access to the lower plate.

Electrical elevation control (up and down) on each side of the table

Dimensions:

Width mm: 800. Min. Height mm: 880. Max. Height mm: 1080.



Station de travail

Ref.33340

Workstation

Acier inoxydable 316 L.

Éclairage automatique par détecteur de présence.

Évier intégré avec mitigeur eau chaude / eau froide.

Bonde d'évacuation des liquides : Ø 195 mm.

Récupération du formol dans un récipient amovible.

Prise électrique étanche.

Étagères de rangement inox.

Distributeur d'essuie-mains intégré sur plan de travail.

Extracteur de 800 M3/h avec variateur.

Mitigeur à commande infra-rouge.

Options disponibles :

Dictaphone.

Filtre à charbons actifs (ref. 33341).

Dimensions :

Largeur : 1200 mm. Profondeur : 800 mm. Hauteur : 1700 mm.

Poids : 90 Kg.

316 L stainless steel construction.

Automatic lighting system with motion detector.

Integrated sink with hot and cold water.

Extendable water faucet with Ø 195mm hub.

Formalin recuperation container located under sink.

Electrical socket with voltage spike protection.

Stainless steel shelves for samples and instruments.

Integrated box for hand-towels.

Downdraft ventilation (800m3/h) with speed regulation through perforated work desk.

Infrared "touchless" tap controls.

Optional components:

- Dictaphone recording system.

- Activated charcoal filter (ref. 33341).

Dimensions:

Length: 1200 mm. Depth: 800 mm. Height: 1700 mm.

Weight: 90 kg.



AUTRES EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE OTHER LABORATORY EQUIPMENT



Meuble bas
Floor-level cabinet



Etagère murale
Wall shelf



Paillasse sèche
Laboratory work table

Mobilier inox Stainless steel furniture



HYGECO, fort de son savoir-faire dans le mobilier de laboratoire Post-Mortem, offre une grande diversité de mobilier inox ainsi qu'un large choix de finition (inox satiné, vibré, poli). Sa gamme peut s'adapter à tous types de locaux.

Hygeco has developed a large range of laboratory furniture with different types of finish (satin, polished stainless steel and others). Our range of products can be customized to any specific laboratory dimensions.

Unité de lavage drainage Washing and drainage unit

Élément mis au point pour compléter de manière fonctionnelle l'équipement du laboratoire Post-Mortem. Elle est scellée uniquement en paroi et repose sur un bâti inox. Entièrement réalisée en acier inoxydable 316 L finition satinée. Se compose d'un plan de lavage avec évier et mitigeur eau-chaude / eau-froide commande au coude et d'un plan de drainage en décaissé avec bac permettant le positionnement de nos chariots (ref. 32202 / 32203).

Equipée d'une douchette sur flexible longueur 3 m.

An addition to post-mortem laboratory equipment. No floor fixings. Fixes to the wall for optimum hygiene and upkeep. Based on a stainless steel frame. Made entirely of 316L stainless steel with satin finish. One surface for washing - sink and elbow operated hot and cold water mixer. Open drainage level allowing trolley tables to be put in place (ref. 32202 & 32203) Sink for waste liquid. 3 meter flexible spray.



Unité de lavage drainage "privilège"

Ref.80009

Washing and drainage unit

Modèle muni de 3 tiroirs dont 2 avec bac inox amovible pour l'instrumentation et un sur roulettes en partie basse pour le rangement.

Le plan de lavage est équipé de bords anti-ruissellement et d'un dossier arrière. Profondeur : 600 mm. Largeur : 1600 mm. Hauteur : 850 mm.

This model is equipped with 3 drawers. 2 of them have a stainless steel mobile container. The first container is designed for instruments. The second container with casters is a cupboard. Workspace equipped with anti drip edges and splashback. Width mm: 600. Length mm: 1600. Height mm: 850.



Unité de lavage drainage "standard"

Ref.34111

Washing and drainage unit STANDARD

Mêmes caractéristiques que le modèle précédent sans rangement.

Profondeur : 600 mm. Largeur : 1600 mm. Hauteur : 850 mm.

Identical to the preceding model but without cupboard.

Width mm: 600. Length mm: 1600. Height mm: 850



Unité de lavage drainage "basic"

Ref.60111

Washing and drainage unit BASIC

Même utilisation que le modèle précédent mais particulièrement adaptée pour les petites surfaces.

Profondeur : 400 mm. Largeur : 1000 mm. Hauteur : 850 mm.

Identical to the preceding model but specially designed for use small areas.

Width mm: 400. Length mm: 1000. Height mm: 850



Unité de lavage drainage

Ref.34113

Washing and drainage unit

Conçu dans le même esprit que le modèle 60111, le bac de drainage est positionné devant le bac de lavage.

Profondeur : 1080 mm. Largeur : 600 mm. Hauteur : 850 mm.

Identical to the model ref. 60111 but the drainage unit is in front of the washing-unit.

Width mm: 1080. Length mm: 600. Height mm: 850.



Lave main

Hand basin

Ref. 40200A

Avec dossieret, flexible de liaison, siphon, bec col de cygne, raccord EC/EF en 1/2".

Clapet anti-retour.

Pré mélangeur eau chaude / eau froide.

Cuve ronde.

Débit 6 l/min.

Commande fémorale.

Longueur : 385 mm. Profondeur : 352 mm. Hauteur : 510 mm.

Poids : 8 Kg.

Numéro de référence : 40200A.

Option avec distributeur de savon : 40200.

With splashback, flexible linking pipe, siphon, swan-neck tap, 1/2" hot/cold water adapter, premixed hot/cold water.

No-return valve.

Round bowl.

Flow 6l/min.

Knee operating.

Splashback height: 240 mm.

Length: 385: mm Width: 352 mm Height 510 Weight: 8 kg.

Model with soap dispenser: Ref: 40200.



Viduoir humide

Disposal unit

Ref.34012

Entièrement carrossé en acier inoxydable 304 L, esthétique, il permet de vider et remplir avec ou sans produit désinfectant.

Il peut être encastré dans un ensemble car aucune accessibilité latérale n'est nécessaire pour son entretien.

Pour préserver de bonnes conditions d'hygiène, le fonctionnement s'effectue par simple pression du pied sur les commandes placées à la base de l'appareil.

Largeur : 450 mm. Hauteur : 900 mm.

Avancée : 570 mm. Poids : 23 Kg.

Colisage : 1100 mm x 535 mm x 480 mm. Poids emballé : 25 Kg.

Covered in 304L stainless steel, can be emptied and filled, with or without disinfectant.

Can be placed in another unit as side access to the disposal unit is unnecessary.

Controls are foot operated for hygiene reasons.

Length mm: 450. Height mm: 900. Projection mm: 570. Weight kg: 23.

Packaging mm: 1100 x 535 x 480.

Total weight kg: 25.



Table mobile à instruments.

Mobile instrument table

Ref.34010

Cette petite table tout inox est très appréciée par le personnel pratiquant les autopsies ou les soins. Le plan de travail permet d'y disposer de l'ensemble de l'instrumentation à portée de main.

Small stainless steel table, particularly useful for autopsies. All necessary instruments can be put on the workspace and kept within easy reach of the operator.

Cuve à cadavre Body immersion tank



La cuve d'immersion répond aux attentes des facultés de médecine pour la conservation de longue durée des corps et des prélèvements.
Body immersion tank specially designed for Medicine Universities to preserve bodies and organs for a long time.

Cuve à cadavre

Ref.40051

Body immersion tank

Tout inox 316L satiné mat ou vibré. Structure épaisseur 30/10^{ème}.
Robinet de vidange diam : 50/60 - Tout inox.
Parois latérales inclinées 2° par rapport à la verticale.
Joint d'étanchéité en périphérie du couvercle. Fermeture à ressort.
Dimensions intérieures : Largeur : 1700 mm. Profondeur : 2000 mm.
Hauteur : 900 mm. Cuve d'immersion des corps référence : 40051.
Capacité : 9 à 12 corps. Couvercle épaisseur 20/10^{ème} avec renfort.
Charnière à nœud soudé. Autres dimensions nous consulter.
Body immersion tank / capacity: 3 bodies
316L satin stainless steel. Thickness construction: 30/10
Panels curved 2° in relation to vertical dimensions.
Lid thickness 20/10. Stainless steel hinges. Spring clasp.
50/60 diameter stainless steel drainage tap. Waterproof seal around lid.
Inner dimensions: Length: 1700 mm. Depth: 2000 mm. Height: 900.

Cuve à cadavre (sur roulettes)

Ref.40052

Mobile body immersion tank

Ref.40053

Ref.40054

Tout inox 304 L. Structure épaisseur 15/10^{ème}.
Renforts intérieurs en tube carré de 35, couvercle inox 304L, monté sur charnière inox épaisseur 20/10^{ème}. Légère pente au fond du bac avec robinet de vidange diam : 50/60 - Tout inox.
Joint d'étanchéité. Équipée de 4 roues diam 200 mm montées sur chape inox renforcée pour charge lourde.

Cuve d'immersion des corps ref. : 40052 / Capacité 1 corps vertical.
Dimensions : Largeur : 900 mm. Longueur : 2000 mm. Hauteur 500 mm.
Cuve d'immersion des corps ref. : 40053 / Capacité 2 corps vertical.
Dimensions : Largeur : 900 mm. Longueur : 2000 mm. Hauteur 750 mm.
Cuve d'immersion des corps ref. : 40054 / Capacité 3 corps vertical.
Dimensions : Largeur : 900 mm. Longueur : 2000 mm. Hauteur 1000 mm.
304 L stainless steel. Thickness construction: 15/10
35 mm squared tube support, 304L stainless steel lid mounted on 20/10 thickness stainless steel hinges, Slightly curved stainless steel sink with drainage 50/60 diameter tap.
Seal. Equipped with 4 x 200 mm diameter wheels mounted on stainless steel reinforced fork for heavy load.

Body immersion tank ref. 40052 1 body vertical storage capacity
Dimensions: Width: 900 mm Length: 2000 mm Height: 500 mm
Body immersion tank ref. 40053 2 body vertical storage capacity
Dimensions: Width: 900 mm Length: 2000 mm Height: 750 mm
Body immersion tank ref. 40054 3 body vertical storage capacity
Dimensions: Width: 900 mm Length: 2000 mm Height: 1000 m

ACCESSOIRES ACCESSORIES

Balances Scales



**Balance électronique
compacte de laboratoire**

Ref.35656

Electronic lab scale

Ref.35656

4 FONCTIONS :

Tare.
Comptage simple.
Contrôle +/-.
Totalisation.

4 FONCTIONS:

Tare.
Simple counting.
Hold and Check weighing.
Totalization.

SPÉCIFICATIONS :

Ecran digital 6 chiffres.
Alimentation : AC 220(+/- 10%) / DC 6V/4AH

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

6 digits LED backlight screen.
Supply voltage: AC 220 (+/-10%) / DC 6V / 4AH

DIMENSIONS :

Hauteur : 110 mm.
Largeur : 300 mm.
Profondeur : 350 mm.
Tablier : 220 x 290 mm.
Poids : 4,7 Kg.

DIMENSIONS:

Height mm: 110.
Length mm: 300.
Width mm: 350.
Platform mm: 220 x 290.
Weight Kg: 4.7.

Ref.35656A :

Portée : 3 Kg / Précision : 0,2 g.

Ref. 35656A:

Capacity: 3 kg / Accuracy: 0.2 g.

Ref.35656B :

Portée : 15 Kg / Précision : 1 g.

Ref. 35656B:

Capacity: 15 kg / Accuracy: 1 g.



**Balance électronique
de laboratoire - Modèle suspendu**

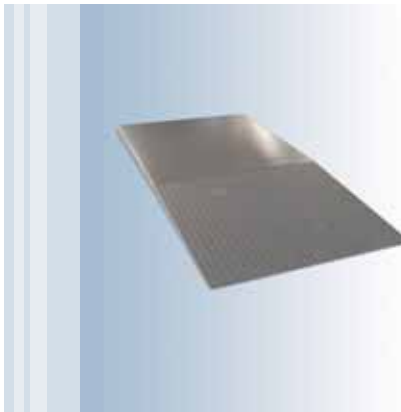
Ref.35655

Electronic lab scale
Hanging format

Ref.35655

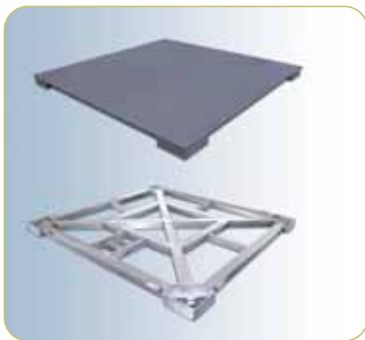
Capacité: 30 Kg - 10 g
Carénage en acier inoxydable.
Réceptacle inox.
Ecran digital 6 chiffres.
Poids brut / poids net.
Tare auto-zero.
Rétro-éclairage programmable.
Fournie sans mât.

Capacity: 30 kg - 10 g
Building: Stainless Steel housing.
Display: 6 digits LCD .
Gross Weight - Net Weight - Tare - Auto-zero.
Programmable back-light: switched OFF,
Supplied without arm.



Balance électronique pèse cadavre

Spécialement étudiés pour un usage intensif, les récepteurs de charge sont équipés de 4 capteurs de cisaillement pour une fiabilité et une précision optimales. Disponible en version encastrée dans le sol et posée sur le sol avec rampe d'accès. Sa conception simplifiée permet d'assurer la maintenance et l'entretien par une seule personne (Les capteurs sont accessibles sans démonter le tablier). Protégée selon indice IP 67 (étanche aux poussières et aux jets d'eau, ce modèle est parfaitement adapté pour faire face aux exigences d'hygiène et de propreté du secteur hospitalier. Dimensions du plateau : Longueur : 1250 mm. Largeur : 1500 mm. Capacité : 600 Kg / 200 g - Tarage maximum : 1000 Kg. Fournie avec un indicateur de pesage avec écran d'affichage rétroéclairé par LEDs rouge avec kit de fixation.



MODÈLE POSÉ SUR LE SOL AVEC RAMPE D'ACCÈS :

Finition acier : Ref. 35657.
Finition inox 304 L : Ref. 35658.

MODÈLE ENCASTRÉ DANS LE SOL :

Finition acier : Ref. 35659.
Finition inox 304 L : Ref. 35660.
Nous consulter pour autres dimensions et autres capacités.

Electronic body scale

Specially designed for intensive use. Equipped with 4 shear load cells for optimum reliability and accuracy. Can be used placed on the ground or on the ground or with access ramp. The simplified design enables maintenance and servicing by a single person. (Load cells are accessible without removing the platform). This model is protected according to IP 67 (dust tight to water jets). Ideal for hygiene and cleanliness requirements in the hospital sector. Dimensions of the platform: 1250 mm x 1500 mm. Capacity: 600 Kg / 200 g - Maximum tare offset 1000 Kg. Supplied with a weight indicator with red backlight LED display screen and swivel bracket for wall installation.

SCALE PLACED ON THE GROUND WITH ACCESS RAMP:

Steel finish: Ref. 35657.
304L stainless steel finish: Ref. 35658.

PIT MOUNTED MODEL:

Steel finish: Ref. 35659.
304L stainless steel finish: Ref. 35660.
Other sizes are available on request.

Éclairage Lighting

Le travail met la vue à rude épreuve et un éclairage adéquat est une aide appréciable. C'est pourquoi HYGECO propose une large gamme de lampes d'autopsie.

Autopsy lamps. Lighting adapted to working conditions provides help and protecting eyesight. Hygeco has developed a large range of autopsy lamps.

Lampe d'autopsie "HYGELUX 1" Ref.34025

Lampe de forte puissance (48,000 Lux à 0,5 m), équipée d'une ampoule à réflecteur dichroïque avec filtre (lumière froide) spécialement destinée à une utilisation anato-mo - pathologique et médico-légale. Ampoule 12V/ 50W - 10°. Tête à double paroi : polycarbonate (PC). Résistant aux désinfectants. Transformateur électronique. Tension d'alimentation : 230V/50-60 Hz AC. Puissance absorbée : env. 60 W. 2 interrupteurs à bascule : 2 niveaux 60 / 100%. Classe de protection 2.

"HYGELUX 1" autopsy lamp Ref.34025

Extremely powerful lamp (48 000 LUX to 0.5 m) Equipped with dichroic reflector bulb and cold light filter. Specially designed for use in anatomic, pathologic and forensic situations. 12V/50W - 10° bulb. Lamp housing: polycarbonate (PC). Resistant to disinfection. Electronic transformer. Supply voltage: 230V/50-60 Hz AC. Power consumption: approx. 60 W. 2 rocker switches: 2-stage 60/100 %. Class of protection: II.



EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



Lampe d'autopsie "HYGELUX 2" [Ref.34406](#)

Cette Lampe délivre un éclairage de haute intensité : env. 40,000 Lux à 0,8 m / env. 30000 Lux / 1m. Équipée d'un réflecteur spécial garantissant une lumière blanche très dense, neutre et rendant parfaitement les couleurs. Champ éclairé à 1 m : 15 cm. Température de couleur : env. 4000 °K. Transformateur électronique. Ampoule 50 W-12 V. Filtre de correction chromatique : 4000 °K. Tension d'alimentation : 230V/50-60 Hz AC. Puissance absorbée : env. 60 W. Indice de rendu de couleurs : IRC 90. 2 interrupteurs à bascule : 2 niveaux 60 / 100%. Mât disponible pour hauteur sous plafond de 2,30 m à 3,00 m (à préciser lors de la commande).

"HYGELUX 2" autopsy lamp [Ref.34406](#)

This lamp model provides very intensive light approx. 40 000 LUX to 0.8 m./ approx 30 000 LUX/ 1 m. Equipped with special reflector providing an extremely white dense light making colors very true. Illum. field size 1 m distance: 15 cm. Colour temperature: approx. 4000 K. Electronic transformer. 50W/12 V – 10° bulb. Colour correction filter (4000 K). Supply voltage: 230 V/ 50 Hz AC. Power consumption: approx. 60 W. Colour rendering index: Ra 90. 2 rocker switches: 2-stage 60/100 %. Lamp arm from 2.3 to 3 m available according to room height. Available on request.



Lampe d'autopsie "HYGELUX 3" [Ref.34407](#)

Lampe identique au modèle précédent mais en version sur piétement à roulettes.

"HYGELUX 3" autopsy lamp [Ref.34407](#)

Identical to the preceding model but a base with casters



Lampe d'autopsie "HYGELUX 4" [Ref.34401](#)

Cette lampe d'autopsie offre un éclairage puissant et un respect du modelé : 55 000 Lux à 1 mètre. Champ éclairé à 1 m : 15 cm. Température de couleur : env. 4100 °K. Transformateur électronique. Ampoule 75 W - 24 V. Tension d'alimentation : 230V/50-60 Hz AC. Puissance absorbée : env. 80 W. 2 interrupteurs à bascule : 2 niveaux 60 / 100%. Mât disponible pour hauteur sous plafond de 2,10 m à 3,20 m (à préciser lors de la commande). Ensemble facilement nettoyable, poignée démontable et stérilisable, entretien minimum. Lampe halogène de secours intégré dans le réflecteur.

"HYGELUX 4" autopsy lamp [Ref.34401](#)

This autopsy lamp provides very intensive light: 55 000 LUX to 1 m. Illum. field size 1 m distance: 15 cm. Colour temperature: approx. 4100 K. Electronic transformer. 75W/24 V - 10° bulb. Supply voltage: 230 V/ 50-60 Hz AC. Power consumption: approx. 80 W. 2 rocker switches: 2-stage 60/100 %. Lamp arm from 2.3 to 3 m available according to room height. Available on request. Easy to clean. Detachable handle on lamp head can be sterilized. Spare lamp integrated on lamp head.



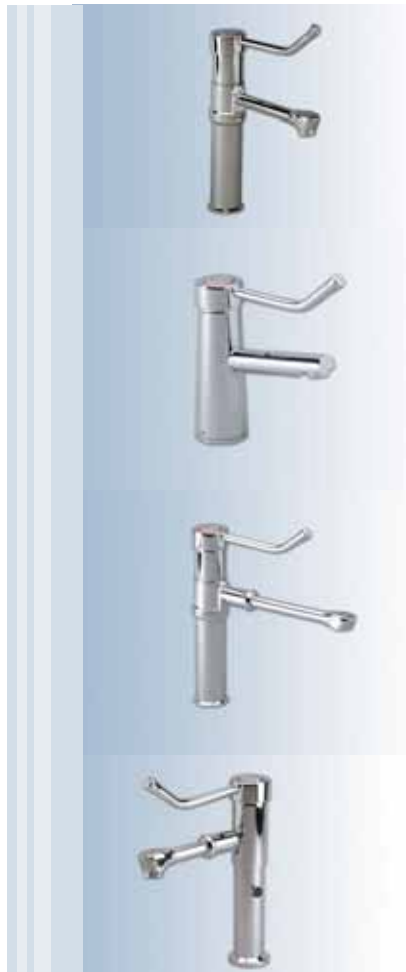
Lampe d'autopsie sur Batterie "HYGELUX 5" [Ref.34405](#)

Lampe identique au modèle précédent mais en version sur piétement à roulettes avec batterie intégrée. Avantage : pas de cordon d'alimentation électrique. Utilisation : Toutes les zones où les coupures d'alimentation électrique sont fréquentes. Elle peut compléter nos équipements d'intervention rapide. Autonomie : 3 heures. 2 batteries 12V / 17 A /h. Commutateur automatique secteur / batterie. Temps de charge : 3 à 5 heures après déchargement total.

"HYGELUX 5" autopsy lamp with battery [Ref.34405](#)

Identical to the preceding model with integrated battery pack. No flex. Utilities: Very useful in any situation when electric breakdowns are frequent. Can be added to emergency equipment. Operation 3 hours operation without any electricity. 2 batteries 12 V, 17 Ah. Change-over switch: automatic switch from line power to battery power. Load time: 3-5 hours after complete download.

Robinetteries Plumbing



Pour répondre aux normes d'hygiène en vigueur, HYGECO propose une gamme complémentaire de robinets et accessoires adaptables sur les tables d'autopsie et mobiliers inox.

According to latest hygien standards, Hygeco offers an optional range of taps and accessories ready to use with autopsy tables and stainless steel furniture.

Autoclavable

Ref.FPM 1000

Mitigeur commande au coude SYSTEMCLIP limite le développement des bactéries de façon préventive grâce à son système anti-stagnation qui vide l'eau de la cartouche et du bec. Equipé d'une butée d'eau mitigée pour minimiser les risques de brûlure et d'un limiteur de débit pour économiser l'eau.

Autoclavable

Ref.FPM 1000

Mixer tap with elbow command. Bacterial development is limited by the latch system that empties water from the sink, the cartridge and the directional aerator. Equipped with a stop end for mixed hot and cold water in order to reduce any risk of burning and to limit water flow.

Autoclavable

Ref.FPM 1001

Mitigeur commande au coude avec bec orientable (livré avec 2 becs).

Autoclavable

Ref.FPM 1001

Elbow command with directional aerator (supplied with 2 aerators).

Autoclavable

Ref.FPM 1002

Mitigeur commande par cellule électronique. Bec fixe. Cellule sur le côté afin de ne pas déclencher l'ouverture lors du changement de bec (livré avec 2 becs). La manette longue permet à l'utilisateur de régler le débit et la température. Le mitigeur électrique est équipé d'un système d'écoulement cyclique et automatique afin de limiter le risque de développement de bouchons bactériens.

Autoclavable

Ref.FPM 1002

Electronic control actions the tap mixer. Fixed aerator. Control is placed on the side so that water flow is not opened while changing the aerator. (2 aerators supplied) A long lever provides the user with easy operating of water flow and temperatures. The electronic mixer is equipped with automatic cyclic drainage system to minimize the risk of bacterial development.

Douchette à gachette avec anneau

Ref.FPM 1003

Ring shower head with trigger

Ref.FPM 1003

Pistolet à gachette avec brise jet

Ref.FPM 1004

Pistol nozzle with trigger

Ref.FPM 1004

Pistolet à gachette avec douchette

Ref.FPM 1005

Spray nozzle with trigger

Ref.FPM 1005

Flexible pour pistolet à gachette - longueur 3 m

Ref.FPM 1006

3 m shower horse for pistol nozzle

Ref.FPM 1006

Lave yeux à commande par gachette

Ref.FPM 1007

Eye showe with a trigger command

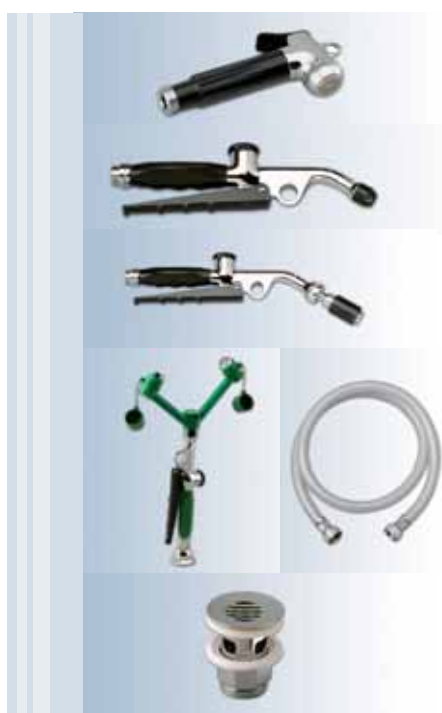
Ref.FPM 1007

Bondes à grille à écoulement libre sans vis centrale pour éviter les accrochages de résidus et diminuer les niches microbiennes

Ref.FPM 1008

Free flow plughole without central screw reduces microbe waste

Ref.FPM 1008



EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



Disconnecteur

Ref.FPM 1009

Dispositif anti-aspiration.

Dans les zones où existent des risques de pollution, les disconnecteurs apportent une sécurité supplémentaire pour la protection des réseaux d'eau potable. Ils possèdent le label ACS (Avis de Conformité Sanitaire) délivré par le SRIPS (ville de Paris).

Anti-aspiration device

Ref.FPM 1009

For every situation in which protection of water networks is required, circuit breakers provide extra security against pollution risks. (seal of quality ACS accorded by authorities of Paris).



Laveur à enrouleur automatique

Ref.FPM 1010

Fixation murale, support orientable à 180°. Support et tambour en tôle d'acier peinture époxy. Alimentation M 1/2". Température maximum d'utilisation : 60°C. Avec robinet à disconnecteur anti-pollution et pistolet à gâchette avec jet réglable. Longueur tuyau : 5 m

Retracting water-hose

Ref.FPM 1010

Wall mounted, removable support to 180°. Epoxy painted steel support and drum Supply water M 1/2". Max. operating temperature: 60°C. Tap with anti-pollution breaker, spray nozzle with trigger. 5 m length hose.

Divers

Other accessories



Purificateur d'air

Ref.555
Ref.557

Le purificateur d'air est conforme au décret N°94 1118 (décembre 94). Il est composé d'un caisson en tôle d'acier galvanisé protégé d'un revêtement glycéro blanc. Son isolement de 50 mm de laine minérale permet une absorption acoustique renforcée. Le choix du purificateur est déterminée en fonction du volume de la salle de travail. Il est muni : 1- d'une protection thermique intégrée. 2- d'un clapet anti-retour. 3- d'une grille anti-volatile. 4- d'une manchette de raccordement. 5- d'un caisson inox comprenant un pré-filtre et un filtre à charbon de désodorisation et absorption .

Ref: 555 / Purificateur d'air (200 à 400 m3)

Ref: 557 / Purificateur d'air (400 à 600 m3)

Air Purifier

Ref.555
Ref.557

Galvanised sheet metal case, protected with white glycerol covering. 50mm mineral wool insulation, provides extra noise absorption. Choice of purifier will depend on the size of the work space. Comes with: 1- integrated thermic protection. 2- check valve. 3- non-volatile grille. 4- attachment cord. 5- stainless steel casing with pre filter and deodorising and absorbent filter.

Ref: 555 / Air Purifier (200 to 400 m3)

Ref: 557 / Air Purifier (400 to 600 m3)



Broyeur

Ref.34121

Appareil silencieux et efficace conçu pour détruire les déchets et résidus en salle d'autopsie. S'adapte sur nos tables d'autopsie et mobiliers inox. Mise en service par interrupteur pneumatique. Diamètre : 200 mm. Hauteur : 375 mm. Voltage : 220/240 V. CV : 1/2 CV. Poids : 15 Kg.

Waste disposal system

Ref.34121

Silent and efficient machine for disposal of waste and residue in the autopsy room. Can be used with our range of autopsy table and stainless steel furniture. Activated by pneumatic switch. Diameter (mm) : 200. Height (mm) : 375. Voltage : 220/240 V. HP : 1/2 HP. Weight (Kg) : 15



Centrale d'hygiène.

Ref.34005

Le plus pour l'entretien, le nettoyage et la désinfection des laboratoires ainsi que des chambres froides. Ce système permet un dosage proportionnel des désinfectants, sans recours à l'électricité.

Dosage précis et indépendant des fluctuations de débit ou de pression. Comprenant : ensemble de pulvérisation composé d'un kit de 20 m de tuyau renforcé + pistolet + support de tuyau.

Caractéristiques :

Pression de fonctionnement : Entre 0.6 et 5 bar

Débit : Entre 10 et 2500 litres / h.

Dosage : Entre 1 et 5 %

Hygiene station

Ref.34405

For maintenance, cleaning and disinfection of laboratories and cold chambers. System allows proportioned dispensing of disinfectants without electricity. Spray 20m reinforced rubber + spray gun + hose rest.

Properties:

Operating pressure: from 0.6 to 5 bar.

Water flow: approx. 10 and 2500 litres/h.

Dose: from 1 to 5 %.



Bac à désinfection

Ref.03636

Avec le Stérimat, assure une désinfection totale après nettoyage de l'instrumentation. Conforme à la réglementation française relative aux chambres funéraires. Dimensions :

Longueur : 500 mm.

Largeur : 400 mm.

Hauteur : 235 mm.

Disinfectant Tank

Ref.03636

With Sterimat, provides complete disinfection after instrument cleaning. In accordance with French funeral laws.

Dimensions:

Length mm: 500

Width mm: 400

Height mm: 235

Scies d'autopsie Autopsy saws



Scie d'autopsie standard

Ref.35551

Vitesse : 14000 oscillations/mn.

Voltage : 230 V.

Poids : 1,3 Kg.

Niveau acoustique : 70 dB(A).

Longueur : 333 mm.

Livrée avec une lame Diam : 64 mm.

Standard autopsy saw

Ref.35551

Oscillating speed: 14000 osc/mn.

Voltage: 230 V.

Weight: 1,3 kg.

Sound level: 70 dB(A).

Length: 333 mm.

Supplied with blade diam: 64mm.



Extracteur pour scie d'autopsie standard

Ref.35551A

L'extracteur dispose de quatre niveaux de filtration dont un micro-filtre d'une capacité de rétention de 99,997 % pour les particules de poussière de plus de 0,5 microns.

La puissance d'aspiration est réglable.

Caractéristique de l'extracteur :

Voltage : 230 V.

Puissance du moteur (max.) : 1 kW.

Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz.

Aspiration : 2500 - Niveau d'eau en mm.

Niveau acoustique : 58 dB(A).

Filtration : 99,997 %.

Capacité du sac à déchets : 7,5 litres.

Extractor for standard autopsy saw

Ref.35551A

This extractor has a four storage filtration system with a micro filter which retains 99.997% of all dust particles greater than 0.5 microns. The suction rate can be altered.

Extractor specification:

Voltage: 230 V.

Motor power (max.): 1 kW.

Supply frequency: 50-60 Hz.

Suction: 2500 - water gauge mm.

Sound level: 58 dB(A).

Filtration: 99,997 %.

Dust bag capacity: 7.5 liters.



Scie d'autopsie Deluxe

Ref.35555

Cette scie d'autopsie est particulièrement recommandée pour un usage intensif.
La vitesse d'oscillations s'étend de 0-14000 oscillation /mn grâce au variateur électrique.
Voltage 40 V d.c.
Puissance de moteur : 100 watts.
Protection du moteur : Coupe-circuit de surcharge de protection de moteur.
Mode de fonctionnement : continu.
Longueur de câble 5 m.
Longueur 275 mm.
Poids 1,15 Kg.
Niveau sonore 70 dB(A).
Degré de protection contre l'entrée du liquide IP67-immersible à 1 m.
Livré avec un jeu de 5 lames : 3 lames circulaires (Diam : 51 mm / 63,5 mm / 76 mm), 1 radius 51 mm et 1 lame double segments 63 mm.

Deluxe autopsy saw

Ref.35555

Designed for intensive use
Oscillation speed range 0-14000 osc/min
Voltage 40 V d.c.
Motor power: 100 watts.
Motor protection: Overload cut-out, auto reset.
Mode of operation: continuous.
Cable length: 5 meters.
Length: 275 mm.
Weight: 1.15 kg.
Sound level: 70 dB (A).
Degree of protection against entry of liquid IP67-immersible at 1 meter.
Supplied with a set of 5 blades: 3 circular blades (51 mm / 63,5 mm / 76 mm diameter).



Extracteur pour scie d'autopsie Deluxe

Ref.35555A

L'extracteur dispose de cinq niveaux de filtration dont un micro-filtre d'une capacité de rétention de 99,997 % pour les particules de poussière de plus de 0,5 microns permettant au système de répondre aux normes les plus élevées de santé.
Caractéristiques de l'extracteur :
Voltage : 230 V.
Puissance du moteur (max.) : 1 KW.
Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz.
Aspiration : 2500 - Niveau d'eau en mm.
Niveau acoustique : 58 dB(A).
Filtration : 99,997 %.
Capacité du sac à déchets : 7,5 litres.

Extractor for deluxe autopsy saw

Ref.35555A

This extractor has a four stage filtration system with a micro filter which retains 99.997% of all dust particles greater than 0.5 microns enabling the system to meet the highest health standards. Smooth 3 meter extractor cable is easy to clean and disinfect.
Extractor specifications:
Voltage 230 V.
Motor power 1kW.
Supply frequency 50-60 Hz.
Suction: 2500 water gauge .
Sound level: 58 dB (A).
Filtration: 99.997 %.
Dust bag capacity 7.5 liters.

Une large gamme de lames et d'accessoires sont disponibles pour ces articles, n'hésitez pas à nous contacter !

A large range of blades and other accessories are available for these products. Do not hesitate to contact us.

Instrumentation d'Autopsie Autopsy instruments



Mallette d'autopsie

Ref.35500

Strong wood case

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

Contenu de la mallette :

- 4 - bistouris de dissection.
- 1 - rachitome.
- 1 - couteau à cartilage.
- 2 - écarteurs à 2 griffes doubles.
- 1 - couteau à autopsie.
- 2 - tubes insufflateurs doubles.
- 1 - ciseau à incision 14,5 cm.
- 2 - stylets olivaires.
- 1 - cisaille à os.
- 4 - aiguilles à suture.
- 1 - ciseau entérotome.
- 1 - mètre.
- 2 - pinces à dissection.
- 1 - éprouvette graduée 100 cc.
- 1 - scie d'amputation.
- 2 - ciseaux burins.
- 1 - marteau.

Suitable for all types of anatomical pathology.

Contents :

- 4 - dissection scalpels.
- 1 - rachett.
- 1 - cartilage knife.
- 2 - retractors with 2 double claws.
- 1 - autopsy knife.
- 2 - double tubed insufflators.
- 1 - 14.5 cm pair of incision scissors.
- 2 - olivaires stylets.
- 1 - pair of bone shears.
- 4 - suturing needles.
- 1 - pair of bowel scissors.
- 1 - tape measure.
- 2 - dissection pliers.
- 1 - 100cc test tube.
- 1 - amputation saw.
- 2 - chisel scissors.
- 1 - hammer.



Boîte d'autopsie

Ref.35510

Stainless steel box

Cette boîte d'autopsie présentée dans une boîte inox comprend les instruments indispensables à toute intervention. Contenu de la boîte 35510 :

- 1 - couteau à cartilage lame de 8 cm.
- 1 - maillet de 20 cm.
- 1 - couteau à autopsie lame de 13 cm.
- 1 - rachitome droit 20 cm.
- 1 - paire de ciseaux à entérotomie 20 cm.
- 1 - costotome.
- 1 - paire de cisaille de Liston 19 cm droite.
- 1 - scie de Satterlee 29 cm.
- 1 - pince dissection avec griffes 16 cm.
- 1 - écarteur de Weitlaner.
- 1 - pince dissection sans griffes 16 cm.

Stainless steel box containing all necessary instruments.

Contents:

- 1 - cartilage knife 8 cm blade.
- 1 - mallet 20 cm.
- 1 - autopsy knife 13 cm blade.
- 1 - straight rachett, 20 cm.
- 1 - pair of bowel scissors, 20 cm.
- 1 - pair of rib shears.
- 1 - pair of straight Liston shears 19 cm.
- 1 - Satterlee saw 29 cm.
- 1 - pair of dissection pliers with claws 16 cm.
- 1 - Weitlaner retractor.
- 1 - pair of dissection pliers without claws 16 cm.

EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



↔ 311 mm **Costotome de Pollocks**
Rib Shears - Pollocks

[Ref.A336026](#)

INOX
SS



↔ 311 mm **Costotome de Pollocks (modifié)**
Rib Shears - Pollocks (amended)

[Ref.A336027](#)

INOX
SS



↔ 380 mm **Costotome de Barber**
Barber Rib Shears

[Ref.A336028](#)



↔ 215 mm **Costotome de Eslander**
Rib Shears - Eslander

[Ref.A336038](#)

INOX
SS



↔ 184 mm **Couteau à squelette - Enfant**
Infant Skull Shears

[Ref.A336051](#)

INOX
SS



↔ 266 mm **Pince coupante de Horsley - Droite**
Horsley Compound Action-Straight

[Ref.A133152](#)

INOX
SS



↔ 266 mm **Pince coupante de Horsley - Courbe**
Horsley Compound Action-Angled

[Ref.A133164](#)

INOX
SS

EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



190 mm

Ciseaux de Metzenbaum - Droit
Metzenbaum - Straight

[Ref.A136396](#)



127 mm

Ciseaux
Scissors bunt/sharp

[Ref.A620005](#)



304 mm

Couteau à cerveau - Poignée polypropylène
Brain Knife - Polypropylene Handle

[Ref.A328108](#)



300 mm

Couteau à cerveau
Brain Knife

[Ref.A328109](#)



152 mm

Couteau de Catlin
Catlin Knife

[Ref.A326033](#)



381 mm

Couteau à cerveau
Brain Knife

[Ref.A328091](#)



Couteau à côtes
Rib Knife

[Ref.A329022](#)

EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



254 mm

Couteau à organe - Poignée
polypropylène
Organ Knife - Polypropylene Handle

[Ref.A329034](#)



Manche bistouri inox - PM 40
Scalpel Handle Stainless - PM 40

[Ref.A330074](#)



Manche bistouri bleu - PM 40
Scalpel Handle PM 40 Blue

[Ref.A330073](#)



Lame bistouri PM 40
PM 40 Blades

[Ref.A330097](#)



Lame bistouri PM 40
Extrémité arrondie
PM 40 Blades 6 Round end

[Ref.A330085](#)



Bistouri à usage unique
Disposable Blade/Handle PM 40

[Ref.A330189](#)



19 mm
Lame/
Blade



Burin droit
Chisel - Straight

[Ref.A343031](#)

EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



INOX
SS

Burin en T
Chisel - T shape

Ref.A343092



↔

76 mm
Lame/
Blade

INOX
SS

Burin à vertèbres - droit
Vertebrae Chisel - Straight

Ref.A343110



↔

76 mm
Lame/
Blade

INOX
SS

Burin à vertèbres - courbe
Vertebrae Chisel - Angled

Ref.A343111



INOX
SS

Burin à crâne
Cranium Chisel

Ref.A343112



Maillet caoutchouc
Mallet Caoutchouc

Ref.A344084



INOX
SS

Louche inox
Ladle - Stainless Steel

Ref.A350023

EQUIPEMENT DE LABORATOIRE - LABORATORY EQUIPMENT



203 mm

Pince dissection - Droite/Striée
Forceps Dissecting - Straight
Serrated

[Ref.A337043](#)



203 mm

Pince Treves - 2 griffes
Forceps Treves - 1x2 Teeth

[Ref.A337080](#)



152 mm

Pince dissection Mc Indoe
Forceps Dissecting - McIndoe

[Ref.A337110](#)



254 mm

Pince vulsellum - Schroeder
Vulsellum Forceps - Schroeder

[Ref.A338035](#)



177 mm

Pince de ramseys - 6 griffes
Forceps Ramseys - 2X3 Teeth

[Ref.125325](#)



228 mm

Scie - Dos fixe
Lame/
Blade

[Ref.A339027](#)



254 mm

Scie - Dos articulé
Lame/
Blade

[Ref.A339052](#)





254 mm
Lame/
blade



Scie amputation
Amputation Saw with Shaped End

[Ref.A325132](#)

