

Freka® Mix Mischbeutel

Ihr Nutzen

Vereinfachte Handhabung  
und erhöhte Sicherheit

Optimale Transparenz  
zur ungehinderten  
Sichtkontrolle

Hohe strukturelle  
Stabilität für eine lange  
Haltbarkeit

Bestellinformation

Freka® Mix Mischbeutel ohne Einlaufset

Füllvolumen	VE (St.)	Art.-Nr.	PZN
150 ml	50	F2859041	7403534
250 ml	50	F2859051	7403600
500 ml	50	F2859061	7403617
1000 ml	40	F2859011	7403623
2000 ml	25	F2859021	7403652
3000 ml	25	F2859031	7403669

Freka® Mix Mischbeutel  
mit 3-fach-Einlaufset für die  
Schwerkraftbefüllung



Füllvolumen	VE (St.)	Art.-Nr.	PZN
1000 ml	20	F2859001	7403698
2000 ml	20	F2859321	7403712
3000 ml	20	F2859311	7403735

Zubehör Freka® Mix Mischbeutel

3-fach Einlaufset Freka® Mix	25	F2859271	7404120
Adapter Freka® Mix, Large Screw weiblich / Luer-Lock weiblich	20	2859211	–
Adapter Freka® Mix, Large Screw weiblich, 7cm	10	2859361	–

Freka® Mix Mischbeutel mit Luer-Lock-Anschlüssen  
sind auf Anfrage erhältlich.



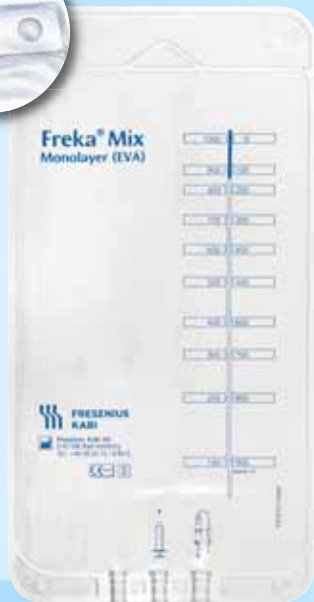
© Fresenius Kabi Deutschland GmbH. Verweilfähigkeit und Weitergabe - auch auszupressen - nur mit korrekter schriftlicher Genehmigung zulässig

# Freka® Mix Mischbeutel

**Einkammer-Mischbeutel für ein bequemes, sicheres und präzises Mischverfahren von Infusionslösungen**

## Beutelfolie

- Flexible, transparente, umweltfreundliche EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat)-Copolymer Beutelfolie erlaubt eine optische Kontrolle und zeichnet sich durch eine geringe Gasdurchlässigkeit aus
- Klare Skalierung sowie Kennzeichnung des Infusions-, Injektions- und Füllports
- Individuelle Beschriftungsmöglichkeiten auf der Beutelfolie
- Einfacher Transport und Aufhängung der Beutel durch der Beuteldimension angepasste Hänger



DEHP-frei



## Infusionsport

- Hartplastik für ein sicheres Einstechen des Infusionsgeräte-Einstechnorns
- Kompatibel mit allen gängigen DIN/ISO-Infusionsgeräten



## Injektionsport

- Kompatibel mit allen gängigen DIN/ISO-Spritzen und Nadeln
- Ergonomisches Zuspritzen von Wirkstoffen
- Verschlusskappe



## Füllport

- Reduzierung der Füllzeiten durch großlumigen (Large-Screw männlich) Schraubkonnektor
- Permanentklemme für sicheren Verschluss des Ports nach Abfüllung
- Luftdichter Verschluss durch sterile Schutzklappe

# Zubehör

## Einlaufset

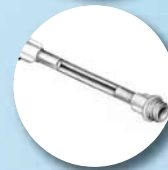
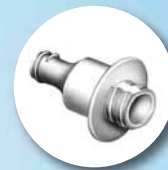
- Bequemes, schnelles Befüllen durch 3 Zuleitungen
- Belüftete Einstechnorne mit Bakterienfilter
- Roberts-Klemmen an jeder Zuleitung zum selektiven Verschließen
- Zusätzliche Roberts-Klemme an der zentralen Zuleitung vereinfacht die Handhabung, da hierdurch alle Zuleitungen gleichzeitig verschlossen werden können
- Large-Screw-weiblich-Anschluss



## Adapter

zum Konnectieren der Freka® Mix Mischbeutel mit Füllsystemen

- Adapter Freka® Mix Large Screw weiblich / Luer-Lock weiblich
- Adapter Freka® Mix, Large Screw weiblich, 7cm



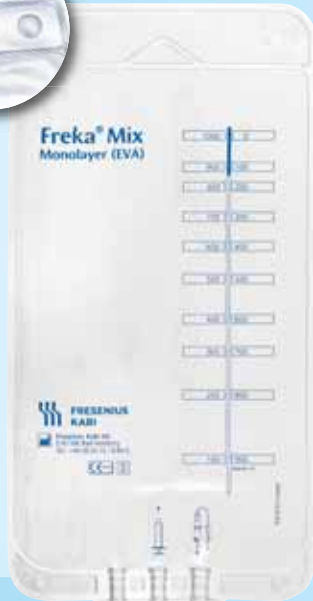
# Freka® Mix Mischbeutel

**Einkammer-Mischbeutel für ein bequemes, sicheres und präzises Mischverfahren von Infusionslösungen**



## Beutelfolie

- Flexible, transparente, umweltfreundliche EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat)-Copolymer Beutelfolie erlaubt eine optische Kontrolle und zeichnet sich durch eine geringe Gasdurchlässigkeit aus
- Klare Skalierung sowie Kennzeichnung des Infusions-, Injektions- und Füllports
- Individuelle Beschriftungsmöglichkeiten auf der Beutelfolie
- Einfacher Transport und Aufhängung der Beutel durch der Beuteldimension angepasste Hänger



**DEHP-frei**



## Infusionsport

- Hartplastik für ein sicheres Einstechen des Infusionsgeräte-Einstechnorns
- Kompatibel mit allen gängigen DIN/ISO-Infusionsgeräten



## Injektionsport

- Kompatibel mit allen gängigen DIN/ISO-Spritzen und Nadeln
- Ergonomisches Zuspritzen von Wirkstoffen
- Verschlusskappe



## Füllport

- Reduzierung der Füllzeiten durch großlumigen (Large-Screw männlich) Schraubkonnektor
- Permanentklemme für sicheren Verschluss des Ports nach Abfüllung
- Luftdichter Verschluss durch sterile Schutzklappe

## Ihr Nutzen

**Vereinfachte Handhabung und erhöhte Sicherheit**

**Optimale Transparenz zur ungehinderten Sichtkontrolle**

**Hohe strukturelle Stabilität für eine lange Haltbarkeit**