



Reinstwasserlösungen für Ihr Labor !

EASYpure® II – Reinstwassersysteme mit kostenlosem Zubehör

EASYpure® II – jahrelange Kompetenz im Reinstwassermarkt

EASYpure® II – Wirtschaftlichkeit bei den Verbrauchskosten

EASYpure® II – Qualität in Material und Verarbeitung

EASYpure® II – Type I Reinstwasser für alle Anwendungen

Aktionsangebote 2010

EASYpure® II UV – mit kostenlosem Kartuschenkit, Desinfektionslösung, UV-Brenner, Steril-Endfilter 0,2µm, Wandhalterung und Dispenser.

EASYpure® II UV/UF - mit kostenlosem Kartuschenkit, Desinfektionslösung, UV-Brenner, Ultrafiltration, Steril-Endfilter 0,2µm, Wandhalterung und Dispenser.

EASYpure® RoDI – mit kostenlosem Start -up-Kit: RO Membran mit Druckrohr, Aktivkohlefilter, Kartuschenkit Steril-Endfilter 0,2µm, Desinfektions-Kit.



Reinstes Wasser. Höchste Qualität. Vollstes Vertrauen.

EASYpure® II

EASYpure® II UV Ultra Low Organics HPLC

Reinstwassersystem mit Festanschluss an VE-Leitung.
Inkl. UV-Oxidationskammer mit 254/185 nm im Quarz-Hüllrohr.
Automatische Rezirkulation im Standby.
Fließrate 1,1 l/min.
TOC < 1-5 ppb.
Spez. Widerstand 18,2 MΩ bei 25°C.
Bakterien < 1KBE/ml.
0,2 µm Endstellenfilter.
Rezirkulierender Dispenser, Reichweite 2 m, inkl. Wandhalterung.
Desinfektionslösung.
Ideal für alle analytischen Applikationen mit niedrigem TOC-Gehalt: HPLC, GC, GC/MS, TOC, ICP, ICP/MS.

EASYpure® II UV UF Komplettsystem LifeSciences

Reinstwassersystem mit Festanschluss an VE-Leitung.
Inkl. UV-Oxidationskammer mit 254/185 nm im Quarz-Hüllrohr.
Inkl. Ultrafiltration 6 log.
Automatische Rezirkulation im Standby.
Fließrate 1,1 l/min.
TOC < 1-5 ppb.
Pyrogene < 0,001 EU/ml.
Bakterien < 1KBE/ml.
Spez. Widerstand 18,2 MΩ bei 25°C.
0,2 µm Endstellenfilter.
Rezirkulierender Dispenser, Reichweite 2 m, inkl. Wandhalterung.
Desinfektionslösung.
Ideal für alle biologischen Applikationen, pyrogenfreies Reinstwasser, Zell- und Gewebekultur, IVF, LifeScience-Applikationen

EASYpure® II RoDI Reinstwasser direkt aus Trinkwasser

Reinstwassersystem mit Festanschluss an Trinkwasserleitung.
Inkl. Aktivkohle-Vorfilter, Reverse Osmose, interner Vorlagetank.
Inkl. UV-Oxidationskammer mit 254/185 nm im Quarz-Hüllrohr.
Automatische Rezirkulation im Standby.
Fließrate 0,8 l/min.
TOC < 1-5 ppb.
Bakterien < 1KBE/ml.
Spez. Widerstand 18,2 MΩ bei 25°C.
0,2 µm Endstellenfilter.
Desinfektionskit.
Ideal für alle analytischen Applikationen mit niedrigem TOC-Gehalt: HPLC, GC, GC/MS, TOC, ICP, ICP/MS.

Ausstattungen und Preise

Modell	Ausstattung komplett	Listenpreis €	Aktionspreis €*	Promotion
EASYpure II UV	Basissystem mit Festanschluss, UV- Entkeimung, 1,1 l/min, rezirkulierender Dispenser, Endfilter, Kartuschenkit, Wandhalterung	4.953,00 €	3.490,00 €	30 %
EASYpure II UV UF	Basissystem mit Festanschluss, UV- Entkeimung, Ultrafiltration, 1,1 l/min, rezirkulierender Dispenser, Endfilter, Kartuschenkit, Wandhalterung	5.893,00 €	3.950,00 €	33 %
EASYpure RoDI	Kompaktsystem mit Vorfiltration, integrierter Reverse Osmose, Reinstwasserstufe und UV-Entkeimung	4.200,00 €	3.300,00 €	21 %

*Preise netto zzgl. MwSt. Lieferung ab Werk verpackt. Lieferzeit ca. 2 Wochen, Zwischenverkauf vorbehalten. Gültigkeit bis 31.12.2010.