

# wir helfen Menschen

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 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. Im Gebiet Biosimilars fokussieren wir uns auf die Produkte für die Onkologie und Autoimmunerkrankungen.

#### **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.

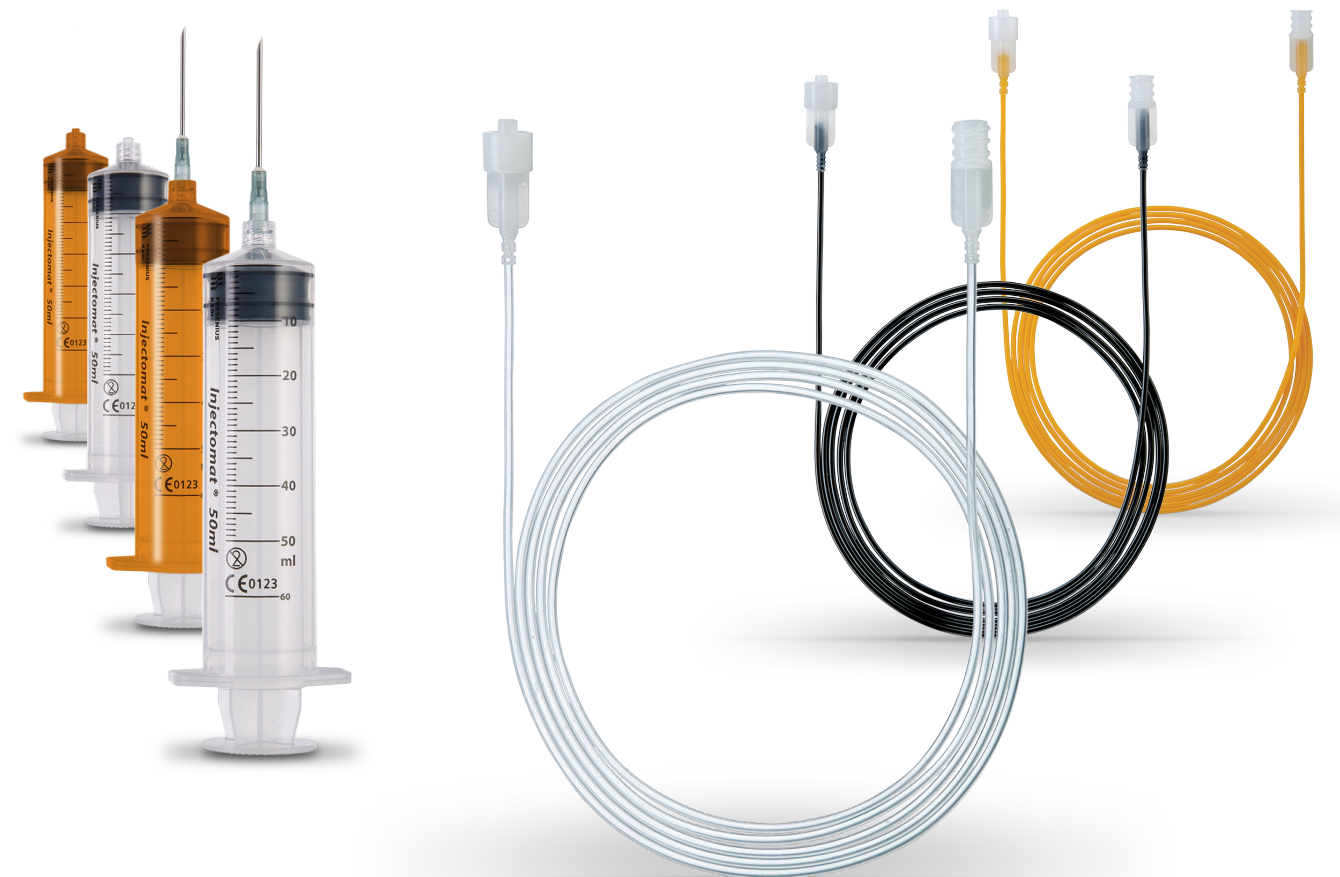
#### **Medizinprodukte**

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.

**FRESENIUS  
KABI**  
caring for life

## **Injectomat® Spritzen & Injectomat® Leitungen**

Für die Verwendung mit Spritzenpumpen



770214/1 (12.23/AC)

**FRESENIUS  
KABI**  
caring for life

Fresenius Kabi Deutschland GmbH  
Kundenberatung  
61346 Bad Homburg  
T 0800 / 788 7070  
F 06172 / 686 8239  
kundenberatung@fresenius-kabi.de  
www.fresenius-kabi.de

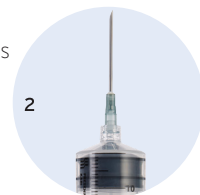
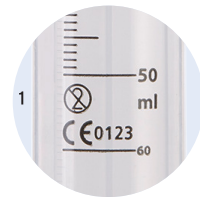




# Injectomat® Spritzen und Injectomat® Leitungen

## 3-teilige Einmalspritzen mit LuerLock

- Hervorragende Gleiteigenschaften
- Gute Fördercharakteristik auf den zugelassenen Spritzenpumpen
- Widerstandsfreies Fördern des Medikamentes
- Problemlose Medikamentenapplikation, auch bei kleinsten Förderraten
- Spürbarer Kolbenstopp verhindert das unbeabsichtigte Herausziehen der Kolbenstange aus dem Spritzenzylinder
- Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring bietet Handhabungssicherheit durch leichtgängiges Aufziehen
- Kontrastreiche schwarze Skalierung sorgt für die exakte Ablesbarkeit des Spritzeninhaltes (Abb. 1)
- Zusatzskala auf dem Kolben unterstützt das rasche Ablesen des aktuellen Spritzeninhaltes
- Auch in lichtundurchlässiger Einfärbung erhältlich zur Applikation lichtempfindlicher Medikamente
- Lichtschutz orange-transparent: absorbiert Licht der Wellenlänge: 200-520 nm
- Erlaubt die optische Kontrolle des Spritzeninhaltes
- Druckbeständigkeit bis 2 bar
- Erhältlich mit und ohne 1er Kanüle (15 G und 38 mm Länge) (Abb. 2)



## Infusionsleitungen

- Druckbeständigkeit bis 2 bar
- Auch in lichtundurchlässiger Einfärbung erhältlich zur Applikation lichtempfindlicher Medikamente:
- Lichtschutz orange-transparent: absorbiert Licht der Wellenlänge 200-450 nm, erlaubt die optische Kontrolle des Leitungsinhaltes
- Lichtschutz schwarz: absorbiert Licht der Wellenlänge 200-900 nm, erlaubt keine optische Kontrolle des Leitungsinhaltes
- LuerLock (Abb. 1)

### Infusionsleitungen (PVC)

- Durchmesser der Leitung: 1,5 x 2,7 mm
- Füllvolumen der Leitung ca. 1,8 ml je 1 m
- Art.-Nr. 9000973: dünnlumige Leitung zur Feindosierung
- Füllvolumen der Leitung ca. 0,3 ml je 1 m (Durchmesser 0,6 x 2,4 mm)



### Infusionsleitungen (PE)

- Für neutrales Medikamentenverhalten, auch bei kritischen Medikamenten
- Durchmesser der Leitung: 1,0 x 2,0 mm
- Füllvolumen der Leitung ca. 0,8 ml je 1 m
- Art.-Nr. 9004312: mit Rückflusssperre (Abb. 2) z.B. für den Einsatz bei Parallelinfusionen



## Bestellinformationen



Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Füllvolumen [ml]	Kanüle	Lichtschutz
Injectomat® Spritze 50 ml mit Kanüle	100	M93000000	17383873	50	•	
Injectomat® Spritze 50 ml ohne Kanüle	100	M93000010	17383896	50		
Injectomat® Spritze 50 ml mit Kanüle	100	M93000020	17383904	50	•	orange-transparent
Injectomat® Spritze 50 ml ohne Kanüle	100	M93000030	19100448	50		orange-transparent



Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Länge [cm]	Ø der Leitung [mm]	Füllvolumen (40° C) [ml]	Material	Lichtschutz
Injectomat® Leitung	200	9004112	03455422	50	1,0 x 2,0	0,8	PE	
Injectomat® Leitung	200	9004122	03455333	100	1,0 x 2,0	0,8	PE	
Injectomat® Leitung	200	9004132	03455356	150	1,0 x 2,0	0,8	PE	
Injectomat® Leitung	200	9004142	03455379	200	1,0 x 2,0	0,8	PE	
Injectomat® Leitung	200	9004152	03455385	250	1,0 x 2,0	0,8	PE	
Injectomat® Leitung	200	9004162	03455416	300	1,0 x 2,0	0,8	PE	
Injectomat® Leitung	200	9004172	03454960	150	1,0 x 2,0	0,8	PE	orange-transparent
Injectomat® Leitung	200	9004182	03455190	200	1,0 x 2,0	0,8	PE	orange-transparent
Injectomat® Leitung	200	9004192	03455184	150	1,0 x 2,0	0,8	PE	schwarz
Injectomat® Leitung	200	9014102	03455267	200	1,0 x 2,0	0,8	PE	schwarz
Injectomat® Leitung	200	9004242	03456031	150	1,5 x 2,7	2,0	PVC	
Injectomat® Leitung	200	9014342	03457243	200	1,5 x 2,7	2,0	PVC	
Injectomat® Leitung	200	9004442	03457303	250	1,5 x 2,7	2,0	PVC	
Injectomat® Leitung	200	2888572	04835322	300	1,5 x 2,7	2,0	PVC	
Injectomat® Leitung	100	9004212	03455304	150	1,5 x 2,7	2,1	DEHPfreies** PVC	orange-transparent
Injectomat® Leitung	100	9004222	03455310	200	1,5 x 2,7	2,1	DEHPfreies** PVC	orange-transparent
Injectomat® Leitung FD (Feindosierung)	200	9000973	06087338	150	0,6 x 2,7	0,4	DEHPfreies** PVC	
Injectomat® Leitung mit Rückflusssperre	200	9004312	02286733	150	1,0 x 2,0	0,8	PE	

\* Verpackungseinheit; \*\* Gemäß Verordnung (EC)1907/2006 (REACH) weniger als 0,1% w/w DEHP  
Abbildungen nicht für jede Produktvariante erhältlich