

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 PRO (articles en rouge) | |
| 50131956 | <p>GenPure PRO, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, bras-distributeur flexible</p> <p>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</p> <p>230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW Dimensions LXPXH : 382X330X615 mm poids 22 kg</p> | € 5.891,00 |



PARTENAIRE OFFICIEL

| REF | Description | EUR |
|----------|---|------------|
| 50131952 | <p>GenPure PRO UV, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, bras-distributeur flexible, 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, 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</p> <p>230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW Dimensions LXPXH : 472X330X615 mm poids 26 kg</p> | € 6.650,00 |
| 50131954 | <p>GenPure PRO UF, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, bras-distributeur flexible, avec Ultra filtration,</p> <p>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 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 : 472X330X615 mm poids 25 kg</p> | € 6.346,00 |



PARTENAIRE OFFICIEL

| REF | Description | EUR |
|----------|--|------------|
| 50131950 | <p>GenPure PRO UV/UF, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, bras-distributeur flexible, avec Ultra filtration, UV-oxydation 185/254 nm,</p> <p>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. Circulation interne pour polissage par pompe très silencieuse</p> <p>230V/ 50 Hz, Puissance 0.1 kW Dimensions LXPXH : 472X330X615 mm poids 25 kg</p> | € 7.106,00 |
| 50131948 | <p>Genpure PRO UV-TOC, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, bras-distributeur flexible, avec UV-oxydation 185/254 nm et affichage TOC</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 < 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, 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 : 472X330X615 mm poids 26 kg</p> | € 7.157,00 |



PARTENAIRE OFFICIEL

| REF | Description | EUR |
|----------|--|------------|
| 50131922 | <p>Genpure PRO UV-TOC/UF, système de production d'eau ultra pure de type 1 ASTM, 2l/min, bras-distributeur flexible, avec Ultra filtration, UV-oxydation 185/254 nm et affichage TOC,</p> <p>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,</p> <p>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 : 472X330X615 mm poids 26 kg</p> | € 7.613,00 |

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 |



PARTENAIRE OFFICIEL

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