



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Stakpure OmniaPure Reinstwassersystem, 2 l/min, AAS, IC, ICP, Puffer- & Medienvorbereitung

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**



## Beschreibung

---

Das **OmniaPure Reinstwassersystem** empfiehlt sich vor allem für biowissenschaftliche sowie analytische Anwendungen, bei denen Reinstwasser in höchster Qualität benötigt wird.

Durch eine integrierte Vorbehandlungseinheit sorgt das System für verlässliche Analyseergebnisse und senkt somit die Folgekosten. Die Entnahme des Reinstwassers (der Kategorie ASTM I) erfolgt durch einen flexiblen Dispenser, mit digitaler Steuerung.

**OmniaPure** stellt hierbei das **Grundsystem** dar.

Die Reinstwassersysteme benötigen vorgereinigtes Wasser und können nicht direkt an die Trinkwasserleitung angeschlossen werden.

**Lieferumfang:** Reinstwassersystem inkl. Vorbehandlungskartusche, Reinstwasserkartusche & Sterilfilterkapsel.

### Typische Anwendung:

AAS, IC, ICP, Puffer- und Mediovorbereitung

### Spezifikationen:

ASTM I Leitfähigkeit: 0,055 | 0,055 | 0,055  $\mu\text{S}/\text{cm}$  Widerstand: 18,2 | 18,2 | 18,2  $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$  TOC-Wert\*: 5 - 10 | 1 - 5 | 1 - 5 ppb

Entnahmelleistung: bis 2 | bis 2 | bis 1,6 l/min programmierbare Volumendosierung: 0,01 - 60 | 0,01 - 60 | 0,01 - 60

Endotoxine\*: - | - | 0,001 EU/ml RNase\*: - | - | 4 ng/ml DNase\*: - | - | 0,01 pg/ $\mu\text{l}$  Bakterien- /Partikel: < 1 | < 1 | < 1 KbE/ml (mit Endfilter)

\*in Abhängigkeit der Speisewasserqualität

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	PE-0003
Hersteller (Marke)	Stakpure
alte neoLab ArtikelNr.	2-1228
EAN	4066292549869
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Folientastatur
für Umgebungstemperatur	2 bis 35 °C
Anwendung Analytik	AAS IC ICP Puffer- und Mediovorbereitung
Anwendung Produktwasser	Allgemeine Laboranwendungen (z.B. Autoklavieren, Medienzubereitung, etc.) Analytik Life Sciences
Druck Speisewasser	0.1 bis 6 bar
Entnahmemöglichkeiten Produktwasser Typ I	mit Dispenser
Ersatzteil	PE-0043 PE-0044 PE-0041
Kennzeichnung durch Hersteller mit	ASTM
Leitfähigkeit Produktwasser Typ I	0.055 µS/cm
Modell Reinst-/Reinwassersystem	stakpure OmniaPure
Produktionsleistung Wasser Typ I	2.0 l/Min
Qualität Produktwasser	Typ I (Reinstwasser)
Qualität Speisewasser	vorgereinigtes Wasser
TOC	5 bis 10
Widerstand Produktwasser Typ I	18.2 MΩ*cm

