

Tillbehör infusion/injektion > Förlängningsslangar



green line® är benämningen på vårt pvc-fria sortiment.

Separata förlängningsslangar i olika längder och utförande från 10 cm till 350 cm med hane/hona koppling. Finns även "specialversioner" med hane/hane samt hona/hona.

Kvalitetsmaterial i Luer-Lock kopplingen

Minimerar risken för att kopplingarna fastnar i varandra

Materialspecifikation:

Slang: PVC (TOTM) alt. PVC-fri green line®

Slangdimension:

Inner Ø: 0,9/1,0/3,0 mm, ytter Ø: 2,0/2,0/4,1 mm

Fyllnadsvolym (ex.):

714804: 24,0 ml

714329: 2,1 ml

715481: 6,3 ml

714824: 6,73 ml

Flödeshastighet

Generellt enligt DIN EN ISO 8536-4, min. 1000 ml/10 min.

Tryckresistent: Tål tryck upp till 2 bar

Materialspecifikation 3-vägskran med eller utan slang (generell)

Slang: PVC (DEHP-fri) eller PVC-fri green line®

Kran: Polykarbonat/Polyetylen

Skyddshätta: Polypropylen, Polyetylen

FlowStop: Polyetylen med hydrofobiskt 0,2 µm filter

Luer-Lock: ABS (akrylnitril-butadien och styren monomer)

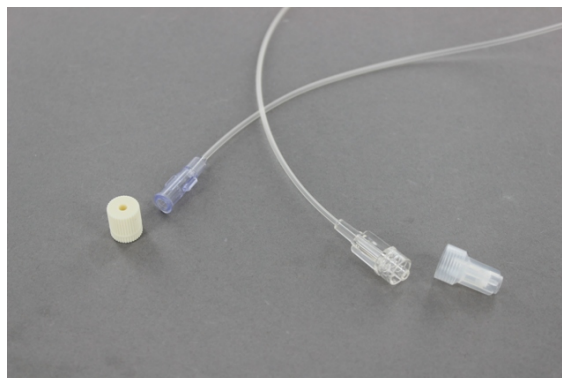
Kranens innerdiameter: 2,2 mm

Fyllnadsvolym kran: 0,15 ml

Steriliseringsmetod

Etylenoxid

EN standard: DIN EN 980, DIN ISO 15223-1, ISO 7000, DIN EN 20594-1/DIN EN 1707, DIN EN ISO 8536-9.



Artikel nr	Produktbeskrivning	Avdpack	Transpack	Latex	PVC	S/OS	Mjukgörare
714822	Förl slang 120cm green line® RMLL	10	100	N	N	S	NEJ
714021	Förl slang 150cm	10	100	N	J	S	TOTM
714584	Förl slang 150cm backventil	10	100	N	J	S	TOTM
714408	Förl slang 200cm	100	100	N	J	S	TOTM
714820	Förl slang 25cm green line® RMLL	10	100	N	N	S	NEJ
714329	Förl slang 30cm	10	100	N	J	S	TOTM
714330	Förl slang 50cm	10	100	N	J	S	TOTM
715481	Förl slang 90cm	30	240	N	J	S	TOTM
714821	Förl slang 90cm green line® RMLL	10	100	N	N	S	NEJ
714804	Förl slang blodvärmare 350cm green line®	10	80	N	N	S	NEJ
714525	Förl slang CVK 25cm	10	100	N	J	S	TOTM
714334	Förl slang mikro 100cm	10	100	N	J	S	TOTM
714020	Förl slang mikro 150cm	10	100	N	J	S	TOTM
714352	Förl slang mikro MiniCombi Y-grenad	10	100	N	J	S	TOTM

Produktbladsnr 402

Senaste versionen finns alltid på www.codantriplus.se

Utskriftsdatum 2020-05-07 10:37