

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](mailto:imlab@wanadoo.fr)

[www.imlab.com](http://www.imlab.com)

Tarif BARNSTEAD-THERMO 01-02-2013

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



**PARTENAIRE OFFICIEL**

REF	Description	EUR
	<b>Remise de 25% à déduire du prix de liste pour les Genpure ( articles en rouge )</b>	
50131211	GenPure, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2L/min Système compact livré complet, prêt à servir, pour les applications AAS, IC, ICP, standard buffer, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, TOC 5-10 ppb, bactéries < 1CFU/ml, Particules (> 0.22µm) < 1 particule / ml, Installation sur 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. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse, Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm, poids 22 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 5.485,00
50131243	GenPure UV, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2L/min 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 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. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse, Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm, poids 22 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 6.245,00
50131235	GenPure UF	€ 5.941,00



**PARTENAIRE OFFICIEL**

REF	Description	EUR
50131217	<p>GenPure UV/UF, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, avec Ultra filtration, UV-oxydation 185/254 nm,</p> <p>Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications analytiques sensibles et spécialement HPLC, ICP-MS, analyses de COT, MC spécialement culture cellulaire, PCR, DNA, anticorps monoclonaux, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, TOC 1-5 ppb, bactéries &lt; 1CFU/ml, Particules (&gt; 0.22µm) &lt; 1 particule / ml, Endotoxines = 0.001 EU/ml, RNAs = 0.01 ng/ml, DNase = 4 pg/µl, Installation sur 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. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse</p> <p>230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW Dimensions LXPXH : 372X330X615 mm poids 24 kg</p> <p>50131950</p>	€ 6.701,00
50131229	<p>GenPure UV-TOC, bras-distributeur à flexible, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2L/min</p> <p>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 &lt; 1CFU/ml, Particules (&gt; 0.22µm) &lt; 1 particule / ml, Installation sur 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. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse, Dimensions LXPXH : 472X330X615 mm, poids 25 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.</p>	€ 6.752,00



**PARTENAIRE OFFICIEL**

REF	Description	EUR
50131256	GenPure UF/UV TOC, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2L/min avec UV-oxydation 185/254 nm, Ultra filtration et affichage TOC 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 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, Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm, poids 22 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 7.207,00

**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**