

## Pressemitteilung

### **Infudrop® AirBlock verbessert Infusionsmanagement**

**Mehr Sicherheit, Zeit- und Kostenersparnis**

**Bad Homburg, 17. Oktober 2017 – Infudrop® AirBlock ist das neue Applikationssystem für die Infusion von Fresenius Kabi Deutschland. Es bietet drei Vorteile: Mehr Schutz für den Patienten und den Anwender, Zeitersparnis durch weniger Infusionskontrollen und eine Kostenreduktion. Durch die AirBlock Membrane am Boden der Tropfkammer wird das Leerlaufen verhindert. Ein Wechsel des Infusionsbehältnisses ist möglich, ohne dass das Schlauchsystem neu entlüftet werden muss. In die Umgebung austretende Flüssigkeiten bei der Erstbefüllung sind kein Problem mehr. Dafür sorgt die Flow-Stop Kappe während der Entlüftung.**

Die neuen Infudrop® AirBlock Infusionssysteme mit Schutz vor dem Leerlaufen sind an der einheitlichen, für Fresenius Kabi typischen blau-weißen Farbgebung gut zu erkennen. Anwender können das Infusionsgerät sofort identifizieren – Verwechslungen werden vermieden. Die Handhabung, wie beispielsweise die Bedienung der Rollenklammern oder das Öffnen und Schließen der Belüftungsklappen, ist mit herkömmlichen Infusionsgeräten vergleichbar. Alle für die Applikation notwendigen Informationen sind der Verpackung leicht zu entnehmen: Variante, Füllvolumen pro Meter, Schlauch ohne und mit Druckbeaufschlagung, Hinweise zur Gebrauchsanweisung inklusive der Warnhinweise und Druckbeständigkeit sind eindeutig angebracht.

#### **Sicheres Befüllen und Entlüften**

Alle vier Varianten des Infudrop® AirBlock Applikationssystems sind mit einer Flow-Stop Kappe ausgestattet. Sie lässt die Luft während des Entlüftungsvorgangs austreten, hält jedoch die Flüssigkeit am Luer-Lock Ansatz zurück. Sie bleibt während des Vorgangs auf dem Luer-Lock Ansatz und sorgt somit für eine automatische Entlüftung. Das Kontaminations-Risiko durch austretende Flüssigkeit reduziert sich erheblich.

#### **Hoher Nutzen im Vergleich zum Standard-Set**

Im Gegensatz zu Standard-Sets läuft das Infudrop® AirBlock System nicht leer. Eindringende Luft wird durch die AirBlock Membrane in der Tropfkammer zurückgehalten. Durch dieses Prinzip gelangt auch keine Luft in die Infusionsleitung. Bei einem Wechsel des Infusionsbehältnisses ist keine erneute Entlüftung erforderlich. Das spart Zeit und Nerven. Die bislang notwendigen Manipulationen am Patientenzugang werden deutlich minimiert. Das kontinuierliche Überwachen des Infusionsendes entfällt – ein Gewinn von Zeit und Flexibilität.

### **Kostenersparnis liegt auf der Hand**

Sofern alle aseptischen Maßnahmen eingehalten werden, ist mit dem Infudrop® AirBlock System das sogenannte „Umstecken“ des Infusionsgerätes beim gleichen Patienten mit kompatiblen Lösungen möglich. Beim ersten Befüllen des Infudrop® AirBlock verhindert die Flow-Stop Kappe einen durch Flüssigkeitsaustritt hervorgerufenen Wirkstoffverlust. Zusammen mit der Zeitersparnis für den Anwender ergibt sich mit dem neuen Infudrop® AirBlock eine Kostenersparnis, die sich rechnet. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter folgender Adresse: [http://www.fresenius-kabi.de/infudrop\\_air\\_block.htm](http://www.fresenius-kabi.de/infudrop_air_block.htm).

*Zeichen 2.980 (inkl. Leerzeichen)*

### **Pressefoto**



#### **Bildunterschrift:**

Infudrop® AirBlock ist das neue Applikationssystem von Fresenius Kabi Deutschland, das mehr Schutz für Patienten und Anwender und zusätzlich eine Zeit- und Kostenersparnis ermöglicht. Das Infusionsgerät ist DEHP-frei\* und latex-frei.

\* Gemäß Verordnung (EC) 1907/2006 (REACH) weniger als 0,1% w/w DEHP

### **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).