

VEWAMED Preisliste 2014

Stand: 12.09.2014



A. VEWamed Wasser-Aufbereitungs-Systeme

1.0 VEWamed Wasser-Aufbereitungs-Systeme Modellreihe DI



Produktbeschreibung VEWamed DI2:

- Kostengünstige und sichere Produktion von VE-Wasser
- Wasser-Aufbereitungs-System mit **zwei Ionenaustauschern**
- Geeignet bei einem geringen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei einem Leitungswasser bis 14 °dH (Härtebereich 2)
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche und Installationsmaterial
- Weitere Informationen unter www.vewamed.de

Modell	Artikel-Nr.	Preis
DI2	11002	269,00

Anwendungsbeispiele für VEWamed DI2:

- Getinge Quadro Tischsterilisator
- MELAG Autoklaven (z.B. der Premium-Plus-Klasse)
- Weitere Hersteller auf Anfrage

MELAG ist eine eingetragene Marke der MELAG Medizintechnik oHG, Berlin



Produktbeschreibung VEWamed DI3-Modelle:

- Kostengünstige und sichere Produktion von VE-Wasser
- Modell **VEWamed DI3** mit **drei Ionenaustauschern**
- Modell **VEWamed DI3S** mit einem **Sedimentfilter** und **zwei Ionenaustauschern**
- Modell **VEWamed DI3C** mit einem **Aktivkohle-Blockfilter** und **zwei Ionenaustauschern**
- Geeignet bei einem geringen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei einem Leitungswasser bis 14 °dH (Härtebereich 2)
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche und Installationsmaterial
- Weitere Informationen unter www.vewamed.de

Anwendungsbeispiele für VEWamed DI3-Modelle:

- Getinge Quadro Tischsterilisator
- MELAG Autoklaven (z.B. der Premium-Plus-Klasse)
- Weitere Hersteller auf Anfrage

Modell	Artikel-Nr.	Preis
DI3	11004	339,00
DI3S	11005	319,00
DI3C	11006	326,00



Produktbeschreibung VEWamed DI3P-Modelle:

- Kostengünstige und sichere Produktion von VE-Wasser
- Modell **VEWamed DI3P** mit einem **Sedimentfilter** und **zwei Ionenaustauschern**
- Modell **VEWamed DI3PC** mit einem **Aktivkohle-Blockfilter** und **zwei Ionenaustauschern**
- **Integrierter Druckminderer mit Manometer** zum einfachen und schnellen Anschluss des Sterilisators
- Geeignet bei einem geringen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei einem Leitungswasser bis 14 °dH (Härtebereich 2)
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche und Installationsmaterial
- Weitere Informationen unter www.vewamed.de

Anwendungsbeispiele für VEWamed DI3P-Modelle:

- Getinge K-Serie Tischsterilisatoren
- Weitere Hersteller auf Anfrage

Modell	Artikel-Nr.	Preis
DI3P	11007	499,00
DI3PC	11008	506,00

Verbrauchskomponenten ab Seite 8 und optionales Zubehör ab Seite 12

Installationsempfehlung:

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, jedes Wasser-Aufbereitungs-System mit einem Wasserstopp-Ventil abzusichern (siehe: optionales Zubehör, Seite 14)!

2.0 VEWAMED Wasser-Aufbereitungs-Systeme Modellreihe C



Modelle ohne Druckminderer		
Modell	Artikel-Nr.	Preis
C50	11322	1.090,00
C50eco	11323	1.290,00

Modelle mit Druckminderer		
Modell	Artikel-Nr.	Preis
C50	11302	1.190,00
C50eco	11303	1.390,00

Made in Germany

Produktbeschreibung VEWAMED Modellreihe C:

- Kostengünstige und sichere Produktion von demineralisiertem Wasser
- **Aufbereitungstechnologie: Umkehrosmose und Ionenaustauscher**
- Geeignet bei einem hohen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei allen Leitungswasser-Härtegraden
- Inkl. Entnahmehahn (weiß)
- Inkl. Vorratsbehälter 12 Liter brutto (weiß)
- Inkl. Membran-Service-Ventil zur manuellen Permeatkontrolle
- Wahlweise mit integriertem Druckminderer zum einfachen und schnellen Anschluss des Sterilisators
- Betrieb erfolgt nur mit Wasserdruck (kein Stromanschluss notwendig)
- **eco-Modelle mit Wasserspar-Technologie**
- Produktionskapazität VEWAMED C50 und C50eco: ca. 8,0 Liter/Stunde (190 Liter/Tag)
- Weitere verfügbare Modellvarianten: VEWAMED C35, C35eco, C75 und C75eco
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche, Installationsmaterial und Bedienerhandbuch
- Standzeit Ionenaustauscher: siehe Standzeittabelle, Seite 7
- Weitere Informationen unter www.vewamed.de

Anwendungsbeispiele für VEWAMED Modellreihe C ohne Druckminderer:

- Getinge Quadro Tischsterilisator
- MELAG Autoklaven (z.B. der Premium-Plus-Klasse)
- Weitere Hersteller auf Anfrage

MELAG ist eine eingetragene Marke der MELAG Medizintechnik oHG, Berlin

Anwendungsbeispiele für VEWAMED Modellreihe C mit Druckminderer:

- Getinge K-Serie Tischsterilisatoren
- Weitere Hersteller auf Anfrage

Verbrauchskomponenten ab Seite 8 und optionales Zubehör ab Seite 12

Installationsempfehlung:

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, jedes Wasser-Aufbereitungs-System mit einem Wasserstopp-Ventil abzusichern (siehe: optionales Zubehör, Seite 14)!

3.0 VEWAMED Wasser-Aufbereitungs-Systeme Modellreihe D



Modelle ohne Druckminderer		
Modell	Artikel-Nr.	Preis
D50	11422	1.190,00
D50eco	11423	1.390,00

Modelle mit Druckminderer		
Modell	Artikel-Nr.	Preis
D50	11402	1.290,00
D50eco	11403	1.490,00

Made in Germany

Produktbeschreibung VEWAMED Modellreihe D:

- Kostengünstige und sichere Produktion von demineralisiertem Wasser
- **Aufbereitungstechnologie: Umkehrosmose und Ionenaustauscher**
- Geeignet bei einem hohen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei allen Leitungswasser-Härtegraden
- Inkl. Entnahmehahn (weiß)
- Inkl. Vorratsbehälter 12 Liter brutto (weiß)
- Inkl. Membran-Service-Ventil zur manuellen Permeatkontrolle
- Wahlweise mit integriertem Druckminderer zum einfachen und schnellen Anschluss des Sterilisators
- Betrieb erfolgt nur mit Wasserdruck (kein Stromanschluss notwendig)
- **eco-Modelle mit Wasserspar-Technologie**
- Produktionskapazität VEWAMED D50 und D50eco: ca. 8,0 Liter/Stunde (190 Liter/Tag)
- Weitere verfügbare Modellvarianten: VEWAMED D35, D35eco, D75 und D75eco
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche, Installationsmaterial und Bedienerhandbuch
- Standzeit Ionenaustauscher: siehe Standzeittabelle, Seite 7
- Weitere Informationen unter www.vewamed.de

Anwendungsbeispiele für VEWAMED Modellreihe D ohne Druckminderer:

- Getinge Quadro Tischsterilisator
- MELAG Autoklaven (z.B. der Premium-Plus-Klasse)
- Weitere Hersteller auf Anfrage

MELAG ist eine eingetragene Marke der MELAG Medizintechnik oHG, Berlin

Anwendungsbeispiele für VEWAMED Modellreihe D mit Druckminderer:

- Getinge K-Serie Tischsterilisatoren
- Weitere Hersteller auf Anfrage

Verbrauchskomponenten ab Seite 8 und optionales Zubehör ab Seite 12

Installationsempfehlung:

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, jedes Wasser-Aufbereitungs-System mit einem Wasserstopp-Ventil abzusichern (siehe: optionales Zubehör, Seite 14)!

4.0 VEWamed Wasser-Aufbereitungs-Systeme Modellreihe E



Modelle ohne Druckminderer		
Modell	Artikel-Nr.	Preis
E50	11522	2.190,00
E50eco	11523	2.390,00

Modelle mit Druckminderer		
Modell	Artikel-Nr.	Preis
E50	11502	2.290,00
E50eco	11503	2.490,00

Made in Germany

Produktbeschreibung VEWamed Modellreihe E:

- Kostengünstige und sichere Produktion von demineralisiertem Wasser
- **Aufbereitungstechnologie: Umkehrosmose und Ionenaustauscher**
- Geeignet bei einem hohen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei allen Leitungswasser-Härtegraden
- **Kompaktes Aluminiumgehäuse**
- **Integrierter Leitwert-Controller zur Kontrolle des Produktionsprozesses**
- Inkl. Entnahmehahn (weiß)
- Inkl. Vorratsbehälter 12 Liter brutto (weiß)
- Wahlweise mit integriertem Druckminderer zum einfachen und schnellen Anschluss des Sterilisators
- Betrieb erfolgt nur mit Wasserdruck (kein Stromanschluss notwendig)
- **eco-Modelle mit Wasserspar-Technologie**
- Produktionskapazität VEWamed E50 und E50eco: ca. 8,0 Liter/Stunde (190 Liter/Tag)
- Weitere verfügbare Modellvarianten: VEWamed E35, E35eco, E75 und E75eco
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche, Installationsmaterial und Bedienerhandbuch
- Standzeit Ionenaustauscher: siehe Standzeittabelle, Seite 7
- Weitere Informationen unter www.vewamed.de

Anwendungsbeispiele für VEWamed Modellreihe E ohne Druckminderer:

- Getinge Quadro Tischsterilisator
- MELAG Autoklaven (z.B. der Premium-Plus-Klasse)
- Weitere Hersteller auf Anfrage

MELAG ist eine eingetragene Marke der MELAG Medizintechnik oHG, Berlin

Anwendungsbeispiele für VEWamed Modellreihe E mit Druckminderer:

- Getinge K-Serie Tischsterilisatoren
- Weitere Hersteller auf Anfrage

Verbrauchskomponenten ab Seite 8 und optionales Zubehör ab Seite 12

Installationsempfehlung:

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, jedes Wasser-Aufbereitungs-System mit einem Wasserstopp-Ventil abzusichern (siehe: optionales Zubehör, Seite 14)!

5.0 VEWamed Wasser-Aufbereitungs-Systeme Modellreihe E-i



Modelle ohne Druckminderer		
Modell	Artikel-Nr.	Preis
E50i	11528	2.390,00
E50i-eco	11529	2.590,00

Modelle mit Druckminderer		
Modell	Artikel-Nr.	Preis
E50i	11508	2.490,00
E50i-eco	11509	2.690,00

Made in Germany

Produktbeschreibung VEWamed Modellreihe E-i:

- Kostengünstige und sichere Produktion von demineralisiertem Wasser
- **Aufbereitungstechnologie: Umkehrosmose und Ionenaustauscher**
- Geeignet bei einem hohen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei allen Leitungswasser-Härtegraden
- **Kompaktes Aluminiumgehäuse**
- **Interner Vorratsbehälter 8 Liter brutto**
- **Integrierter Leitwert-Controller zur Kontrolle des Produktionsprozesses**
- Inkl. Entnahmehahn (weiß)
- Wahlweise mit integriertem Druckminderer zum einfachen und schnellen Anschluss des Sterilisators
- Betrieb erfolgt nur mit Wasserdruck (kein Stromanschluss notwendig)
- **eco-Modelle mit Wasserspar-Technologie**
- Produktionskapazität VEWamed E50i und E50i-eco: ca. 8,0 Liter/Stunde (190 Liter/Tag)
- Weitere verfügbare Modellvarianten: VEWamed E35i, E35i-eco, E75i und E75i-eco
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche, Installationsmaterial und Bedienerhandbuch
- Standzeit Ionenaustauscher: siehe Standzeittabelle, Seite 7
- Weitere Informationen unter www.vewamed.de

Anwendungsbeispiele für VEWamed Modellreihe E-i ohne Druckminderer:

- Getinge Quadro Tischsterilisator
- MELAG Autoklaven (z.B. der Premium-Plus-Klasse)
- Weitere Hersteller auf Anfrage

MELAG ist eine eingetragene Marke der MELAG Medizintechnik oHG, Berlin

Anwendungsbeispiele für VEWamed Modellreihe E-i mit Druckminderer:

- Getinge K-Serie Tischsterilisatoren
- Weitere Hersteller auf Anfrage

Verbrauchskomponenten ab Seite 8 und optionales Zubehör ab Seite 12

Installationsempfehlung:

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, jedes Wasser-Aufbereitungs-System mit einem Wasserstopp-Ventil abzusichern (siehe: optionales Zubehör, Seite 14)!

6.0 VEWAMED Wasser-Aufbereitungs-Systeme Modellreihe C-ep



Modell	Artikel-Nr.	Preis
C50ep	11307	Auf Anfrage
C100ep	11308	Auf Anfrage
C200ep	11310	Auf Anfrage

Made in Germany

Produktbeschreibung VEWAMED Modellreihe C-ep:

- Kostengünstige und sichere Produktion von demineralisiertem Wasser
- **Aufbereitungstechnologie: Umkehrosmose und Ionenaustauscher**
- Mit elektrischer Druckerhöhungspumpe zur Kapazitätssteigerung
- **Ideal geeignet für die automatische Versorgung von mehreren Sterilisatoren oder Thermodesinfektoren bei einem sehr hohen Tagesbedarf an VE-Wasser**
- Mit automatischer Systemabschaltung bei unterbrochener Wasserzufuhr
- Mit automatischer Systemabschaltung bei vollem Vorratsbehälter
- Bei Modell C100ep und C200ep: Inkl. Druckminderer zum Anschluss des Thermodesinfektors
- Sichere Niederspannung 24 VAC
- Produktionskapazität VEWAMED C50ep: ca. 10 Liter/Stunde (240 Liter/Tag)
- Produktionskapazität VEWAMED C100ep: ca. 20 Liter/Stunde (480 Liter/Tag)
- Produktionskapazität VEWAMED C200ep: ca. 30 Liter/Stunde (720 Liter/Tag)
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche, Installationsmaterial, Transformator und Bedienerhandbuch
- Optionales Zubehör: Vorratsbehälter, Leitwert-Controller, Entnahmehahn, etc.
- Weitere Informationen unter www.vewamed.de

Anwendungsbeispiele für VEWAMED C50ep und Vorratsbehälter VB4:

- Einbau in Geringe HS33-Sterilisator

Anwendungsbeispiele für VEWAMED C50ep, Vorratsbehälter VB40, Druckminderer und Leitwert-Controller zur automatischen Kontrolle des Produktionsprozesses:

- Versorgung von mehreren Geringe K-Serie Tischsterilisatoren

Anwendungsbeispiele für VEWAMED C100ep, Vorratsbehälter VB60 und Druckminderer:

- Versorgung von Geringe WD15 Claro Thermodesinfektor und Geringe K-Serie Tischsterilisator

Anwendungsbeispiele für VEWAMED C200ep, Vorratsbehälter VB40 und Druckminderer:

- Geringe WD14 Tablo Thermodesinfektor (Versorgung des gesamten Reinigungs- und Desinfektionsprozesses)

Anwendungsbeispiele für VEWAMED C200ep, Vorratsbehälter VB80 und Druckminderer:

- Versorgung von Geringe WD15 Claro Thermodesinfektor und mehreren Geringe K-Serie Tischsterilisatoren
- Versorgung von Geringe WD14 Tablo Thermodesinfektor (Versorgung des gesamten Reinigungs- und Desinfektionsprozesses) und mehreren Geringe K-Serie Tischsterilisatoren

Anwendungsbeispiele für weitere Hersteller auf Anfrage

Verbrauchskomponenten ab Seite 8 und optionales Zubehör ab Seite 12

Installationsempfehlung:

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, jedes Wasser-Aufbereitungs-System mit einem Wasserstopp-Ventil abzusichern (siehe: optionales Zubehör, Seite 14)!

Standzeittabelle: Kapazitätsabschätzung VEWAMED Modellreihen C, D, E und E-i

- Grenzwert für VE-Wasser: 15 μS (ab diesem Wert ist ein Wechsel der Ionenaustauscher erforderlich)
- Rückhaltequote bzw. Filtrationsleistung Membran: > 92%

Leitungswasser			Permeat	VEWAMED Modellreihe		
Härtebereich	Härtegrade in $^\circ\text{dH}$	Leitwert in $\mu\text{S}/\text{cm}$	Leitwert in $\mu\text{S}/\text{cm}$	C	D	E und E-i
				in Liter	in Liter	in Liter
1 (weich)	bis 7,3	bis 260	20	2.630	2.630	2.980
2 (mittel)	7,3 bis 14	260 bis 500	40	1.315	1.315	1.490
3 (hart)	14 bis 21,3	500 bis 760	60	877	877	993
4 (sehr hart)	über 21,3	über 760	> 60	< 877	< 877	< 993

Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische Wasser-Aufbereitungs-Systeme.

Gerne beraten wir Sie hierzu. Sprechen Sie uns an!



B. Verbrauchskomponenten für VEWAmed Wasser-Aufbereitungs-Systeme

1.0 Vorfilter

1.1 Sedimentfilter



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
PSF1	20102	9,50
PSF5	20100	9,50
PSF20	20101	9,50

Produktbeschreibung:

- Vorfilterstufe 1 oder 2
- Sedimentfilter mit 1, 5 oder 20 µm Filtration
- Länge: 10"
- Hohe Kapazität
- Passend für VEWAmed Systeme der Modellreihen DI, C, D und C-ep
- Empfohlener Austausch: alle 12 Monate

1.2 Aktivkohle-Blockfilter MCB



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
MCB	20110	16,50

Produktbeschreibung:

- Vorfilterstufe 1 oder 2
- Aktivkohle-Blockfilter zur Entfernung von Chlor, Chlorverbindungen, org. Verbindungen, etc.
- **Kein Ausflocken von Aktivkohlefasern**
- Länge: 10"
- Hohe Kapazität
- Passend für VEWAmed Systeme der Modellreihen DI, C, D und C-ep
- Empfohlener Austausch: alle 12 Monate

1.3 Sedimentfilter OSF5



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
OSF5	20120	23,50

Produktbeschreibung:

- Vorfilterstufe 2
- Sedimentfilter mit 5 µm Filtration
- Länge: 10"
- Hohe Kapazität
- Passend für VEWAmed Systeme der Modellreihen E und E-i
- Empfohlener Austausch: alle 12 Monate

1.4 Aktivkohlefilter OC1



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
OC1	20130	23,50

Produktbeschreibung:

- Vorfilterstufe 1
- Aktivkohlefilter zur Entfernung von Chlor, Chlorverbindungen, organische Verbindungen, etc.
- Länge: 10"
- Hohe Kapazität
- Passend für VEWAMED Systeme der Modellreihen E und E-i
- Empfohlener Austausch: alle 12 Monate

2.0 Ionenaustauscher

2.1 Ionenaustauscher VIO3-10



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
VIO3-10	20143	29,50

Produktbeschreibung:

- Hochwertiger Ionenaustauscher
- Abgefüllt in D by VEWAMED
- Länge x Durchmesser: 25,2 x 7,2 cm
- **Ca. 40% höhere Kapazität als marktübliche Ionenaustauscher**
- **Inkl. Schmier- und Dichtmittel für O-Ring (nur bei Lieferung im Doppelpack)**
- Passend für VEWAMED Systeme der Modellreihen DI, C, D und C-ep

2.2 Ionenaustauscher OIO1



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
OIO1	20150	49,00

Produktbeschreibung:

- Nachfilterstufe 1 und 2
- Hochwertiger Ionenaustauscher
- Länge: 10"
- Passend für VEWAMED Systeme der Modellreihen E und E-i
- 2 Stück werden für jedes System der Modellreihen E und E-i benötigt

3.0 Membrane



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
DF35	20160	69,00
DF50	20161	74,00
DF75	20162	79,00
DF100	20163	99,00

Produktbeschreibung:

• **Permeatleistung DF35:**

- 5,6 Liter/Stunde (135 Liter/Tag) bei 3,4 bar Wasserdruck und 25°C Wassertemperatur
- 7,5 Liter/Stunde (180 Liter/Tag) bei 4,5 bar und 25 °C
- 4,4 Liter/Stunde (105 Liter/Tag) bei 4,5 bar und 10 °C

• **Permeatleistung DF50:**

- 7,9 Liter/Stunde (190 Liter/Tag) bei 3,4 bar Wasserdruck und 25°C Wassertemperatur
- 10,4 Liter/Stunde (250 Liter/Tag) bei 4,5 bar und 25 °C
- 6,0 Liter/Stunde (145 Liter/Tag) bei 4,5 bar und 10 °C

• **Permeatleistung DF75:**

- 11,7 Liter/Stunde (280 Liter/Tag) bei 3,4 bar Wasserdruck und 25°C Wassertemperatur
- 15,4 Liter/Stunde (370 Liter/Tag) bei 4,5 bar und 25 °C
- 9,0 Liter/Stunde (215 Liter/Tag) bei 4,5 bar und 10 °C

• **Permeatleistung DF100:**

- 15,8 Liter/Stunde (380 Liter/Tag) bei 3,4 bar Wasserdruck und 25°C Wassertemperatur
- 20,8 Liter/Stunde (500 Liter/Tag) bei 4,5 bar und 25 °C
- 12,1 Liter/Stunde (290 Liter/Tag) bei 4,5 bar und 10 °C

• Sehr hohe Filtrationsleistung

• Empfohlener Austausch: alle 3 - 4 Jahre (in Abhängigkeit der Rückhaltequote)

Wichtige Anmerkungen zur Standzeit der Membran:

Erfahrungsgemäß muss die Membran alle 4 - 5 Jahre gewechselt werden. Bei einem harten Leitungswasser kann ein Austausch auch schon nach 2 Jahren erforderlich sein.

Eine hohe Filtrationsleistung der Membran (d.h. Rückhaltequote der Membran) bedeutet eine längere Standzeit des Ionenaustauschers.

Verdoppelt sich z.B. der Leitwert des Permeats von 20 µS/cm auf 40 µS/cm halbiert sich die Standzeit des Ionenaustauschers.

Daher empfehlen wir Ihnen, nicht nur den Leitwert des demineralisierten Wassers zu überprüfen, sondern auch regelmäßig den Leitwert des Permeats (bzw. die Rückhaltequote der Membran) zu ermitteln.

4.0 Desinfektionsmittel

Wir empfehlen Ihnen, das Wasser-Aufbereitungs-System bei jedem Filterwechsel und nach einem längeren Stillstand des Systems (z.B. mehrere Wochen) zu desinfizieren. Dadurch wird eine Verkeimung des Systems vermieden.

4.1 Desinfektionsmittel Flasche



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
SDF	20200	24,90

Produktbeschreibung:

- Desinfektionsmittel für Wasser-Aufbereitungs-Systeme
- 1,5%ige Wasserstoffperoxid-Silber-Lösung
- Inhalt: ca. 1000 ml
- Inhalt reicht für ca. 4 Desinfektionsvorgänge
- Ohne Wirkungsverlust 2 - 3 Jahre lagerfähig

4.2 Desinfektionsmittel Spray



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
SDS	20201	24,90

Produktbeschreibung:

- Desinfektionsmittel in nachfüllbarer Sprayflasche (inkl. Sprayer)
- 1,5%ige Wasserstoffperoxid-Silber-Lösung
- Inhalt: 500 ml
- Ideal auch für die Flächendesinfektion geeignet
- Ohne Wirkungsverlust 2 - 3 Jahre lagerfähig

4.3 Desinfektionsapparat



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
SDA	20202	38,90

Produktbeschreibung:

- Desinfektionsapparat mit Druckschläuchen
- Zur einfachen und sicheren Desinfektion von Wasser-Aufbereitungs-Systemen

C. Optionales Zubehör für Wasser-Aufbereitungs-Systeme

1.0 Messgeräte

1.1 Leitwert-Messgerät HMEC



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
HMEC	30100	49,50

Produktbeschreibung:

- Digitales Handmessgerät zur Qualitätsüberprüfung des dem. Wassers
- Überprüft auf Knopfdruck den Leitwert des dem. Wassers
- Messbereich: 0 - 9990 μ S
- Auflösung: 1 μ S
- Automatischer Temperaturabgleich
- Inkl. Aufbewahrungsetui
- Inkl. 2 Knopfzellen 1,5 V

1.2 Leitwert-Controller HCEC



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
HCEC	30106	159,00

Produktbeschreibung:

- Leitwert-Controller zur schnellen Prozesskontrolle
- **Überprüft auf Knopfdruck den Leitwert des dem. Wassers und den Leitwert des Permeats**
- Ermöglicht dadurch einen rechtzeitigen Austausch der Membran
- Großes LCD-Display
- Messbereich: 0 - 9990 μ S
- Auflösung: 1 μ S
- Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 11,6 x 6,8 x 1,8 cm
- Sensorlänge: 1,16 m
- Inkl. Schlauchverbinder 1/4" zur Integration in das Wasser-Aufbereitungs-System
- Schnelle und einfache Installation und Inbetriebnahme
- Inkl. Befestigungsclip
- Inkl. Befestigungsclip für Sensoren
- Spannungsversorgung: 2 Batterien 1,5 V Typ AA, LR6
- Automatische Abschaltung nach 3 Minuten
- Geschätzte Batteriestandzeit: ca. 2 Jahre

1.3 Leitwert-Controller HCECP



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
HCECP	30110	459,00

Produktbeschreibung:

- **Leitwert-Controller zur automatischen Kontrolle des Produktionsprozesses**
- Dadurch wird die Qualität des selbst hergestellten, dem. Wassers ständig überwacht.
- Großes, helles LCD-Display
- Alarmsignal ertönt, wenn kritischer Leitwert erreicht wird
- Mit Relais zur Ansteuerung Wasser-Aufbereitungs-System oder Magnetventil
- Signalstufen können beliebig eingestellt werden
- Messbereich: 0 - 999 µS
- Auflösung: 0,1 µS
- Automatischer Temperaturabgleich
- Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 15,0 x 14,0 x 14,0 cm
- Sensorlänge: 3 m
- Inkl. Schlauchverbinder zur Integration in Wasser-Aufbereitungs-System
- Schnelle und einfache Installation und Inbetriebnahme
- Spannungsversorgung: 220 V

2.0 Druckminderer



Produkt	Artikel-Nr.	Druckbereich	Preis
WPR3, 1/4"	30142	0 - 1,7 bar	105,00
WPR3, 3/8"	30144	0 - 1,7 bar	105,00
WPR4, 1/4"	30143	0 - 4,1 bar	105,00
WPR4, 3/8"	30145	0 - 4,1 bar	105,00

Produktbeschreibung:

- Korrosionsbeständiges Material
- **Geeignet für VE-Wasser**
- **Inkl. Manometer (Ø 5 cm) zur Druckeinstellung und -kontrolle**
- 4 Anschlüsse: 1 x In und 3 x Out
- Ermöglicht die direkte Versorgung von 2 Sterilisatoren
- Inkl. Schlauchverbinder für Druckschläuche 1/4" oder 3/8" zur Integration in das Wasser-Aufbereitungs-System

3.0 Wasserstopp-Ventil

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, jedes Wasser-Aufbereitungs-System mit einem Wasserstopp-Ventil abzusichern. Alternativ kann das Wasser-Aufbereitungs-System auch nur unter Aufsicht betrieben werden und die Wasserzufuhr außerhalb der Betriebszeiten durch eine zentrale Wasserabschaltung (z.B. Kugelhahn) abgestellt werden! Dadurch wird ein potentieller Wasserschaden vermieden.



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
GWS1	30131	135,00
GWS2	30132	155,00

Produktbeschreibung:

- Zur Überwachung von Wasser-Aufbereitungs-Systemen und anderen wasserführenden Geräten
- Das Wasserstopp-Ventil wird zwischen dem Wasseranschluss und dem zu überwachenden System installiert.
- Einfache und schnelle Installation
- Wasserstopp-Ventil GWS2 ist mit einer Maschinenabschaltung (230 V) im Alarmfall ausgestattet

4.0 Entnahmehähne



Produkt	Artikel-Nr.	Farbe	Preis
SELW	50100	weiß	49,50
SELC	50101	chrom	49,50

Produktbeschreibung:

- Klassischer Entnahmehahn
- Schwenkbarer Auslauf
- Gesamthöhe (ab Spüle bzw. Arbeitsplatte): ca. 22,0 cm
- Auslaufbreite: ca. 14,0 cm
- Auslaufhöhe (ab Spüle bzw. Arbeitsplatte): ca. 19,0 cm
- Durchmesser Rumpf / Chromabdeckplatte: ca. 3,1 cm / 4,5 cm
- Durchmesser Montageloch (Bohrung): 12 mm
- Inkl. Montagezubehör und Einbauanleitung

5.0 Reinigungspistole



Produkt	Artikel-Nr.	Farbe	Preis
RPN1	50300	schwarz	89,00

Produktbeschreibung:

- Leicht bedienbare Reinigungspistole zum Spülen, Reinigen und Bewässern
- Elegantes Design und funktionelle Konstruktion
- Stufenlose Regulierung der Wassermenge, Einstellung des Wasserstrahles von scharf auf Sprühen und Abzug mit AN/AUS-Funktion
- Korrosionsbeständiges Material (geeignet für VE-Wasser)
- Arbeitsdruck/Temperatur: max. 6 bar bei max. 40 °C, max. 4 bar bei 60 °C
- Inkl. Schnellkupplung (John Guest) und Schlauch 2,0 m, 1/4", weiß

6.0 Vorratsbehälter



Produkt	Artikel-Nr.	Brutto-Volumen	Außen-hülle	Farbe	Ø x Höhe (in cm) *	Preis
VB4	50120	4 Liter	Metall	weiß	16,5 x 28,5	109,00
VB8	50121	8 Liter	Metall	weiß	20,0 x 33,5	119,00
VB12	50122	12 Liter	Kunststoff	weiß	24,0 x 41,0	129,00
VB19	50123	19 Liter	Kunststoff	weiß	27,5 x 44,0	149,00
VB35	50127	35 Liter	Metall	weiß	32,0 x 52,0	249,00
VB60	50125	60 Liter	Metall	weiß	40,0 x 57,5	299,00
VB80	50126	80 Liter	Metall	weiß	40,0 x 77,0	349,00

Die Vorratsbehälter-Kapazität beschreibt das Brutto-Volumen des Vorratsbehälters. Bitte beachten Sie, dass das Netto-Volumen (Nutzvolumen) immer von der Höhe des Eingangswasserdrucks, vom Behältervordruck und vom Systemdesign des Wasser-Aufbereitungs-System abhängig ist. In der Regel beträgt das Netto-Volumen ca. 50 bis 80% des Brutto-Volumens.

Um hohe Fließraten zu gewährleisten, werden ab einem Behältervolumen von 35 Liter Druckschläuche mit einem Durchmesser von 3/8" verwendet.

** Höhe inkl. Behälterventil*

Produktbeschreibung:

- Außenhülle: Metall oder Kunststoff (Farbe: weiß)
- Innenhülle: Butylkautschuk und Polypropylen (lebensmittelecht)
- Auslauf aus Edelstahl
- Inkl. Behälterventil
- Vorratsbehälter VB35, VB60 und VB80: Inkl. Manometer zur Volumenkontrolle

7.0 Ersatzteile

7.1 O-Ring für Filter- und Membrangehäuse



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
ORF	60110	3,95
ORM1	60113	4,95
ORM2	60114	6,95

Produktbeschreibung:

- O-Ring ORF für VEWAMED Filtergehäuse der Modellreihen DI, C, D und C-ep
- O-Ring ORM1 für VEWAMED Membrangehäuse der Modellreihen C, D und C-ep
- O-Ringe ORM2 (2 Stück) für VEWAMED Membrangehäuse der Modellreihen E und E-i
- O-Ringe sollten alle 4 bis 5 Jahre getauscht werden
- O-Ringe müssen bei dem Filterwechsel mit VEWAMED Schmierfett eingefettet werden

7.2 Schmier- und Dichtmittel



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
DC1	60116	3,95

Produktbeschreibung:

- Schmier- und Dichtmittel für O-Ringe
- Inhalt: 6 g silikonbasierendes Schmierfett (lebensmittelecht)

7.3 Abwassersattel AWS



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
AWS14	60130	6,70
AWS38	60131	6,70

Produktbeschreibung:

- Abwassersattel für Abwasserrohre mit einem Durchmesser von 3/8" bis 1 1/2"
- Abwassersattel AWS14 mit Schlauchverbinder 1/4" Quick-Connect
- Abwassersattel AWS38 mit Schlauchverbinder 3/8" Quick-Connect

7.4 Abwasseradapter AWY



Produkt	Artikel-Nr.	Preis
AWY14	60132	24,90
AWY38	60133	24,90

Produktbeschreibung:

- Abwasseradapter Y-Form mit Gummimanschette und 2 Stück Schlauchschellen
- Abwasseradapter AWY14 mit Schlauchverbinder 1/4" Quick-Connect
- Abwasseradapter AWY38 mit Schlauchverbinder 3/8" Quick-Connect

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen:

1. **Gewährleistung:** beträgt 1 Jahr und beginnt ab Lieferdatum
2. **Preisstellung:** Nettopreise in EUR, zzgl. gesetzliche MwSt.
3. **Lieferbedingung:**
 - 3.1 Ab einem Warenwert von EUR 200,- erfolgt die Lieferung innerhalb D frei Haus .
 - 3.2 Unter EUR 200,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale in Höhe von EUR 5,- netto.
 - 3.3 Für Lieferungen in das Ausland berechnen wir die tatsächlichen Versandkosten UPS / DHL.
4. **Zahlungsbedingung:** innerhalb von 10 Tagen 2% Skonto, innerhalb von 30 Tagen rein netto
5. **Sonstiges:**
 - 5.1 Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
 - 5.2 Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von aquaexperts e.K.

© aquaexperts 2014