

# Intrafix® SafeSet

Das einzige Infusionsgerät, das automatisch entlüftet und vor Luftinfusionen schützt.



Mehr Sicherheit und Anwendungskomfort

# Tägliche Herausforderungen ...

Sie sind häufig in Eile, hätten gern zwei Paar Hände, um Dinge gleichzeitig zu machen ...

*Die Ansprüche an Versorgung und Pflege sind kontinuierlich gewachsen, und damit hat sich auch Ihre Erwartungshaltung gegenüber Produkten für die Infusion verändert. Ihr Ziel ist es, Ihre Patienten optimal zu versorgen.*

*Es gibt ein Infusionsgerät, das Ihre Arbeit erleichtert und hohen Anwendungskomfort bietet: **Intrafix® SafeSet**.*



Maßstab 1 : 1



# ... können mit Sicherheit angenommen werden!

## Intrafix® SafeSet – neue Möglichkeiten in der Infusionstherapie

Zwei innovative Produktmerkmale – AIR STOP und PRIME STOP – erleichtern die tägliche Anwendung und reduzieren Komplikationen und Manipulationen entscheidend.



### Schutz vor Luftinfusion

Eine einzigartige Filtermembran am Boden der Tropfkammer wirkt wie eine Barriere: Die Infusionslösung bleibt auf dem Niveau des Tropfkammerbodens stehen, der Flüssigkeitsspiegel verhindert auch bei vollständiger Entleerung des Infusionslösungsbehälters den Eintritt von Luft in die Verbindungsleitung\*.



### Automatische Entlüftung

Die neue Schutzkappe mit integrierter flüssigkeitsabweisender Membran verhindert den Austritt von Infusionslösungen. Die Entlüftung der Verbindungsleitung erfolgt automatisch nach dem Öffnen der Rollenklemme.

\* Bitte allgemeine Sicherheitsvorkehrungen beachten. Bei Massenfertigungsprodukten können Funktionsabweichungen gemäß derzeitigem Stand der Technik nicht vollständig ausgeschlossen werden.

# Intrafix® SafeSet von B. Braun

Infusion

So einfach und sicher in der Anwendung:



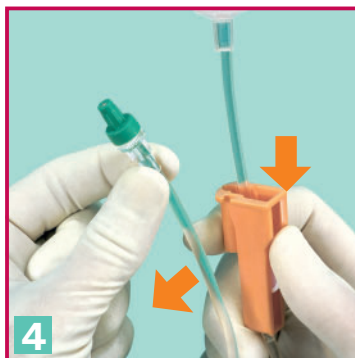
**1**  
Desinfektion des Ports<sup>1</sup>, Anstechen des aufrecht stehenden Infusionslösungsbehälters. Rollenklemme vor dem Aufhängen des Infusionslösungsbehälters schließen.



**2**  
Einstellen des Flüssigkeitsspiegels. **Das Tropfkammerunterteil dabei vollständig füllen!** Bei starren Infusionslösungsbehältern die Belüftungsklappe öffnen.



**3**  
Öffnen der Rollenklemme, die Verbindungsleitung füllt sich mit der Lösung. Die Verbindungsleitung wird in die dafür vorgesehene Haltevorrichtung am Rollenklemmengehäuse geschoben. **Die Entlüftung der Leitung erfolgt automatisch durch den PRIME STOP in der Schutzkappe.**



**4**  
Lösen der Verbindungsleitung aus der Haltevorrichtung.

**WICHTIG:** Durch die automatische Entlüftung ist die Rollenklemme noch offen und muss jetzt geschlossen werden!

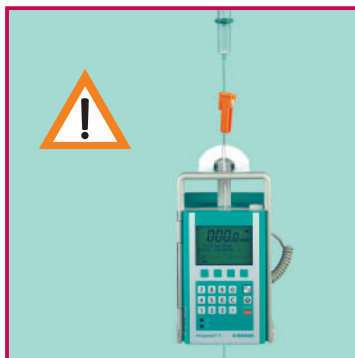


**5**  
Zum Entfernen wird die Schutzkappe mit dem integrierten PRIME STOP seitlich weggedrückt.

Lock-Anschluss des Infusionsgerätes mit dem patientenseitigen Zugang verbinden.



**6**  
Öffnen der Rollenklemme und Einstellung der gewünschten Tropfenrate. **Bei Leerlaufen des Lösungsbehälters verhindert der AIR STOP – die Membran im Tropfkammerboden – dass Luft in die Verbindungsleitung gelangen kann<sup>2</sup>.**



**⚠**  
**ACHTUNG:** Bei der Anwendung von Intrafix® SafeSet mit volumetrischen Infusionspumpen sind die Handhabungshinweise in der Gebrauchsinformation des Pumpenherstellers zu befolgen!



**VORSICHT:** Bei der Verwendung von Druckmanschetten: Vor der Benutzung muss der Infusionslösungsbehälter entlüftet werden, die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für die Benutzung von Druckmanschetten sind zu beachten!

<sup>1</sup> Nicht erforderlich bei erstmaligem Anstechen des Ecoflac® plus – Doppelports nach Entfernen der Original-Verschlussfolie.

<sup>2</sup> Achtung: Die bekannten Vorsichtsmaßnahmen für die Anlage einer Infusion (Infusionsleitung als Schlaufe, sog. „Syphon“, in der unmittelbaren Nähe des Patienten, mind. 20 cm unter Herzniveau) sind zu beachten.

# ... können mit Sicherheit angenommen werden!

Infusion

## Intrafix® SafeSet – neue Möglichkeiten in der Infusionstherapie

Zwei innovative Produktmerkmale – AIR STOP und PRIME STOP – erleichtern die tägliche Anwendung und reduzieren Komplikationen und Manipulationen entscheidend.



### Anwendungsvorteile

### Air Stop

- Patienten sind geschützt vor Luftinfusionen
- Keine Verunsicherung von Patienten durch Luft in der Schlauchleitung
- Ständige Infusionskontrollen entfallen

### Anwendungsvorteile

### Prime Stop

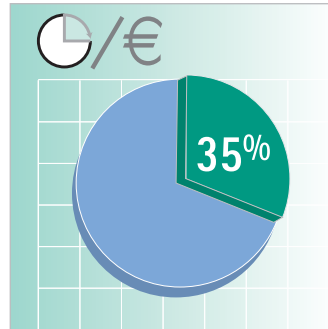
- Automatische Entlüftung ohne Lösungsverlust und Verunreinigungen
- Verringerung des Kontaminationsrisikos vorbereiteter Lösungen
- Einfache und zeitsparende Infusionsvorbereitung

# Intrafix® SafeSet: Ihr Vorteil.

Infusion

Ihre Arbeitszeit ist wertvoll, mit Intrafix® SafeSet muss weniger Zeit für das Richten von Infusionen aufgewendet werden. Von der Vorbereitung bis zur Abnahme einer Infusion bietet Intrafix® SafeSet nicht nur eine Zeitersparnis, sondern auch mehr Sicherheit, die Ihre täglichen Routinen erleichtert.

Ein Vorteil, der darstellbar ist:



Im Anwendungsvergleich mit herkömmlichen Infusionsgeräten kann durch die Arbeit mit Intrafix® SafeSet eine Zeitersparnis und eine Reduktion der Arbeitszeitkosten um bis zu 35% realisiert werden.\*

\*Wirtschaftlichkeitsanalyse des Intrafix® SafeSet in der peripheren Schwereinfusion

Bezeichnung	Schlauchlänge	Art.-Nr.	PZN	Verkaufseinheit/Stck.
Intrafix® SafeSet	180 cm	4063010	1900697	100
Intrafix® SafeSet mit Rückschlagventil	180 cm	4063001	3688853	100
Intrafix® SafeSet Neutrapur, PVC-frei	180 cm	4063002	3688913	100



**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

B. Braun Melsungen AG  
OPM

Carl-Braun-Straße 1  
34212 Melsungen  
Deutschland  
Tel (056 61) 71-33 99  
Fax (056 61) 71-35 50

[www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)