

Pressemitteilung | 08.Juni 2021

Neu von B. Braun: Animationsclip zur Funktion der AirStop-Membran

Keine Luft mehr im Infusionsschlauch: Wie geht das?

Melsungen. B. Braun hat einen neuen Animationsclip zur Funktion der AirStop-Membran erarbeitet. Die AirStop-Membran ist eine spezielle Filtermembran, die im Tropfkammerboden von diversen Infusionsgeräten des Unternehmens integriert ist.

Sie wirkt wie eine Barriere. Nach dem Leerlaufen des Infusionslösungsbehältnisses hält sie einen konstanten Flüssigkeitsspiegel auf Niveau des Tropfkammerbodens. Das Eindringen von Luft in den Infusionsschlauch wird verhindert.

Dieses bereits etablierte Produktmerkmal nutzt sowohl dem Anwender als auch dem Patienten. Das Eindringen von Luft in die Infusionsleitung wird verhindert und der Patient vor dem Risiko einer Luftinfusion geschützt. Bei der Infusion kompatibler Lösungen ist das Umstecken des Infusionsbesteckes problemlos möglich, was zu einer Zeit- und Kostenersparnis für den Anwender führt.

Neu von B. Braun: Animationsclip zur Funktion der AirStop-Membran

Seite 2 von 2

Der Animationsclip ist bei Youtube unter

https://www.youtube.com/watch?v=pf_e40lbd2c abrufbar und befindet sich auch auf der Homepage des Unternehmens als Zusatzinformation bei allen relevanten Produkten.

Informationen zu B. Braun finden Sie unter www.bbraun.de