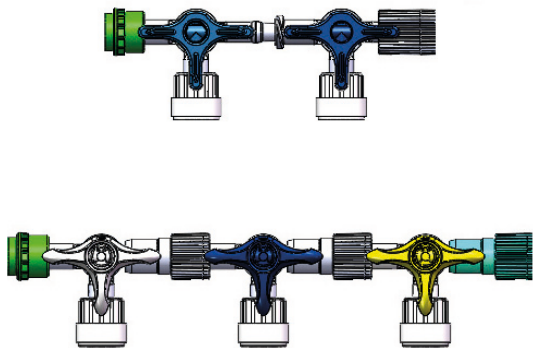


Infusionssysteme Typ TIVA

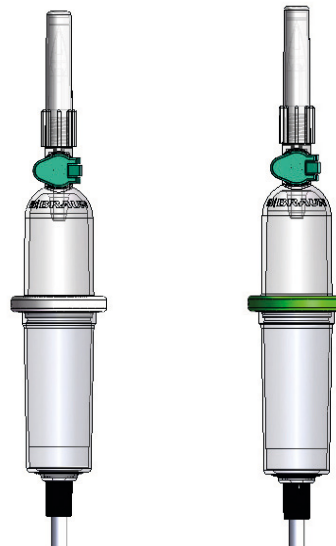
Gebrauchsfertige Komplettsets für die Totale IntraVenöse Anästhesie | Artikelübersicht

Die Infusionssysteme Typ TIVA sind erhältlich

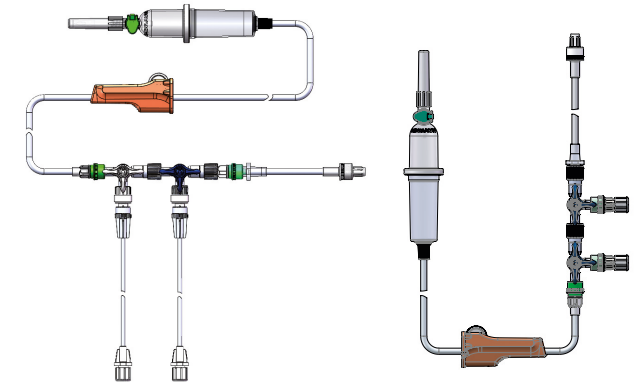
als 2-fach oder 3-fach TIVA-Set



mit Infusionsgerät Intrafix® Primeline
oder Intrafix® SafeSet



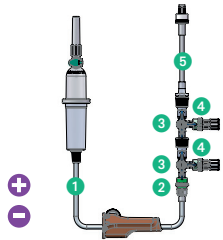
mit oder ohne Zuleitungen
(Original Perfusor® Leitungen)



Produkt	Eigenschaften/Aufbau	Nicht hergestellt mit: DEHP, Latex	VE	Art.-Nr.	PZN	Kriterien zur prozessorientierten Artikelauswahl*
---------	----------------------	------------------------------------	----	----------	-----	---

ProSet Intrafix® Primeline Typ TIVA – ohne Zuleitung (Original Perfusor® Leitung)

ProSet Intrafix® Primeline
(Typ TIVA 2-fach)



- 1 Intrafix® Primeline (3 x 4,1 mm; 180 cm)
- 2 Rückschlagventil
- 3 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (blau, blau) mit je einem angeschlossenen
- 4 arzneimittelbeständigen Rückschlagventil Infuvalve® C
- 5 Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 10 cm)



100 Stück

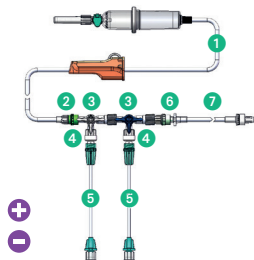
4186168

13198222



ProSet Intrafix® Primeline Typ TIVA – mit Zuleitung (Original Perfusor® Leitung)

ProSet Intrafix® Primeline
(Typ TIVA 2-fach)



- 1 Intrafix® Primeline (3 x 4,1 mm; 150 cm)
- 2 Rückschlagventil
- 3 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (weiß, blau) mit je einem angeschlossenen
- 4 Rückschlagventil und
- 5 2 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm), jeweils nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil
- 6 Rückschlagventil Infuvalve® C
- 7 Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm), nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil



10 Stück

4187008

06722711



* Kriterien zur prozessorientierten Artikelauswahl:

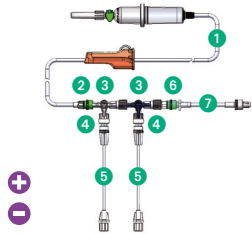
- **Anhängen** des entlüfteten, vorbereiteten Infusionssystems Typ TIVA im **Vorbereitungsraum**, unmittelbar nach Anlage des peripheren Zugangs. OPL* werden im OP separat an die DWH-Anschlüsse konnektiert
- **Anhängen** des entlüfteten, vorbereiteten Infusionssystems Typ TIVA im **OP**
- Umstecken in kompatible Lösungen – Wechsel des leer gelaufenen Infusionslösungsbehälters während der OP oder Anhängen einer gebrauchsfertigen, postoperativen Schmerzmedikation zum Ende der OP
- Anschluss von 2 pumpengesteuerten Medikamenten im Verlauf der TIVA
- Anschluss von 3 pumpengesteuerten Medikamenten im Verlauf der TIVA

Hinweis für die Anwendung der Infusionssysteme Typ TIVA: Durch Lagerung, Transport und Sterilisation können sich vorkonnektierte Verbindungen gelockert haben, deshalb ist es erforderlich, dass vor Benutzung des Infusionsregimes die Lock-Verbindungen manuell nachgezogen werden (gängige Praxis).

Produkt	Eigenschaften/Aufbau	Nicht hergestellt mit: DEHP, Latex	VE	Art.-Nr.	PZN	Kriterien zur prozessorientierten Artikelauswahl*
---------	----------------------	------------------------------------	----	----------	-----	---

ProSet Intrafix® Primeline Typ TIVA – mit Zuleitung (Original Perfusor® Leitung)

ProSet Intrafix® Primeline
(Typ TIVA 2-fach)



- 1 Intrafix® Primeline (3 x 4,1 mm; 150 cm)
- 2 Rückschlagventil
- 3 2 arzneimittelbeständige Dreivegehähne Discifix® C (weiß, blau) mit je einem angeschlossenen
- 4 Rückschlagventil und
- 5 2 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 250 cm), jeweils nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil
- 6 Rückschlagventil Infuvalve®
- 7 Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm), nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil



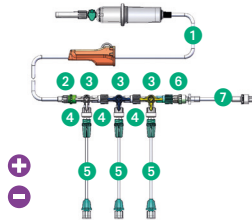
40 Stück

4187007

18138101



ProSet Intrafix® Primeline
(Typ TIVA 3-fach)



- 1 Intrafix® Primeline (3 x 4,1 mm; 150 cm)
- 2 Rückschlagventil
- 3 3 arzneimittelbeständige Dreivegehähne Discifix® C (weiß, blau, gelb) mit je einem angeschlossenen
- 4 Rückschlagventil und
- 5 3 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm), jeweils nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil
- 6 Rückschlagventil Infuvalve® C
- 7 Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm), nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil



50 Stück

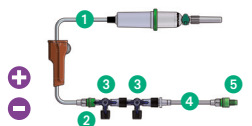
4187010

06722728



ProSet Intrafix® SafeSet Typ TIVA – ohne Zuleitung (Original Perfusor® Leitung)

ProSet Intrafix® SafeSet
(Typ TIVA 2-fach)



- 1 Intrafix® SafeSet (3 x 4,1 mm; 180 cm)
- 2 Rückschlagventil
- 3 2 arzneimittelbeständige Dreivegehähne Discifix® C (blau, blau)
- 4 Verlängerungsleitung (3 x 4,1 mm; 10 cm) mit endständigem Rückschlagventil im Patientenanschluss
- 5 PrimeStop-Schutzkappe



50 Stück

4186980

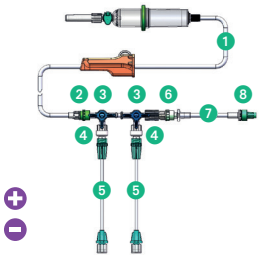


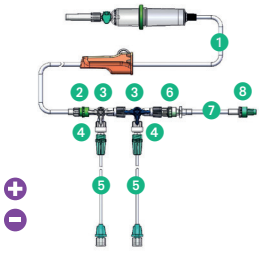


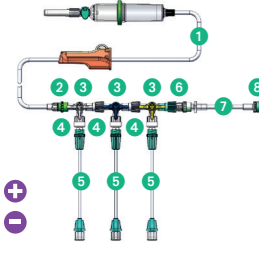


19629918








* Kriterien zur prozessorientierten Artikelauswahl:

- Anhängen des entlüfteten, vorbereiteten Infusionssystems Typ TIVA im **Vorbereitungsraum**, unmittelbar nach Anlage des peripheren Zugangs. OPL* werden im OP separat an die DWH-Anschlüsse konnektiert
- Anhängen des entlüfteten, vorbereiteten Infusionssystems Typ TIVA im **OP**
- Umstecken in kompatible Lösungen – Wechsel des leer gelaufenen Infusionslösungsbehälters während der OP oder Anhängen einer gebrauchsfertigen, postoperativen Schmerzmedikation zum Ende der OP
- Anschluss von 2 pumpengesteuerten Medikamenten im Verlauf der TIVA
- Anschluss von 3 pumpengesteuerten Medikamenten im Verlauf der TIVA

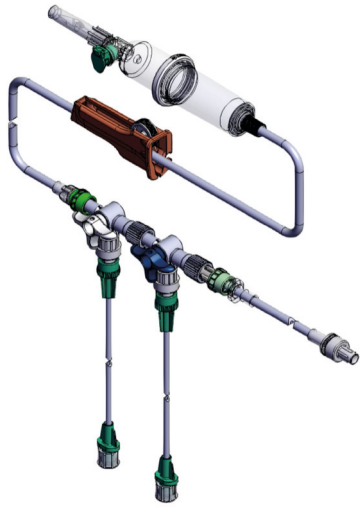
Hinweis für die Anwendung der Infusionssysteme Typ TIVA: Durch Lagerung, Transport und Sterilisation können sich vorkonnektierte Verbindungen gelockert haben, deshalb ist es erforderlich, dass vor Benutzung des Infusionsregimes die Lock-Verbindungen manuell nachgezogen werden (gängige Praxis).

Produkt	Eigenschaften/Aufbau	Nicht hergestellt mit: DEHP, Latex	VE	Art.-Nr.	PZN	Kriterien zur prozessorientierten Artikelauswahl*	
ProSet Intrafix® SafeSet Typ TIVA – mit Zuleitung (Original Perfusor® Leitung)							
ProSet Intrafix® SafeSet (Typ TIVA 2-fach) 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Intrafix® SafeSet (3 x 4,1 mm; 150 cm) 2 Rückschlagventil 3 2 Dreiwegehähne Discofix® (blau, blau) mit je einem angeschlossenen 4 Rückschlagventil, nicht lösbar fixiert am Discofix® DWH und 5 2 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm), jeweils nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil 6 Rückschlagventil Infuvalve® C, nicht lösbar fixiert am Discofix® DWH 7 Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm), nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil 8 PrimeStop-Schutzkappe 		✓	10 Stück	4187009	14360601	
ProSet Intrafix® SafeSet (Typ TIVA 2-fach) 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Intrafix® SafeSet (3 x 4,1 mm; 150 cm) 2 Rückschlagventil 3 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (weiß, blau) mit je einem angeschlossenen 4 Rückschlagventil und 5 2 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm) jeweils nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil 6 Rückschlagventil Infuvalve® C 7 Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm), nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil 8 PrimeStop-Schutzkappe 		✓	50 Stück	4187006	11034060	
ProSet Intrafix® SafeSet (Typ TIVA 3-fach) 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Intrafix® SafeSet (3 x 4,1 mm; 150 cm) 2 Rückschlagventil 3 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (weiß, blau) mit je einem angeschlossenen 4 Rückschlagventil und 5 3 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm) jeweils nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil 6 Rückschlagventil Infuvalve® C 7 Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm), nicht lösbar fixiert am Rückschlagventil 8 PrimeStop-Schutzkappe 		✓	50 Stück	4187011	11034077	

* Kriterien zur prozessorientierten Artikelauswahl:

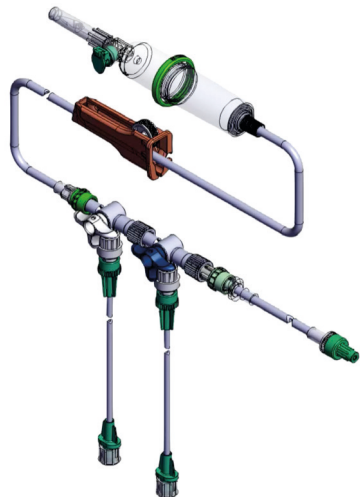
-  **Anhängen** des entlüfteten, vorbereiteten Infusionssystems Typ TIVA im **Vorbereitungsraum**, unmittelbar nach Anlage des peripheren Zugangs. OPL* werden im OP separat an die DWH-Anschlüsse konnektiert
-  **Anhängen** des entlüfteten, vorbereiteten Infusionssystems Typ TIVA im **OP**
-  Umstecken in kompatible Lösungen – Wechsel des leer gelaufenen Infusionslösungsbehälters während der OP oder Anhängen einer gebrauchsfertigen, postoperativen Schmerzmedikation zum Ende der OP
-  Anschluss von 2 pumpengesteuerten Medikamenten im Verlauf der TIVA
-  Anschluss von 3 pumpengesteuerten Medikamenten im Verlauf der TIVA

ProSet Intrafix® Primeline Typ TIVA



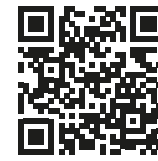
Zur 360°-Animation
QR-Code scannen
oder darauf klicken.

ProSet Intrafix® SafeSet Typ TIVA



Zur 360°-Animation
QR-Code scannen
oder darauf klicken.

AirStop und PrimeStop



Zur Funktionsweise
des AirStop
QR-Code scannen
oder darauf klicken.



Zur Funktionsweise
des PrimeStop
QR-Code scannen
oder darauf klicken.



AirStop-Membran (Filtermembran) im Tropfkammerboden:

- wirkt wie eine Barriere - der Eintritt von Luft in die Infusionsleitung wird verhindert;
- Partikelretention mit einer Filtereffizienz > 80% für Partikel der Größe 3 µm

PrimeStop-Schutzkappe am Ende der Leitung:

ausgekleidet mit einer hydrophoben, bakteriendichten Membran, die das Austreten von Flüssigkeit verhindert und somit zu einer besseren Hygiene während der Entlüftung beiträgt.

Zeit- und Prozesseffizienz

Die AirStop-Funktion in der Tropfkammer reduziert die Arbeitsbelastung des medizinischen Personals und ermöglicht es dem Anwender, erneut in einen anderen Behälter einzustechen.

Die Verwendung von Infusionsgeräten mit PrimeStop-Kappe kann Vorbereitungszeit einsparen.