

## Pressemitteilung

### **Volumat Line AirBlock: hoher Komfort in der Infusionstherapie und optimierte Patientenversorgung**

**Bad Homburg, 02. März 2023 – Fresenius Kabi Deutschland erweitert das Portfolio der pumpenspezifischen Infusionsgeräte für die volumetrischen Infusionspumpen der Agilia und Exelia Baureihe um drei Volumat Lines mit AirBlock-Technologie. Die neuen Sets bieten einen hohen Komfort in der Handhabung und optimieren die Patientenversorgung.**

Die neuen Infusionsgeräte verfügen über eine hydrophile AirBlock-Membran am Boden der Tropfkammer, welche die Luft in der Tropfkammer zurückhält und somit das Eindringen von Luft in die Leitung sowie ein Leerlaufen bei Dauerinfusionen verhindert. Dadurch wird dem medizinischen Fachpersonal die Arbeit erheblich erleichtert, denn eine Diskonnektion des Patientenzugangs zur erneuten Entlüftung der Leitung bei einem Wechsel des Infusionsbehältnisses, sofern zulässig, entfällt – die Flüssigkeit in der Infusionsleitung bleibt durch die AirBlock-Technologie erhalten. Zudem werden Luftalarme durch die Infusionspumpe reduziert und die Notwendigkeit einer ständigen Überwachung des verbleibenden Infusionsvolumens wird verringert. Ist die Infusion leer, erfolgt eine automatische Benachrichtigung durch die Pumpe. Die Porengröße der AirBlock-Membran beträgt rund 4 µm, so dass sie außer Luft auch Partikel mit einer Größe von größer 4 µm zurückhält und damit eine bessere Partikelfiltration als herkömmliche 15 µm-Filter bietet. Die neuen Volumat Lines AirBlock sind DEHP- beziehungsweise PVC- und latexfrei.

Das erweiterte Portfolio der Volumat Lines umfasst insgesamt drei Sets mit AirBlock: Der bereits Anfang 2022 eingeführten Standardvariante Volumat Line ST00 AirBlock folgten mit den Volumat Lines ON22 AirBlock und ON70 AirBlock im Januar 2023 zwei weitere Infusionsgeräte speziell für die Onkologie. Neben den Vorteilen der AirBlock-Membran verfügen die neuen Produkte über eine charakteristische blaue Farbcodierung an Tropfkammer und Rollenklemme sowie über die bewährten positiven Eigenschaften der bestehenden Volumat Lines. Bei den Volumat Lines handelt es sich um Infusionsgeräte mit hochwertigem Silikonfördersegment und integriertem Free-Flow-Schutz für den spezifischen Einsatz in den volumetrischen Infusionspumpen der Agilia und Exelia Baureihen. Alle Pumpen und Sets gewährleisten eine präzise Flüssigkeitszufuhr. Dabei sind sie einfach und intuitiv zu bedienen und bieten so ein hohes Maß an Sicherheit und Komfort.

Bei Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.

**Kontakt für Presseanfragen:**

**WEFRA LIFE SOLUTIONS**

Mitteldicker Weg 1, 63263 Neu-Isenburg

Sandra Strehl

Tel.: 069 69 500 8439

E-Mail: [ssl@wefra.life](mailto:ssl@wefra.life)

**Pressefoto**



Hoher Komfort in der Infusionstherapie und optimierte Patientenversorgung mit den Volumat Lines mit AirBlock-Membran

*Gerne schicken wir Ihnen die Abbildung in druckfähiger Auflösung – eine kurze Nachricht an [ssl@wefra.life](mailto:ssl@wefra.life) genügt.*

### **Informationen zu Fresenius Kabi Deutschland**

Fresenius Kabi Deutschland ist einer der führenden Anbieter in den Bereichen Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Medizinprodukte.

"wir helfen Menschen" steht für die eine große Motivation, die uns antreibt. Allen Menschen, die sich für das Wohl von Patienten und Pflegebedürftigen einsetzen, gibt Fresenius Kabi Deutschland dieses Versprechen. Als Partner im Gesundheitswesen übernimmt das Unternehmen Verantwortung für hochwertige, individuell abgestimmte Produkt- und Serviceangebote, die den Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität in der Klinik, der Arztpraxis, der Pflegeeinrichtung oder zuhause einfacher und sicherer machen.

Weiterführende Informationen zu den Aktivitäten von Fresenius Kabi Deutschland finden Sie auf der Internetseite [www.fresenius-kabi.de](http://www.fresenius-kabi.de).