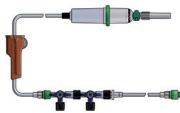


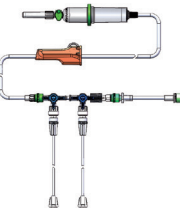


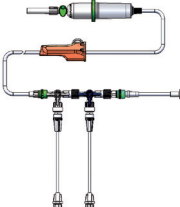


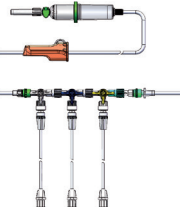




Infusionssysteme Typ TIVA

Gebrauchsfertige Komplettsätze für die Totale IntraVenöse Anästhesie | Artikelübersicht

Produkt	Eigenschaften/Aufbau	Nicht hergestellt mit: DEHP, Latex	VE	Art.-Nr.	PZN
ProSet Intrafix® Primeline Typ TIVA – ohne Zuleitung (Original Perfusor® Leitung)					
ProSet Intrafix® Primeline (Typ TIVA 2-fach)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrafix® Primeline (3 x 4,1 mm; 180 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (blau, blau) mit je einem angeschlossenen Rückschlagventil ▪ 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)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrafix® Primeline (3 x 4,1 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (weiß, blau) mit je einem angeschlossenen Rückschlagventil und 2 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm) 	✓	10 Stück	4187008	06722711
ProSet Intrafix® Primeline (Typ TIVA 2-fach)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrafix® Primeline (3 x 4,1 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (weiß, blau) mit je einem angeschlossenen Rückschlagventil und 2 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 250 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm) 	✓	40 Stück	4187007	18138101
ProSet Intrafix® Primeline (Typ TIVA 3-fach)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrafix® Primeline (3 x 4,1 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ 3 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (weiß, blau, gelb) mit je einem angeschlossenen Rückschlagventil und 3 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm) 	✓	50 Stück	4187010	06722728

Produkt	Eigenschaften/Aufbau	Nicht hergestellt mit: DEHP, Latex	VE	Art.-Nr.	PZN
ProSet Intrafix® SafeSet Typ TIVA – ohne Zuleitung (Original Perfusor® Leitung)					
ProSet Intrafix® SafeSet (Typ TIVA 2-fach)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrafix® SafeSet (3 x 4,1 mm; 180 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (blau, blau) ▪ Verlängerungsleitung (3 x 4,1 mm; 10 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ PrimeStop endständig 	 	✓	50 Stück	4186980 19629918
ProSet Intrafix® SafeSet Typ TIVA – mit Zuleitung (Original Perfusor® Leitung)					
ProSet Intrafix® SafeSet (Typ TIVA 2-fach)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrafix® SafeSet (3 x 4,1 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ 2 Discofix® (blau, blau) mit je einem angeschlossenen Rückschlagventil und 2 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm) ▪ Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ PrimeStop endständig 	 	✓	10 Stück	4187009 14360601
ProSet Intrafix® SafeSet (Typ TIVA 2-fach)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrafix® SafeSet (3 x 4,1 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ 2 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (weiß, blau) mit je einem angeschlossenen Rückschlagventil und 2 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm) ▪ PrimeStop endständig 	 	✓	50 Stück	4187006 11034060
ProSet Intrafix® SafeSet (Typ TIVA 3-fach)	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrafix® SafeSet (3 x 4,1 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ 3 arzneimittelbeständige Dreiwegehähne Discofix® C (weiß, blau, gelb) mit je einem angeschlossenen Rückschlagventil und 3 Original Perfusor® Leitungen (1,5 x 2,7 mm; 150 cm) ▪ Rückschlagventil ▪ Verlängerungsleitung (2 x 4,1 mm; 15 cm) ▪ PrimeStop endständig 	 	✓	50 Stück	4187011 11034077

Hinweis für die Anwendung der TIVA-Sets: Durch Lagerung, Transport und Sterilisation können sich vorkonnectierte Verbindungen gelockert haben, deshalb ist es erforderlich, dass vor Benutzung des Infusionsregimes die Lock-Verbindungen manuell nachgezogen werden (gängige Praxis).
Weitere Varianten auf Anfrage erhältlich.