



IMLAB sarl

Centre d'Affaires de l'Horlogerie
48 RUE DES CANONNIERS
59000 LILLE

 03 20 55 19 11

 03 20 55 20 85

imlab@wanadoo.fr

www.imlab.com

Tarif BARNSTEAD-THERMO 01-02-2013



PARTENAIRE OFFICIEL

REF	Description	EUR
50132395	<p>LabTower EDI 15, système de production 2 en 1, eau ultra pure de type I et II ASTM, avec la technologie électrodéionisation, débit du perméat de 15L/H. Réservoir de 100L intégré avec niveau de remplissage programmable, Système compact sur roulette livré complet, prêt à servir, Qualité d'eau en sortie type I : résistivité = 18.2 MΩ/cm à 25°C, débit 2L/min, COT 5-10 ppb, bactéries < 1CFU/ml, Particules (> 0.22µm) < 1 particule / ml, Qualité d'eau en sortie type II : résistivité = 15 - 10 MΩ/cm à 25°C, 99% des germes, bactéries et particules retenus par la membrane de l'osmoseur, sortie du réservoir disponible pour alimenter les analyseurs cliniques, autoclaves, etc. Utilisation agréable avec le bloc contrôle clavier-afficheur rétro éclairé et inclinable, technologie électrodéionisation pour économiser sur les consommables, remplacement très facile des cartouches de rechange (longue durée), système contrôlé en permanence par microprocesseur, Interface RS232, protection par code, filtre stérile 0.2µm en sortie (stérilisable), réducteur de pression intégré pour l'arrivée d'eau. Pour une sécurité accrue, affichage et limites paramétrables de la conductivité de l'eau en entrée du circuit d'eau ultra pure, Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse (réservoir). Dimensions LXPXH : 450X580X1500 mm, poids 58 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.25 kW. Options lampe UV (185/254 nm) pour oxydation, TOC 1-5 ppb. Option ultra filtration pour PCR, biologie moléculaire, etc. Endotoxines = 0.001 EU/ml, RNAs = 0.01 ng/ml, DNase = 4 pg/µl</p>	€ 10.379,00
50132396	<p>LabTower EDI 30, système de production 2 en 1, eau ultra pure de type I et II ASTM, avec la technologie électrodéionisation, débit du perméat de 30L/H. Réservoir de 100L intégré avec niveau de remplissage programmable, Système compact sur roulette livré complet, prêt à servir, Qualité d'eau en sortie type I : résistivité = 18.2 MΩ/cm à 25°C, débit 2L/min, COT 5-10 ppb, bactéries < 1CFU/ml, Particules (> 0.22µm) < 1 particule / ml, Qualité d'eau en sortie type II : résistivité = 15 - 10 MΩ/cm à 25°C, 99% des germes, bactéries et particules retenus par la membrane de l'osmoseur, sortie du réservoir disponible pour alimenter les analyseurs cliniques, autoclaves, etc. Utilisation agréable avec le bloc contrôle clavier-afficheur rétro éclairé et inclinable, technologie électrodéionisation pour économiser sur les consommables, remplacement très facile des cartouches de rechange (longue durée), système contrôlé en permanence par microprocesseur, Interface RS232, protection par code, filtre stérile 0.2µm en sortie (stérilisable), réducteur de pression intégré pour l'arrivée d'eau. Pour une sécurité accrue, affichage et limites paramétrables de la conductivité de l'eau en entrée du circuit d'eau ultra pure, Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse (réservoir). Dimensions LXPXH : 450X580X1500 mm, poids 58 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.25 kW. Options lampe UV (185/254 nm) pour oxydation, TOC 1-5 ppb. Option ultra filtration pour PCR, biologie moléculaire, etc. Endotoxines = 0.001 EU/ml, RNAs = 0.01 ng/ml, DNase = 4 pg/µl</p>	€ 12.182,00

PARTENAIRE OFFICIEL

REF	Description	EUR
-----	-------------	-----

Consumables and Accessories		
Part number	Description	
09.1021	Sterilizing filter capsule 0.1 µm for pyrogen reduction (OPTION UF)	€ 203,00
26.0013	UV photooxidation 185/254 nm for recirculation loop (OPTION UV)	
06.5201	Combi cartridge 5 µm + activated carbon - 10"	€ 83,10
09.1003	Sterile filter capsule 0.2 µm for dispenser	€ 142,00
09.2005	Filter set for Polisher (extra large) no. 08.2202 - 08.2256 or 07.4415 - 07.4445	€ 464,00
22.0046	RO membrane for LabTower EDI 15 (parts, 2pieces)	€ 312,00
22.0087	RO membrane for LabTower EDI 30 (parts, 2pieces)	€ 312,00
09.2002	Replacement UV-Lamp for GenPure or LabTower EDI (changed when low % intensity)	€ 251,00
09.2202	Disinfection solution 12 pieces	€ 66,90
09.2909	Qualification documentation DQ. IQ. OQ	
06.5006	UV-Disinfection module with 254 nm wavelength for suppression of bacterial growth in the tank 30 - 100 litres	€ 405,00
06.5001	Sterile overflow for storage tank 30 - 100 litres	€ 108,00
06.5002	CO2 Adsorber + vent filter for storage tank 30 - 100 litres	€ 218,00
06.5003	Sterile vent filter, 0.2µm for storage tank 30 - 100 litres	€ 188,00
22.0095	Replacement UV-lamp for tank UV-housing no. 06.5006	€ 196,00
06.5350	Filter housing 10" for pressure outlet	€ 169,00
06.5101	Pre filter 1 µm - 10" for pressure outlet	€ 44,60
06.5555	Sterile filter 0.2 µm - 10" for pressure outlet	€ 294,00
06.5512	External pressure pump. 1.5 m3/h	€ 802,00
06.5516	External pressure pump. 2.5 m3/h	€ 1.165,00
06.1250	Adoucisseur Mix Multi Mini 5 L de résines, débit 0.5 m3/H, Capacité à 18° fH 2000 litres, volume de stocke du sel 10 kg, pression de 1.4 à 6 bar, température max.de l'eau 40°C, Dim. LxPxH 230x400x520 mm	€ 1.427,00
06.1252	Adoucisseur Mix Multi XL 25 L de résines, débit 1.5 m3/H, Capacité à 18° fH 8000 litres, volume de stocke du sel 75 kg, pression de 1.4 à 6 bar, température max.de l'eau 40°C, Dim. LxPxH 350x570x1150 mm	€ 2.702,00
06.1000	Hardness Measuring Kit	€ 45,60

Conditions de vente 2013

Colonne Prix euro HT = prix de vente HORS TAXES, TVA 19,6% en sus

Frais transport si commande < 500,00 EUR	37,00 EUR
Frais transport si commande de 501,0 à 3 000,00 EUR	94,00 EUR
Frais transport si commande de 3001,00 à 10 000,00 EUR	177,00 EUR
Frais transport si commande de 10000,00 à 40 000,00 EUR	348,00 EUR

Paiement: 30 jours date de facture

Livraison rez de chaussée !

GARANTIE: UNE ANNEE CONTRE TOUT VICE DE FABRICATION