

Système de déminéralisation ASD 150 DUO

Ce système a été spécialement développé pour répondre aux exigences des cabinets médicaux et des petits laboratoires. Il fournit quotidiennement jusqu'à 10 litres d'eau déminéralisée de haute qualité qui, utilisée comme eau de rinçage, empêche la formation de dépôts ou de taches sur les instruments. L'eau peut également servir pour le remplissage des petites enceintes climatiques, autoclaves et batteries.

L'eau du robinet passe dans les deux carters où sont logées les deux cartouches de déminéralisation contenant les résines échangeuses d'ions anioniques et cationiques et en ressort ainsi déminéralisée.

Le système possède également un conductivimètre analogique pour le contrôle de la qualité de l'eau pure, un support mural et un jeu de tuyaux.

Tous les systèmes d'échange d'ions ASD sont conformes aux normes en vigueur telles que ASTM, CLSI, DIN EN 13060 et VDE 0510.



5, rue Gutenberg
Z.I. La Marinière
91070 BONDOUFLE

Tel : 01.64.97.27.80
Fax : 01.69.36.32.60
Email : contact@asd-labo.com
Site Web : www.asd-labo.com

Contenu de la livraison et données techniques

2 x corps de filtre résistant à la pression (max 4 bar)

2 x cartouches 10" échangeuses d'ions

Conductivimètre analogique AW 100 - montage mural

Fixation pour montage mural et jeu de 2 tuyaux (1,5 mètre)



Système	ASD 150 DUO
Matériau des carters	polypropylène
Débit	50 L/h
Capacité (à 10°TDS)	2 x 150L
Qualité eau pure	0.1 – 20 µS/cm
Température eau max.	30°C
Raccordement électrique	230 V / 50-60 Hz
Pression maximale	4 bar
Dimensions corps de filtre	Largeur 390mm x Profondeur 150mm x Hauteur 380 mm
Dimensions conductivimètre	Largeur 93mm x Profondeur 96mm x Hauteur 125 mm
Raccords	R ¾" mâle
Poids	Environ 6 kg

Référence article

010150DEN	Système de déminéralisation ASD 150 DUO
010151	Kit de 2 cartouches de remplacement pour ASD 150 DUO