

PUR-freie Überleitsysteme

| Produkt | Schlauchlänge (cm) | Spezifikation | VE/Stück | Art.-Nr. | PZN |
|--|--------------------|---|----------|-----------|----------|
| Sekundärleitung Cyto-Set® Mix | | | | | |
| ProSet Cyto-Set® Mix | 32 | 0,2 µm Filter (geringe Proteinbindung) | 20 | 4188925 | 16243443 |
| ProSet Cyto-Set® Mix | 33 | 1,2 µm Filter (geringe Proteinbindung), belüfteter Spike | 20 | 4182708 | 16572649 |
| Applikationsleitung Infusionspumpe Cyto-Set® Infusomat® Space® oder Infusomat® fm/fmS | | | | | |
| ProSet Cyto-Set® Infusomat® Space® | 250 | 4+1 Ventile | 20 | 8250650SP | 16572655 |
| Applikationsleitung Infusionspumpe Cyto-Set® Infusomat® Space® oder Infusomat® fm/fmS mit AirStop Membran | | | | | |
| ProSet Cyto-Set® Infusomat® Space® | 250 | 4+1 Ventile, Typ AirStop | 20 | 8250655SP | 16572678 |
| ProSet Cyto-Set® Infusomat® Space® | 260 | 4+1 Ventile, Typ AirStop, mit arzneimittelbeständigem Dreiweghahn Discofix® C mit Safeflow Ventil | 20 | 8351655SP | 16572684 |
| Infusomat® Space® P mit AirStop Membran | | | | | |
| ProSet Cyto-Set® Infusomat® Space® P | 210 | 4+1 Ventile | 20 | 8250366 | 12802940 |
| ProSet Cyto-Set® Infusomat® Space® P | 210 | 2+1 Ventile | 20 | 8250266 | 12802934 |
| Infusomat® Space® Leitung SafeSet | | | | | |
| Infusomat® Space® Leitung SafeSet | 250 | Typ AirStop | 100 | 8701148SP | 10028548 |
| Infusomat® Space® Leitung SafeSet | 300 | Typ AirStop | 100 | 8270358SP | 10028560 |
| Infusomat® Space® Leitung SafeSet | 300 | Typ AirStop, mit nadelfreiem Y-Zuspritzventil Caresite® | 100 | 8700130SP | - |
| Infusomat® Space® Leitung | | | | | |
| Infusomat® Space® Leitung | 250 | - | 100 | 8700036SP | 02955068 |
| Infusomat® Space® Leitung | 300 | - | 100 | 8270350SP | 06100257 |
| Infusomat® Space® Leitung | 250 | im 10er Stationsbeutel | 100 | 8700435SP | 09205867 |
| Infusomat®^{plus} Leitung SafeSet | | | | | |
| Infusomat® ^{plus} Leitung SafeSet | 240 | Typ AirStop | 100 | 8700200 | 14332929 |
| Infusomat® ^{plus} Leitung SafeSet | 300 | Typ AirStop | 100 | 8700210 | 16233083 |
| Infusomat® ^{plus} Leitung SafeSet | 300 | Typ AirStop, mit nadelfreiem Y-Zuspritzventil Caresite® | 100 | 8700240 | 10518577 |

PUR-freie Überleitsysteme

| Produkt | Schlauchlänge (cm) | Spezifikation | VE/Stück | Art.-Nr. | PZN |
|-------------------------------|--------------------|---|----------|----------|----------|
| Infusomat®plus Leitung | | | | | |
| Infusomat®plus Leitung | 240 | - | 100 | 8700310 | 14332941 |
| Infusomat®plus Leitung | 300 | mit nadelfreiem Y-Zuspritzventil Caresite® | 100 | 8700330 | 16131922 |
| Intrafix® SafeSet | | | | | |
| Intrafix® SafeSet | 180 | - | 100 | 4063000 | 01900697 |
| Intrafix® SafeSet | 180 | mit Rückschlagventil Infuvalve® | 100 | 4063001 | 03688853 |
| Intrafix® SafeSet | 230 | - | 100 | 4063003 | 05548932 |
| Intrafix® SafeSet | 210 | mit nadelfreiem Y-Zuspritzventil Safeflow | 100 | 4063004 | 05143477 |
| Intrafix® SafeSet | 200 + 20 | mit arzneimittelbeständigem Dreiwegehahn Discofix® C und endständiger Verlängerung der Länge 20 cm | 100 | 4063006 | 06934821 |
| Intrafix® SafeSet | 180 + 15 | mit Rückschlagventil Infuvalve®, arzneimittelbeständigem Dreiwegehahn Discofix® C und endständiger Verlängerung der Länge 15 cm | 100 | 4188136 | 09694174 |
| Intrafix® Air P | | | | | |
| Intrafix® Air P | 150 | - | 100 | 4062955 | 07666297 |
| Intrafix® Primeline | | | | | |
| Intrafix® Primeline | 180 | - | 100 | 4062981L | 00426779 |
| Intrafix® Primeline | 230 | - | 100 | 4060407 | 02559898 |
| Intrafix® Primeline | 180 | mit Rückschlagventil Infuvalve® | 100 | 4063287 | 00412895 |
| Intrafix® Primeline | 180 | mit nadelfreiem Y-Zuspritzventil Safeflow | 100 | 4062158 | 05143483 |
| Intrafix® Primeline | 180 | mit endständiger PrimeStop-Schutzkappe | 100 | 4062982L | 04187840 |
| Intrafix® Primeline | 180 + 15 | mit Rückschlagventil Infuvalve®, arzneimittelbeständigem Dreiwegehahn Discofix® C und endständiger Verlängerung der Länge 15 cm | 100 | 4182111 | 09694180 |

Die Leitungen dieser Produkte bestehen aus DEHP-freiem PVC. Nähere Informationen zu den Anforderungen an das einzusetzende Überleitsystem sowie dem Infusionsfilter entnehmen Sie bitte den aktuellen Fachinformationen der Hersteller unter dem Abschnitt 6.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung und sonstige Hinweise zur Handhabung, z.B: JEVANA® von Sanofi Genzyme.