

Table D'autopsie aspirante et ØlØvatrice



Sa conception et sa fabrication en font le modèle le mieux 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 15/10ème. D'une grande stabilité
Équipée d'un bac de lavage à l'extrémité du plan de travail avec bonde d'évacuation.



Cette table de conception résolument moderne, réalisée en acier inoxydable 316 L, répond aux exigences des services spécialisés tels que Anatomo-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

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 r
Eservations 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

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