

# Safeflow

Infusionen einfach sicherer machen



# Wenn es wirklich darauf ankommt ...

Sicherer, einfacher und kosteneffektiver mit nadelfreien Infusionssystemen

## Sicherheit an erster Stelle

Das nadelfreie Infusionssystem Safeflow bietet eine sichere Möglichkeit für die Zubereitung und Verabreichung von Infusionslösungen. Durch das Safeflow Ventil wird die Anwendungssicherheit verbessert und Abläufe optimiert.

## Vielseitiges und innovatives System

Das nadelfreie Safeflow bedient als Einzelventil und mit Verlängerungsleitung die verschiedensten Anwendungssituationen der Infusionstherapie.

Safeflow kann mit Luer-Steck- und Luer-Lock-Ansätzen mühelos verbunden werden. Dies ermöglicht den nadelfreien Zugang für eine schnellere, leichtere Medikamentenapplikation, für Blutentnahme und Infusionen.

Einfach perfekt für eine erfolgreiche Therapie.



## Verlängerungsleitungen

Safeflow ist immer ein geschlossenes System. Die Verlängerungsleitungen mit geringem Innenlumen sind eine perfekte Möglichkeit, um Zuspritz- und Entnahmevorgänge patientenfern durchzuführen. Unnötige Manipulationen direkt am Venenzugang werden dadurch

vermieden und eine komfortable Handhabung bei Infusion, Transfusion, Blutentnahme oder intermittierendem Zuspritzen ermöglicht. Leitungen mit geringem Innendurchmesser minimieren das Totraumvolumen und eignen sich hervorragend für die Pädiatrie/Neonatologie.



### PVC/DEHP-frei

Besonders patientenfreundlich.  
Kein Ausschwemmen von Weichmachern.  
Umweltgerechte Entsorgung.



### Safeflow Ventil

Ermöglicht einen komfortablen und nadelfreien Zugang für die Injektion, Aspiration oder Parallelinfusion in einem geschlossenen System.



### Luer-Lock Rotationsadapter

Sichere und komfortablere Verbindung ohne Verdrehen der Leitung.

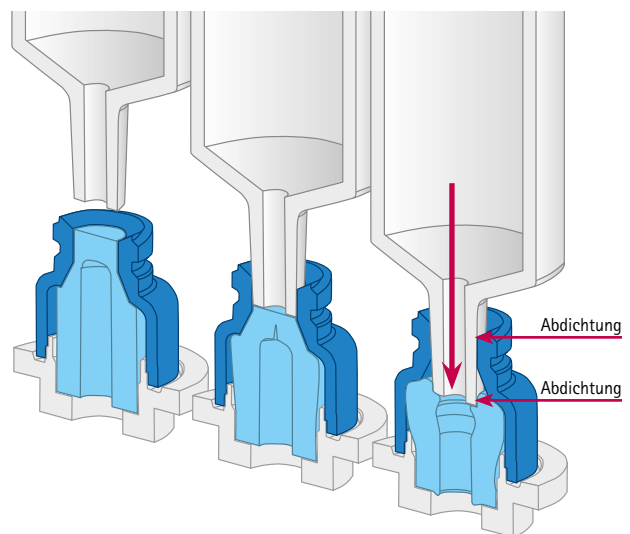


### Rückschlagventil

Verhindert Rückfluss und gewährleistet dadurch mehr Sicherheit während Parallelinfusionen.

## Ihre Vorteile

- Einfache Wischdesinfektion
- Kompatibel mit Luer-Steck und Luer-Lock
- Ermöglicht häufige Konnektionen für direkte Aspiration oder Injektion
- Passend zu allen IV-Systemen



## Optimale Flussraten

Durch das innovative Design des Ventils können mit Safeflow hohe Flussraten erreicht werden. Die hohe Rate von 360 ml/min. beeinträchtigt nicht die Fließgeschwindigkeit der Infusion.

# Infusionen einfach sicherer machen

Produktprogramm	Beschreibung		Latex-frei	DEHP-frei	PVC-frei		Verk.-Einh./Stck.	Art.-Nr.
	Safeflow Membranventil		•	•	•		50	409100H
	Verlängerungssets	Leitung Innen Ø (mm)	Latex-frei	DEHP-frei	PVC-freie Leitung	Länge (cm)	Verk.-Einh./Stck.	Art.-Nr.
	Kleinumiges Verlängerungsset mit Safeflow	1,0	•	•	•	10	50	4097154
	Kleinumiges Y-Verlängerungsset mit 2 Safeflow	1,0	•	•	•	12	50	4097145
	Kleinumiges Y-Verlängerungsset mit 2 Safeflow und 2 Rückschlagventilen	1,0	•	•	•	12	50	4097148
	IV Administration Sets							
	Intrafix® SafeSet mit Safeflow	3.0	•			210	100	4063004
	Intrafix® Primline Comfort mit Safeflow	3.0	•			180	100	4062158



Luer-Lock



Luer-Steck

Safeflow – Technische Daten	
Flussrate	360 ml/min
Latexfrei	✓
Kompatibel mit Luer-Steck u. Luer-Lock	✓
Geschlossenes System	✓
Füllvolumen	0,09 ml
Anzahl der Konnektionen	bis zu 200 mal
Verwendungsdauer	24 Stunden, bzw. entsprechend den Hygienevorschriften des Hauses