

Kardioprotektive Hämodialyse

AquaC

Wenn Unabhängigkeit im Vordergrund steht



Kardioprotektive Hämodialyse **SPOT**



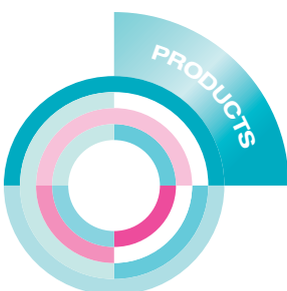
**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

Schützen Sie Ihre Patienten

AquaC – die flexible Umkehrosmose-Plattform

Die Online Purification Cascade (OPC) ist ein wesentlicher Bestandteil der integrierten Lösung, die Fresenius Medical Care für die Dialysetherapie bereitstellt. Die OPC-Produktlinie deckt alle Prozesse für die Bereitstellung von qualitativ hochwertigen Flüssigkeiten ab, die für die Dialysebehandlung benötigt werden.

Um die erforderliche Qualität der Flüssigkeiten zu gewährleisten, umfasst die OPC-Produktfamilie eine Reihe von Geräten für verschiedene Reinigungsschritte, wie beispielsweise Umkehrosmose (RO)-Anlagen.



Bei kritischen Platz- und Zeitverhältnissen, wie z. Bsp. zu Hause oder auf der Intensivstation, entstehen zusätzliche Herausforderungen für die Wasseraufbereitung im Hinblick auf Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Die kompakten und geräuscharmen Umkehrosmose-Einheiten der AquaC-Produktgruppe bieten optimale Leistung in einer Umgebung mit eingeschränktem Platzangebot, in der Flexibilität zählt.

Komfortabel

- Kompakt und ruhig
- Unkomplizierte menügeführte Benutzeroberfläche
- Hardware-gestützte Überwachung und Dokumentation der Betriebsdaten und des Desinfektionsverlaufs

Schützend

- Selbsttestroutinen bei jedem Systemstart gewährleisten die Sicherheit des Systems
- Prozessgeführte präzise Desinfektion
- Mikrobiologisches Wachstum minimiert durch automatisches Spülen und Rezirkulation von Permeat
- Unterstützt Systemvalidierung und -revalidierung

Wirtschaftlich

- Effiziente Umkehrosmose-Lösung für kleine Dialyseeinheiten
- Bedarfsgerechter Investitionsbedarf durch modulares Design
- Effiziente Ressourcennutzung und erhöhte Lebensdauer durch programmierbare Start-/Stop- und Standby-Funktionen

Für einen optimierten Einsatz unter herausfordernden Bedingungen stehen drei verschiedene Ausführungen zur Verfügung.

Für die Anwendung zu Hause oder auf der Intensivstation:

Einzelplatz Ausführung

Die AquaUNO liefert schnell und zuverlässig hochwertiges Permeat.



Einzelplatz Ausführung mit Heißdesinfektion

Die voll automatisierte Heißdesinfektion und IT-Schnittstelle für den Fernzugriff auf AquaC UNO H gewährleisten hygienische Bedingungen im gesamten Permeatkreislauf und bieten zusätzliche Sicherheit für HighVolumeHDF.



In kleinsten Dialysezentren, wo für Patienten und Technik nur begrenzter Raum zur Verfügung steht:

Ausführung für kleinste Zentren

Die AquaWTU ist ein komplettes und eigenständiges Wasseraufbereitungssystem mit Umkehrosmose-Einheit und Standard-Vorfiltration. Sie ist für die Versorgung von bis zu 5 Dialysegeräten bei reduzierter Geräuschemission geeignet.



SPOT on:

- Kompakte und geräuscharme Umkehrosmose-Anlage

Technische Daten

Spezifikationen			
	AquaUNO	AquaC UNO H	AquaWTU
Kapazität	70 l/h @ 15 °C	85 l/h @ 15 °C	125–250 l/h @ 15 °C
Wirkungsgrad	bis 50 %	bis 55 % / 70% mit Eco (O)	bis 75 %
Abmessungen (H x B x T)	47 x 52 x 20 cm	50 x 52 x 20 cm	93 x 51 x 58 cm
Gewicht (leer / gefüllt)	30/32 kg	35/37,5 kg	110/135 kg
Netzanschluss	220–240 V~, 50/60 Hz, 10 A	220–240 V~, 50/60 Hz, 10 A	220–240 V~, 50/60 Hz, 16 A

Konfigurationsoptionen							
Ausführung	Porter	Porter S	Standard-Vorfiltration	Erweiterte Vorfiltration	Fernsteuerung	Proben-nahmestelle	Leckage-Erkennung
AquaUNO	○	○	○	○*	–	○	○
AquaC UNO H**	○	○	○	○*	○	○	○
AquaWTU	–	–	●	○	○	–	●/○

* Nur in Kombination mit Porter/Porter S

** Weitere gerätespezifische Optionen verfügbar

- Standard
- Optional
- Nicht erhältlich



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

Firmensitz: Fresenius Medical Care Deutschland GmbH · 61346 Bad Homburg v. d. H. · Deutschland
Telefon: +49 (0) 6172-609-0 · Fax: +49 (0) 6172-609-2191

Deutschland: Fresenius Medical Care GmbH · Else-Kröner-Straße 1 · 61352 Bad Homburg v. d. H.
Telefon: +49 (0) 6172-609-0 · Fax: +49 (0) 6172-609-8740 · E-mail: marketing.deutschland@fmc-ag.com
www.fmc-deutschland.com