

Pressemitteilung

freeflex[®]+ Infusionsbeutel: Einfaches und komfortables Zuspritzen

Bad Homburg, 9. Februar 2017 – Fresenius Kabi Deutschland hat seinen bewährten freeflex[®]+ Infusionsbeutel für die nadelfreie Arzneimittelzubereitung jetzt noch anwenderfreundlicher gemacht: Ein neues Portdesign sorgt für eine optimierte Durchflussrate. Dadurch können Flüssigkeiten mit geringem Kraftaufwand zugespritzt und entnommen werden. Die Handhabung ist damit noch einfacher. Durch die nadelfreie Medikamentenzubereitung können Nadelstichverletzungen und Beschädigungen des Beutels bei der Herstellung vermieden werden. freeflex[®]+ Infusionsbeutel sind daher sehr sicher. Das Beutelmateriale ist mit zahlreichen Arzneimitteln kompatibel.

Die Zubereitung von Infusionslösungen mit Antiinfektiva, Zytostatika und anderen gängigen Arzneimitteln erfordert hohe Aufmerksamkeit und Sorgfalt. Um Verletzungen und Beschädigungen der Infusionsbeutel zu vermeiden, bietet Fresenius Kabi Deutschland einen nadelfreien Infusionsbeutel, **freeflex[®]+**, an. Dieser verfügt über einen Injektionsport mit Luer-Lock-Anschluss. Vereinfacht wurde die Bedienung dieses Ports. Durch das neue Design wurden die Durchflussraten optimiert. Das ermöglicht ein Zuspritzen und Entnehmen von Flüssigkeit mit weniger Kraftaufwand. Eine selbstverschließende Membran verhindert das Auslaufen der zubereiteten Lösung.

freeflex[®]+ Infusionsbeutel: hohe Sicherheit, einfache Handhabung

Beutel und Umverpackung des **freeflex[®]+** Infusionsbeutels werden gemeinsam sterilisiert. Der Innenbeutel ist deshalb steril und kann ohne Desinfektion in steriler Umgebung eingesetzt werden. Die Folienverpackung ist durch vorgestanzte Folienecken leicht zu öffnen. Die Sterilität beider Ports ist durch abbrechbare Verschlusskappen gewährleistet. Eine Desinfektion der Ports unmittelbar nach dem Entfernen der Verschlusskappen ist nicht erforderlich. Der **freeflex[®]+** Infusionsbeutel ermöglicht hohe Zuspritzvolumina. Darüber hinaus ist der Beutel mit einer stabilen Aufhängevorrichtung ausgestattet.

freeflex[®]+ Infusionsbeutel mit über 140 Arzneimitteln kompatibel

Der Infusionsbeutel besteht aus mehrschichtiger Folie auf Polyolefinbasis und ist PVC-, latex-, weichmacher- und klebemittelfrei. Es findet keine Migration von Bestandteilen in die Lösung statt. Der **freeflex[®]+** Infusionsbeutel ist mit über 140 gebräuchlichen Arzneimitteln kompatibel, einschließlich Antibiotika

Seite 2/2

Fresenius Kabi
Deutschland GmbH

und Arzneimittel für die Onkologie. Er steht in sechs Beutelgrößen von 50 ml bis 1.000 ml zur Verfügung.

Pressefoto



Der optimierte **freeflex[®]+** Infusionsbeutel mit neuem Portdesign bietet eine verbesserte Durchflussrate und ist deshalb mit weniger Kraftaufwand beim Zuspritzen und Entnehmen von Flüssigkeit zu bedienen.

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.