

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 MicroPure (articles en rouge)	
50132366	MicroPure , système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 1.5L/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 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, 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 : 305X300X545 mm, poids 17 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 3.394,00
50132373	MicroPure UV , système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 1.5L/min, avec UV-Oxydation 185/254 nm, 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 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, 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 : 305X300X545 mm, poids 17 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 3.951,00

**PARTENAIRE OFFICIEL**

REF	Description	EUR
50132368	MicroPure UF , système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 1.5L/min, avec UltraFiltration, Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications de microbiologie, biologie moléculaire, culture cellulaire, PCR, DNA, anticorps monoclonaux, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, 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 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, 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 : 305X300X545 mm, poids 17 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 3.900,00
50132370	MicroPure UV/UF , système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 1.5L/min, avec UltraFiltration et UV-Oxydation 185/254 nm, Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications analytiques sensibles et spécialement HPLC, ICP-MS, analyses de COT, MC, et aussi microbiologie, biologie moléculaire, 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 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, 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 : 305X300X545 mm, poids 17 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 4.356,00
50132367	MicroPure-ST , avec réservoir intégré de 6L, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 1.5L/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 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, 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 : 305X300X545 mm, poids 17 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 3.637,00



PARTENAIRE OFFICIEL

REF	Description	EUR
50132369	MicroPure UF-ST , avec réservoir intégré de 6L, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 1.5L/min, avec UltraFiltration, Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications de microbiologie, biologie moléculaire, culture cellulaire, PCR, DNA, anticorps monoclonaux, résistivité = 18.2 MO.cm à 25°C, 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 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, 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 : 305X300X545 mm, poids 17 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 4.194,00
50132374	MicroPure UV-ST , avec réservoir intégré de 6L, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 1.5L/min, avec UV-Oxydation 185/254 nm, 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 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, 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 : 305X300X545 mm, poids 17 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 4.143,00
50132372	MicroPure UV/UF-ST , avec réservoir intégré de 6L, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 1.5L/min, avec UltraFiltration et UV-Oxydation 185/254 nm, Système compact livré complet, prêt à servir, pour toutes applications analytiques sensibles et spécialement HPLC, ICP-MS, analyses de COT, MC, et aussi microbiologie, biologie moléculaire, 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 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, 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 : 305X300X545 mm, poids 17 kg. 230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW.	€ 4.599,00



PARTENAIRE OFFICIEL

REF	Description	EUR
Part number	Description	
02.1500	Pre-treatment - Pressure resistant stainless-steel cartridge DI 1500. R ¾"	€ 582,00
09.1002	Replacement UV-photo lamp for 08.1205 MicroPure. 08.1005 Micro and - 08.1105 HP	€ 239,00
09.1003	Sterilizing filter capsule 0.2 µm for 08.1002 - 08.1205 - Type MicroPure. Micro + HP	€ 142,00
09.1021	Sterilizing filter capsule 0.1 µm for pyrogen reduction	€ 203,00
09.1006	Filter set for Polisher 08.1002 - 08.1205 - Type MicroPure and Micro	€ 464,00
09.2001	Replacement insert for pre treatment no. 09.2000	€ 142,00
09.1102	Disinfection cartridge for 08.1002 - 08.1205 - Type MicroPure and Micro	€ 346,00
09.2202	Disinfection solution 12 pieces	€ 66,90
09.2212	Option murale pour MicroPure	€ 131,00
10.2012	2 x 12 litres disposable resin for no. 02.1500	€ 213,00
06.5038	Feed water storage tank 30 litres	€ 608,00
06.5068	Feed water storage tank 60 litres	€ 693,00
50133981	Ultra filter for MicroPure UF or Smart2Pure UF	€ 326,00

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