

eL-Neró® speedflow medic S

Ihre Quelle für frisches, leckeres und reines Wasser.

Die erste prozessorgesteuerte Direktflowanlage mit 3-fach mikrobiologischer Absicherung.



WALUTEC®

eL-Neró® speedflow

Die neue **410**  **TECHNOLOGIE**
für höchste **ANSPRÜCHE**

 **DEIN WALUTEC VORTEIL**
BIS ZU* 10 JAHRE GARANTIE
*nach empfohlenem Filterwechsel gemäß unserer Anleitung



Multimembransystem 2.0

Beste Parameter in allen Bereichen:

- Directflow (ohne Tank) bis 1,7 L/min.
- Abwasserverhältnis nur ca. 1:0,65
- 5-fach verstärkte Vorfiltration inkl. HF Keimsperre + Carbonmatrixblock
- Weichmacherschutzfilter am Hahn
- Abwasserschlauch mit Keimbarriere



WALUTEC® eL-Neró® speedflow medic S - 4 Phasen Technologie für Ihre maximale Sicherheit und besten Genuss

Die neu entwickelte prozessorgesteuerte 4 Phasen Direktflow-Technologie mit bis zu 14 Leistungsstufen umfasst ein bisher unerreichtes Spektrum in der Trinkwasserveredelung für hervorragenden Quellwassergenuss bei hoher Reinheit und vorbildlicher Sicherheit. Die Kombination von Carbonmatrixblockfilter, Kalkschutzfilter, HF-Eingangскеimsperre, Carbonblock⁺-Filter, Hochleistungs-Molekulartrennmembran, Glyphosatnachfilter, HF-Rückverkeimungssperre inkl. Carbonblockmatrix, Remineralisierung (Ca-Mg-K-Na) zur pH-Wert-Stabilisierung, Weichmacherschutz, Abwasser UV-Keimschutz, Edelstahl-Levitationsmodul (2-fach), BioTuner zur Aktivierung und Restrukturierung sowie BioPatch zur E-Smog Harmonisierung setzt einen neuen Standard für Ihre höchsten Ansprüche an reines und leckeres Wasser.

Die neue eL-Neró® speedflow medic S erfüllt all Ihre Wünsche für die präventivmedizinische Anwendung.

Phase I	 <p>FirstSafety PP/CTO/K/HF - Geräteschutzfilter mit mechanischer Keimsperre (ca. 5-fach höhere Kapazität als marktüblich)</p> <p>S1 Sedimentfilter: reduziert mögliche Fremdstoffe wie z.B. Asselkot, Mikroplastik, Rost, Sedimente, Huminstoffe</p> <p>S2 Carbonmatrixblockfilter: reduziert mögliche Fremdstoffe wie z.B. Benzol, Chlor, Fluor, Glyphosat, Hormone, Medikamentenrückstände, Mikroplastik, Schwermetalle und weitere organische Verbindungen</p> <p>S3 Kalkschutzgranulat: reduziert Kalk im Eingangswasser und verhindert Kesselsteinbildung</p> <p>S4 HF-Keimsperre: schützt mechanisch vor mikrobiologischen Verunreinigungen (Bakterien, Viren, MRE, Parasiten, etc.). <i>Dadurch bleibt Ihr Wasser in der speedflow bereits ab dem Wassereingang hygienisch sicher und die Anlage ist vor Kalk geschützt.</i></p>	safety
Phase II	 <p>CTO Hochleistungskompaktfilter - TFC Speedflow RO-Membran - Post Carbonfaser - Hauptreinigungseinheit</p> <p>S5 Carbonblock Sicherheitsfilter: kann die noch verbliebenen Fremdstoffe wie z.B. Chlor, Glyphosatrückstände, Hormone, Medikamentenrückstände, Pflanzenschutzmittel, VOC's und weitere organische Verbindungen reduzieren <i>Aufgrund der sonst schwierigen Entfernung von Glyphosat ist dieser zusätzliche Filter integriert, um bestmögliche Reinigungsergebnisse zu erzielen.</i></p> <p>S6 Hochleistungs-Molekulartrennmembran: entfernt im Wasser verbliebene Fremdstoffe und Partikel größer 0,0001 µm wie z.B. Aluminium, Glyphosat, Hormone, Kalk, Medikamente, Nanopartikel, Nitrat, Röntgenkontrastmittel, Salze, Schwermetalle, Uran sowie weitere organische und anorganische Verunreinigungen <i>Damit sich diese Schadstoffe nicht im Filtersystem anreichern können, werden sie abgetrennt und ins Abflusssystem gespült.</i></p> <p>S7 Carbonfaserfilter: reduziert mögliche Restfremdstoffe wie z.B. Glyphosat, Hormone, Medikamentenrückstände, PFAS sowie weitere organische Verbindungen und neutralisiert den Geschmack und Geruch vom Wasser</p>	safety
Phase III	 <p>BackSafety + MI - hygienischer Sicherheitsfilter mit Geschmacksveredlung, Remineralisierung und Weichmacherschutz</p> <p>S8 CTO Geschmacksveredelungsfilter: verbessert den Geschmack entfernt mögliche Rückstände von Glyphosat und Weichmachern</p> <p>S9 HF-Rückverkeimungssperre: schützt vor einer möglichen Rückverkeimung durch Bakterien vom Entnahmehahn</p> <p>S10 Remineralisierungsgranulat/Weichmacherschutz: reichert das Wasser leicht mit natürlichem Calcium, Magnesium, Kalium und Natrium an / kann mögliche Restspuren von Weichmachern kurz vor dem Wasserhahn entfernen <i>Dadurch wird die Anlage 2-fach hygienisch abgesichert und der pH-Wert sowie das Redoxpotential auf Quellwasserniveau stabilisiert.</i></p>	MI
Phase IV	 <p>Levitation + BioTuner + BioPatch - Levitation + Restrukturierung + Aktivierung + Harmonisierung</p> <p>S11 Doppel-Levitationsmodul: verkleinert die Clusterstruktur und restrukturiert das Wasser</p> <p>S12 BioTuner: aktiviert und restrukturiert das Wasser nach dem Vorbild der Natur wie frisches Quellwasser</p> <p>S13 BioPatch: harmonisiert das gesamte Gerät in Bezug auf Elektro-Smog und schädliche Strahlung</p> <p>optionale Sicherheitsdesinfektion A-H-A - Schutz vor retrograder Verkeimung im Abwasserschlauch</p> <p>S14 Rückschlagventil + UV-Desinfektion: verhindert den Rücklauf vom Abwasser und mögliche Verkeimungen</p>	medic S



nach Ernst F. Braun aus Uttigen (CH)

MIKROBIOLOGISCH GEPRÜFT

DIN EN ISO 13408 - 2:2018

Aseptische Herstellung von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Teil 2: Sterilfiltration

In Zusammenarbeit mit dem Prüfinstitut HygGen Germany GmbH

Rückhalterate >log7 zertifiziert

WALUTEC®

Unsere Filtersysteme sind getestet und zertifiziert. Das System entspricht NSF / ANSI 53 und 42 für die spezifischen Leistungsansprüche, die durch die neuesten Daten verifiziert und belegt wurden. *System tested and certified by NSF international against NSF/ANSI 42 & 53 for the reduction of chlorine, taste and odor, nominal particulate class1, turbidity, cyst and bacteriostatic effects.*



Technische Daten V5/2023*

Filterwechselintervalle:		
FirstSafety PP/CTO/K/HF (Eingangскеimsperre)		12 Monate
PCB Kompakteinheit (Carbon ⁺ CTO + Post Carbonfaser)		12 Monate
RO Kompakteinheit (TFC Hochleistungs RO-Membran)		12 - 24 Monate
BackSafety CTO/HF (Rückverkeimungssperre)		12 - 24 Monate
MI+ (Remineralisierung + Weichmacherschutz)		6 - 12 Monate
Abwasser Sicherheitsdesinfektion (UV-Lampe)		12 Monate
Produktionsgeschwindigkeit:	bei mind. 4°C bis 38°C	bis 1,7 L/min
Leistungsaufnahme:	Produktion 84 W	Standby 1,4 W
Wasserkosten: p.a. bei 10L tgl. Entnahme (5€/m ³)		Ø29,90€ (0,009 €/L)
Abmessungen: (Breite/Höhe/Tiefe)		13,2 x 42 x 46 cm
Gewicht: (Anlage ohne Außenfilter)		10,6 kg

NSF/ANSI 53 u. 42 | EPA Est No. 94813 | SGS Safety-QR-035 | SGS: IEC 60335-1 | CE: SGS-CSTC 2014/35/EU

* Stand 05/2023 (technische Veränderungen sind dem Hersteller vorbehalten)



WALUTEC GmbH
 Neheimer Str. 10
 59469 Ense
 (0 29 38) 97 99 70 00
 info@walutec.eu
 www.walutec-germany.de

Ihr persönlicher WALUTEC®-Teampartner hilft Ihnen gerne weiter