

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

Promo jusqu'au 15/12/2013 !!!



PARTENAIRE OFFICIEL

REF	Description	EUR
	Remise de 25% à déduire du prix de liste pour les Genpure x-CAD (articles en rouge)	
50131286	Genpure x-CAD (bench), système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2L/min. Système de contrôle et distribution déporté X-CAD sur paillasse. Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications analytiques et spécialement AAS, IC, ICP, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, TOC 5-10 ppb, bactéries < 1CFU/ml, Particules (> 0.22µm) < 1 particule / ml, Installation sur ou sous paillasse ou option murale, utilisation agréable avec le bloc contrôle clavier-afficheur rétro éclairé inclinable, protection par code, remplacement très facile des cartouches de rechange, système contrôlé en permanence par microprocesseur, Interface RS232, filtre stérile 0.2µm en sortie (stérilisable), réducteur de pression intégré pour l'arrivée d'eau (qui doit être prétraitée, distillée ou déminéralisée), Pour une sécurité accrue, affichage et limites paramétrables de la conductivité de l'eau en entrée. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse, Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm, poids 22 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 7.511,00
50131254	Genpure x-CAD UV (version paillasse) système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, avec UV-oxydation 185/254 nm Débit 2L/min, système de contrôle et distribution déporté X-CAD sur paillasse. Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications analytiques sensibles et spécialement HPLC, ICP-MS, analyses de COT, MC, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, TOC 1-5 ppb, bactéries < 1CFU/ml, Particules (> 0.22µm) < 1 particule / ml, Installation sur ou sous paillasse ou option murale, utilisation agréable avec le bloc contrôle clavier-afficheur rétro éclairé inclinable, protection par code, remplacement très facile des cartouches de rechange, système contrôlé en permanence par microprocesseur, Interface RS232, filtre stérile 0.2µm en sortie (stérilisable), réducteur de pression intégré pour l'arrivée d'eau (qui doit être prétraitée, distillée ou déminéralisée), Pour une sécurité accrue, affichage et limites paramétrables de la conductivité de l'eau en entrée. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm poids 22 kg	€ 8.271,00
50131296	Genpure x-CAD UV-TOC (bench)	€ 8.778,00
50131250	Genpure x-CAD UF (bench)	€ 7.967,00
50131252	GenPure UV/UF with xCAD, bench version	€ 8.727,00

**PARTENAIRE OFFICIEL**

REF	Description	EUR
50131298	<p>Genpure x-CAD UV-TOC/UF (version paillasse) système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, avec Ultra filtration, UV-oxydation 185/254 nm et affichage TOC</p> <p>Débit 2L/min, système de contrôle et distribution déporté X-CAD sur paillasse. Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications analytiques et spécialement culture cellulaire, PCR, DNA, anticorps monoclonaux, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, TOC 1-5 ppb, bactéries < 1CFU/ml, Particules (> 0.22µm) < 1 particule / ml, Endotoxines = 0.001 EU/ml, RNAs = 0.01 ng/ml, DNase = 4 pg/µl, Installation sur ou sous paillasse ou option murale, utilisation agréable avec le bloc contrôle clavier-afficheur rétro éclairé inclinable, protection par code, remplacement très facile des cartouches de rechange, système contrôlé en permanence par microprocesseur, Interface RS232, filtre stérile 0.2µm en sortie (stérilisable), réducteur de pression intégré pour l'arrivée d'eau (qui doit être prétraitée, distillée ou déminéralisée), Pour une sécurité accrue, affichage et limites paramétrables de la conductivité de l'eau en entrée, affichage de la valeur TOC, intensité de la lampe UV. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse</p> <p>230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm poids 22 kg</p>	€ 9.233,00
50131300	<p>Genpure x-CAD (wall), système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2L/min. Système de contrôle et distribution déporté X-CAD mural.</p> <p>Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications analytiques et spécialement AAS, IC, ICP, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, TOC 5-10 ppb, bactéries < 1CFU/ml, Particules (> 0.22µm) < 1 particule / ml, Installation sur ou sous paillasse ou option murale, utilisation agréable avec le bloc contrôle clavier-afficheur rétro éclairé inclinable, protection par code, remplacement très facile des cartouches de rechange, système contrôlé en permanence par microprocesseur, Interface RS232, filtre stérile 0.2µm en sortie (stérilisable), réducteur de pression intégré pour l'arrivée d'eau (qui doit être prétraitée, distillée ou déminéralisée), Pour une sécurité accrue, affichage et limites paramétrables de la conductivité de l'eau en entrée. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse, Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm, poids 22 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.</p>	€ 7.511,00
50131317	GenPure UV with xCAD, wall version	€ 8.271,00
50131321	Genpure x-CAD UV-TOC (wall)	€ 8.778,00
50131302	Genpure x-CAD UF (wall)	€ 7.967,00
50131315	GenPure UV/UF with xCAD, wall version	€ 8.727,00
50131323	<p>Genpure x-CAD UV/UF TOC (version murale) Système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, avec Ultra filtration, UV-oxydation 185/254 nm et affichage TOC</p> <p>Débit 2L/min, système de contrôle et distribution déporté X-CAD mural. Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications analytiques et spécialement culture cellulaire, PCR, DNA, anticorps monoclonaux, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, TOC 1-5 ppb, bactéries < 1CFU/ml, Particules (> 0.22µm) < 1 particule / ml, Endotoxines = 0.001 EU/ml, RNAs = 0.01 ng/ml, DNase = 4 pg/µl, Installation sur ou sous paillasse ou murale, utilisation agréable avec le bloc contrôle clavier-afficheur rétro éclairé inclinable, protection par code, remplacement très facile des cartouches de rechange, système contrôlé en permanence par microprocesseur, Interface RS232, filtre stérile 0.2µm en sortie (stérilisable), réducteur de pression intégré pour l'arrivée d'eau (qui doit être prétraitée, distillée ou déminéralisée), Pour une sécurité accrue, affichage et limites paramétrables de la conductivité de l'eau en entrée, affichage de la valeur TOC, intensité de la lampe UV. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse</p> <p>230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm poids 22 kg</p>	€ 9.233,00

**PARTENAIRE OFFICIEL**

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

Consumables and Accessories		
Part number	Description	
02.1500	Pre-treatment - pressure resistant stainless-steel cartridge DI 1500. R ¾"	€ 582,00
09.2002	Replacement UV-Lamp for Polisher (changed when low % intensity) no. 08.2204 - 08.2207. 08.2216. 08.2217. 08.2226. 08.2227. 08.2255. 08.2256	€ 251,00
09.2005	Filter set for Polisher (extra large) no. 08.2202 - 08.2256 or 07.4415 - 07.4445	€ 464,00
09.1003	Sterilizing filter capsule 0.2 µm for Polisher no. 08.2202 - 08.2256	€ 142,00
09.1021	Sterilizing filter capsule 0.1 µm for pyrogen reduction	€ 203,00
09.2001	Replacement insert for pre-treatment no. 09.2000	€ 142,00
09.2201	Disinfection cartridge for Polisher no. 08.2202 - 08.2256	€ 346,00
09.2202	Disinfection solution 12 pieces	€ 66,90
09.2207	Printer for GenPure	€ 557,00
09.2210	Volume dispensing for GenPure (included in GenePure xCAD)	€ 245,00
09.2901	Qualification documentation DQ. IQ. OQ for GenPure	
10.2012	2 x 12 litres disposable resin for no. 02.1500	€ 213,00
22.0079	Ultra filter for Polisher (life time 2 years) no. 08.2203. 08.2204. 08.2207. 08.2213. 08.2217. 08.2223. 08.2227	€ 630,00
06.5038	Feed water storage tank 30 litres	€ 608,00
06.5068	Feed water storage tank 60 litres	€ 693,00

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