

Décontamination et pré-désinfection

Pompe de vidange automatique

Pompe de vidange automatique en acier inoxydable 18/10 304 RB spécifiquement destinée à vider les bacs de trempage des instruments souillés en milieu hospitalier. Simple d'utilisation, ergonomique, de faible encombrement elle permet de travailler en toute sécurité, sans manipulations dangereuses des produits de nettoyage corrosifs ou toxiques.

Fixation murale et gestion électronique, arrêt automatique lorsque le bac est vide. Capot, support, canne d'aspiration et crépine en inox. Débit d'aspiration 17L/minute Sur demande : adaptation sur chariot possible.



Chariot de pré-désinfection

Chariot de pré-désinfection simple Réf. ST218

Entièrement réalisé en acier inoxydable 18/10 304. Piétement tube Ø 25 mm, soudé argon. Dimensions 770x450 mm. Plateau inférieur 725x450 mm avec 4 galeries. Roues Ø 100 mm.

Livré avec bac Polypropylène 40L Réf ST157 et couvercle Réf. ST158.



Vidoir

Vidoir Réf. VHE1

Entièrement réalisé en acier inoxydable 18/10 304 RB.

Dimensions : 375 (L) x 446 (P) x 130 (H) mm.

Livré avec la grille et la bonde.

Jupe en option Réf. VHE1J. Hauteur hors tout 244 mm

Chariot de pré-désinfection

Chariot de pré-désinfection

double Réf. ST219

Dimensions 944x725 mm.

Livré avec 2 bacs Polypropylène 40L Réf ST157 et 2 couvercles Réf. ST158.

