

REINSTWASSERSYSTEM OmniaTap xs^{TOUCH} 8 SETS



- **Anzeige aller Betriebsparameter in Echtzeit**
- **Extrem kompakte Bauweise**
- **Ressourcen schonend und komplett autonom**

NEU



Für Rein- und Reinstwasser Typ I + II. OmniaTap ist das ideale System, wenn sowohl Rein- als auch Reinstwasser in geringen Mengen für analytische und biowissenschaftliche Anwendungen im Labor benötigt wird. Das System kann direkt an die Trinkwasserleitung angeschlossen werden. Mit der serienmäßigen Bedien- und Überwachungseinheit OptiFilltouch wird Reinstwasser vom Typ I entnommen und kann bequem und präzise in Laborgefäße gefüllt werden. Der integrierte 7 l Tank mit Rezirkulation hält die Wasserqualität dauerhaft auf Typ II.

Lieferumfang: Reinstwassersystem, RO-Kartuschen, Reinstwasserkartuschen, Sterilfiltercapsule (0,2 µm), steriler Überlauf, steriler BelüftungsfILTER

Spezifikationen

Reinwasserwerte Typ II:

Reinwasserleistung (bei 15 °C): 8 l/h
 Widerstand: 15 ... 10 MΩ x cm
 Leitfähigkeit: 0,067 ... 0,1 µS/cm

Reinstwasserwerte Typ I:

Entnahmeleistung: Bis zu 2 l/min
 Abgabevolumen: 0,05 ... 25 l
 Widerstand: 18,2 MΩ x cm
 Leitfähigkeit: 0,055 µS/cm
 Bakterien (mit Filter): <0,01 KBE/ml
 Partikel (mit Filter): <1/ml
 RNase (mit UF-Modul): <1 ng/ml
 DNase (mit UF-Modul): <5 pg/µl
 Proteasen (mit UF-Modul): <0,15 µg/l
 Speisewasseranforderungen: Trinkwasser gemäß DIN 2000
 Abmessungen inkl. OptiFill^{touch} Dispenser (B x T x H): 253 x 520 x 530 mm
 Gewicht inkl. OptiFill^{touch} Dispenser: 19 kg
 Netzanschluss: 90 ... 240 V, 50 ... 60 Hz

Einführungspreis

Typ	TOC-Wert	Endotoxine	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	ppb	EU/ml	pro VE		EUR	EUR
OmniaTap xs ^{touch} 8 UV-TOC Set	<2	-	1	6.490.550	5.760,00	3.595,00
OmniaTap xs ^{touch} 8 UV-TOC/UF Set	<5	<0,001	1	6.490.551	6.490,00	4.050,00

WASSER, HERGESTELLT PER REINSTWASSERANLAGE, KUNSTSTOFFKANISTER



Hergestellt über Ionentauscher mit nachgeschalteter Reinstwasserkartusche, UV-Brenner und anschließender Druckfiltration (0,2 µm). Äquivalent zu 2x destilliert.

- Leitfähigkeit während der Produktion max. 0,1 µS/cm
- Nicht geprüft auf Keimfreiheit

-30%

Inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
1 l*	1	480.1000	3,75	2,65
5 l	1	480.5000	15,84	11,10
10 l	1	480.9010	21,80	15,25
20 l	1	480.9020	30,60	21,40

* Kunststoffflasche

WASSER FÜR DIE MOLEKULARBIOLOGIE, KUNSTSTOFFFLASCHE



DNase-, RNase- und Protease-freies Wasser für den vielfältigen Einsatz in der Molekularbiologie. Das Wasser wurde mittels Umkehrosrose deionisiert und ist frei von chemischen Zusätzen. Nicht mit Diethylpyrocarbonat (DEPC) behandelt. Die Sterilisation erfolgte mittels Sterilfiltration.

Aktionspreis

Inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
500 ml	1	7711.0500	27,50	17,90
1 L	1	7711.1000	32,96	21,40

WASSER, KUNSTSTOFFKANISTER



-30%

Bezeichnung	Inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
Wasser, deionisiert	5 l	1	464.5000	26,43	25,50
Wasser, gereinigt nach Ph. Eur. 9.4	10 l	1	430.9010	58,32	40,80
Wasser, ultrarein für AAS und ICP, nach EN ISO 3696, ASTM D-94, D-129, UV filtriert (0,4 µm)	5 l	1	405.5000	26,91	18,85
Wasser z. A., nach EN ISO 3696	5 l	1	469.5000	26,86	18,80
Wasser z. A., nach EN ISO 3696	10 l*	1	469.9010	43,07	30,15

* Polytaimer

WASSER FÜR DIE CHROMATOGRAPHIE, GLASFLASCHE



-25%

Bezeichnung	Inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
Wasser für die HPLC (filtriert durch 0,1 µm)	1 l	1	418.1000	20,92	15,70
Wasser für die HPLC (filtriert durch 0,1 µm)	2,5 l	1	418.2500	32,17	24,90
Wasser für LC-MS (filtriert durch 0,2 µm)	1 l	1	455.1000	19,74	14,80
Wasser für LC-MS (filtriert durch 0,2 µm)	2,5 l	1	455.2500	36,27	27,20
Wasser für UHPLC-MS (filtriert durch 0,1 µm, abgefüllt unter Inertgas)	1 l	1	470.1000	54,89	41,15
Wasser für UHPLC-MS (filtriert durch 0,1 µm, abgefüllt unter Inertgas)	2,5 l	1	470.2500	96,67	72,50