



**FRESENIUS
KABI**
caring for life

KabiPac®

Die Infusionsflasche von Fresenius Kabi –
sicher, einfach und durchdacht



wir helfen Menschen

KabiPac® INFUSIONSFLASCHE

Ihre Vorteile auf einen Blick

Einfache Handhabung

- Zwei getrennte und gut kenntlich gemachte Ports für Injektion und Infusion.
- Die Sterilität beider Ports ist durch abbrechbare Verschlusskappen gewährleistet – Desinfektion der Ports unmittelbar nach Entfernen der Verschlusskappen nicht notwendig.
- Innenliegende Membrane verhindern versehentliches Berühren der Ports mit den Fingern.
- Stabile, integrierte Aufhängevorrichtung.

Hohe Sicherheit

- Originalitätsverschluss – abgebrochene Verschlusskappen am Originalitätsverschluss zeigen, dass mit dem Produkt bereits gearbeitet wurde. Eine Manipulation oder versehentliches zweimaliges Zuspritzen kann durch den Originalitätsverschluss ausgeschlossen werden.
- Gute Wiederverschlusseigenschaften der Membran bei Entfernen einer Kanüle oder eines Infusionsgerätes – verhindert ein Auslaufen der Lösung.
- Luftdichtes System durch Infusion mit geschlossener Belüftungsklappe.

Optimale Materialeigenschaften - hervorragende Medikamentenkompatibilität

- Flaschen aus Polyethylen.
- PVC-, Latex-, Weichmacher- und Klebstofffrei – keine Migration von Bestandteilen in die Lösung.
- Hervorragende Kompatibilität mit gebräuchlichen Arzneimitteln.
- Bereits über 70 Arzneimittel wurden auf Kompatibilität geprüft.
- Selbst stehend, geringes Gewicht, bruchstabil.
- Umweltfreundlich – verbrennt vollständig zu H₂O und CO₂.

Zuspritzvolumen

				
Flaschengröße	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Zuspritzvolumen	50 ml	50 ml	80 ml	135 ml

KabiPac® INFUSIONSFLASCHE

Sicher, einfach und durchdacht



Infusionsport

- Kompatibel mit allen DIN-Norm entsprechenden Infusionsgeräten
- Hohe Haltekraft der Infusionsgeräte
- Gute Wiederverschlusseigenschaften

Injektionsport

- Verstärkte Membran
- Mehrfach-Injektion möglich
- Gute Wiederverschlusseigenschaften
- Kein Auslaufen

KabiPac® INFUSIONSFLASCHE

Kompatible Applikationssysteme

Ergonomische Spikes zur Entnahme oder zum Zuspritzen



Extra-Spike® Plus 5 µm hellblau
Art.-Nr. 2902817



Extra-Spike®
Art.-Nr. 2902852, Stahlkanüle



Extra-Spike® Air Chemo
Art.-Nr. 2902872, Stahlkanüle



Extra-Spike® Air
Art.-Nr. 2902842, Stahlkanüle

Transfer-Adapter zum Überleiten und/oder Mischen steriler Substanzen



Transfer-Device micro
Art.-Nr. 8500437

Infusionsgeräte für die Schwerkraft- und/oder Pumpeninfusion



Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl
des richtigen Infusionsgerätes.

KabiPac® INFUSIONSFLASCHE

Handhabung

Allgemeine Vorbereitung



Vergewissern Sie sich, dass es sich um die gewünschte Infusionslösung handelt. Prüfen Sie das Verfalldatum und ob die Flüssigkeit klar und das Behältnis unversehrt ist.



Identifizieren Sie den entsprechenden Port für Ihren Arbeitsvorgang:

- Pfeil weg von der Infusionsflasche = Infusion
- Pfeil zur Infusionsflasche hin = Injektion



Die Verschlusskappen lassen sich leicht, durch Drücken mit dem Daumen (Fahrradklingelgriff) nach hinten im Bereich über den Richtungspfeilen, abbrechen.

- ▶ Unmittelbar nach Abbrechen der Verschlusskappe ist keine Desinfektion der Membran notwendig!

Infusionsvorbereitung



- Identifizieren des Infusionsports (Pfeil weg von der Infusionsflasche)
- Öffnen mit Fahrradklingelgriff



- Empfohlen: handelsübliche DIN-Infusionsgeräte ohne Belüftung
- Bei vorhandener Belüftungsklappe diese geschlossen halten
- Rollenklemme geöffnet lassen (Auslieferungszustand ab Werk)
- Aufrecht stehende Infusionsflasche mit dem Einstechdorn senkrecht anstechen
- Rollenklemme schließen



- Infusionsflasche an den Infusionsständer hängen
- Tropfkammer bis zur Markierung befüllen (etwa halbe Tropfkammer)
- Infusionsgerät befüllen
- Infusionsgerät an den Gefäßzugang des Patienten anschließen
- Flussgeschwindigkeit regulieren

Medikamentenapplikation mittels Spritze



- Identifizieren des Injektionsports (Pfeil zur Infusionsflasche)
- Öffnen mit Fahrradklingelgriff



- Injektionsnadel 18-23 Gauge verwenden
 - Injektionsnadel **zentral** einstechen
 - Medikament in die KabiPac® Infusionsflasche applizieren
 - Lösung sorgfältig mischen
- Wir empfehlen beim Zuspritzen eine Standardkanüle von 19 Gauge.

KabiPac® INFUSIONSFLASCHE

Lösungen in der KabiPac® Infusionsflasche

Lösung	Art.-Nr.	PZN	Verfügbares Volumen in ml			
			100	250	500	1000
Ampuwa	1080224	00041424			•	
Ampuwa	1080234	00041447				•
Isotonische Kochsalzlösung	PK03XE010D6	04986179	•			
Isotonische Kochsalzlösung, mit 50 ml Inhalt	PK03XE015D4	09477502	•			
Isotonische Kochsalzlösung nur für Praxis	PK03XE025D104	01636355		•		
Isotonische Kochsalzlösung	PK03XE025D5	04976844		•		
Isotonische Kochsalzlösung	1310224	00809109			•	
Isotonische Kochsalzlösung	1310234	00809138				•
Jonosteril	PK32XE025D5	04976850		•		
Jonosteril	1340224	00541598			•	
Jonosteril	1340234	00541612				•
Jonosteril Bas mit Glucose	1365224	03448190			•	
Jonosteril Bas mit Glucose	1365234	04395171				•
Jonosteril D 5	1381224	03015338			•	
Jonosteril D 5	1381234	03015350				•
Jonosteril HD 5	1397224	03015522			•	
Jonosteril HD 5	1397234	04395225				•
Jonosteril Malat	1433224	01636473			•	
Jonosteril Malat	1433234	02161486				•
Jonosteril Na 100 mit Glucose	1535224	03194482			•	
Jonosteril Na 100 mit Glucose	1535234	04395231				•
Jonosteril Na 100 kohlenhydratfrei	1537224	03194447			•	
Jonosteril Na 100 kohlenhydratfrei	1537234	03282766				•
Jonosteril Na 100 kaliumfrei mit Glucose	1551224	06317318			•	
Ringer-Lactat-Lösung Fresenius	2620224	00879920			•	
Ringer-Lactat-Lösung Fresenius	2620234	02098753				•
Ringerlösung Fresenius	PK26XE025D5	06946899		•		
Ringerlösung Fresenius	2600224	00880627			•	
Ringerlösung Fresenius	2600234	01836338				•
Pädiatrische Elektrolytlösung 1	PK34XE025D5	04976867		•		
Pädiatrische Elektrolytlösung 1	K622224	04152965			•	
Pädiatrische Elektrolytlösung 2	PK35XE025D5	04976873		•		
Pädiatrische Elektrolytlösung 2	K623224	04152988			•	
Glucosteril 5 %	PK042E010D6	04986191	•			
Glucosteril 5 %	PK042E025D5	04976896		•		
Glucosteril 5 %	2700224	00424757			•	
Glucosteril 5 %	2700234	00424786				•
Glucosteril 10 %	2710224	00424800			•	
Glucosteril 20 %	2720224	03236223			•	
Glucosteril 40 %	2730224	01264014			•	
Xylit 5 % Fresenius	2830224	04395254			•	
Osmosteril 10 %	2350224	02161500			•	

Ihren Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität möchten wir einfacher und sicherer machen und die Lebensqualität von Patienten und Pflegebedürftigen stetig steigern. Wir übernehmen Verantwortung für hochwertige, individuell abgestimmte Produkte und Dienstleistungen in den Leistungsbereichen:

Ernährung

Für die enterale Ernährung bieten wir Ihnen Trink- und Sondennahrungen sowie Supplemente. Das Programm für die parenterale Ernährung reicht von Mehrkammerbeuteln bis zu Einzelkomponenten wie Fettemulsionen, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Bei unseren therapieübergreifenden, bundesweiten Versorgungsstrukturen setzen wir uns höchste Qualitätsstandards.

Arzneimittel

Für die intravenöse Therapie kritisch kranker Menschen haben wir ein umfangreiches Produktprogramm von generischen Arzneimitteln wie Antibiotika und Anästhetika sowie Arzneimitteln für die Onkologie. Ihre vielfältigen Therapien unterstützen wir mit systematisch abgestimmten Applikationstechniken.

Infusionen

Unser Angebot umfasst Volumenersatz-, Träger- und Elektrolytlösungen sowie spezifische Lösungen für die Pädiatrie in modernen und anwendungsfreundlichen Primärbehältnissen. Wir unterstützen Ihre therapeutische Arbeit durch umfangreiche Dienstleistungen, wie eine computergestützte Kompatibilitätsdatenbank und eine breite wissenschaftliche Basis.

Medizinprodukte

Für Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Blutkomponenten bieten wir Ihnen präzise aufeinander abgestimmte Applikationstechnik und -systeme an. Das Produktprogramm wird durch die Urologie, die Tracheostomie und die moderne Wundversorgung abgerundet.