

# 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**



## 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 Keimsperr + 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<sup>+</sup>-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><b>FirstSafety PP/CTO/K/HF - Geräteschutzfilter mit mechanischer Keimsperre (ca. 5-fach höhere Kapazität als marktüblich)</b></p> <p><b>S1 Sedimentfilter:</b> reduziert mögliche Fremdstoffe wie z.B. Asselkot, Mikroplastik, Rost, Sedimente, Huminstoffe</p> <p><b>S2 Carbonmatrixblockfilter:</b> reduziert mögliche Fremdstoffe wie z.B. Benzol, Chlor, Fluor, Glyphosat, Hormone, Medikamentenrückstände, Mikroplastik, Schwermetalle und weitere organische Verbindungen</p> <p><b>S3 Kalkschutzgranulat:</b> reduziert Kalk im Eingangswasser und verhindert Kesselsteinbildung</p> <p><b>S4 HF-Keimsperre:</b> 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><b>CTO Hochleistungskompaktfilter - TFC Speedflow RO-Membran - Post Carbonfaser - Hauptreinigungseinheit</b></p> <p><b>S5 Carbonblock Sicherheitsfilter:</b> 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><b>S6 Hochleistungs-Molekulartrennmembran:</b> 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><b>S7 Carbonfaserfilter:</b> reduziert mögliche Restfremdstoffe wie z.B. Glyphosat, Hormone, Medikamentenrückstände sowie weitere organische Verbindungen und neutralisiert den Geschmack und Geruch vom Wasser</p>	safety	
Phase III		<p><b>BackSafety + MI - hygienischer Sicherheitsfilter mit Geschmacksveredlung, Remineralisierung und Weichmacherschutz</b></p> <p><b>S8 CTO Geschmacksveredelungsfilter:</b> verbessert den Geschmack entfernt mögliche Rückstände von Glyphosat und Weichmachern</p> <p><b>S9 HF-Rückverkeimungssperre:</b> schützt vor einer möglichen Rückverkeimung durch Bakterien vom Entnahmehahn</p> <p><b>S10 Remineralisierungsgranulat/Weichmacherschutz:</b> 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><b>Levitation + BioTuner + BioPatch - Levitation + Restrukturierung + Aktivierung + Harmonisierung</b></p> <p><b>S11 Doppel-Levitationsmodul:</b> verkleinert die Clusterstruktur und restrukturiert das Wasser</p> <p><b>S12 BioTuner:</b> aktiviert und restrukturiert das Wasser nach dem Vorbild der Natur wie frisches Quellwasser</p> <p><b>S13 BioPatch:</b> harmonisiert das gesamte Gerät in Bezug auf Elektro-Smog und schädliche Strahlung</p> <p><b>optionale Sicherheitsdesinfektion A-H-A - Schutz vor retrograder Verkeimung im Abwasserschlauch</b></p> <p><b>S14 Rückschlagventil + UV-Desinfektion:</b> verhindert den Rücklauf vom Abwasser und mögliche Verkeimungen</p>	 <small>nach Ernst F. Braun aus Uttigen (CH)</small>	medic S


**MIKROBIOLOGISCH GEPRÜFT**

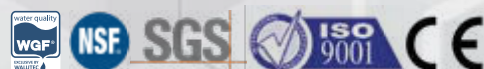
DIN EN ISO 13408 - 2:2018

Aseptische Herstellung von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Teil 2: Sterilfiltration  
 In Zusammenarbeit mit dem Prüfinstitut HygGen Germany GmbH

Rückhalterate >log7 zertifiziert

Wasserfilter-OCG LAB

**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 V4/2020\***

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

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

\* Stand 02/2022 (technische Veränderungen sind dem Hersteller vorbehalten)



WALUTEC Germany GmbH  
 Neheimerstr. 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