

## Prailginimo vamzdeliai

### Trijų sluoksnių prailginimo vamzdeliai

Naujos kartos prailginimo vamzdeliai su puikiu skaidrumu ir atsparumu (PVC) ir gero lankstumo (PVC / VYG2). Vidinis sluoksnis (PE) šiam vamzdeliui suteikia puikų medžiagos cheminį inertiškumą (leidžiami produktai nėra adsorbuojami į vamzdelio sienelės).

#### 140 Prailginimo vamzdelis su šonine atkarpa

Vidinis diametras 2.5 mm.

Su injekciniu kamšteliu adatų injekcijoms

Kodas	Vid. Ø - Išor. Ø mm	Pirminis tūris ml	Ilgis cm	dėžė / pakuotė
140.00	2.5 - 4.0	1.70	25	50/300
140.80	2.5 - 4.0	4.40	80	25/150



Kodas 140

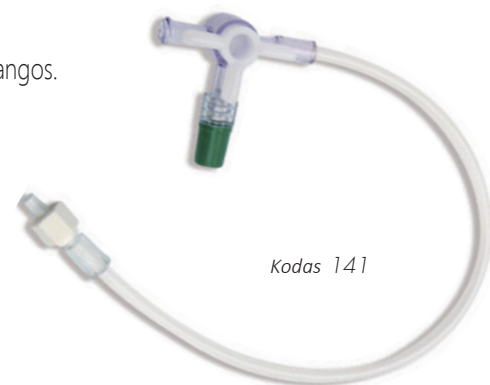
#### 141/70141 Prailginimo vamzdelis su 3-jų atšakų kraneliu

Vidinis diametras 2.5 mm, lipidams atsparus kranelis.

Kodas 141: injekcinis kamštukas ant kranelio šoninės angos.

Kodas 70141: male Luer-lock kamštukas (be membranos) ant kranelio šoninės angos. Išbandyta 10 kg / cm<sup>2</sup> 145 psi (without injection cap).

Kodas		Vid. Ø - Išor. Ømm	Pirminis tūris ml	Ilgis cm	Dėžė /pakuotė
141	70141				
141.01	70141.01	2.5 - 4.0	0.90	13.5	50/300
141.00	70141.00	2.5 - 4.0	1.40	25	50/300
-	70141.05	2.5 - 4.0	2.70	50	50/300
141.80	70141.80	2.5 - 4.0	4.20	80	25/150
-	70141.10	2.5 - 4.0	5.20	100	50/200



Kodas 141

#### 220 Įvairios paskirties prailginimo vamzdeliai

Vidinis diametras 2.5 mm.

Female Luer-lock / Male Luer-lock. Išbandyta 10 kg/cm<sup>2</sup> – 145 psi

Kodas	Vid. Ø - Išor. Ø mm	Pirminis tūris ml	Ilgis cm	dėžė / pakuotė
220.010	2.5 - 4.0	0.90	13.5	25/300
220.020	2.5 - 4.0	1.50	25	25/300
220.050	2.5 - 4.0	2.70	50	25/300
220.070	2.5 - 4.0	3.70	70	25/150
220.100	2.5 - 4.0	5.20	100	25/150
220.150	2.5 - 4.0	7.60	150	25/150
220.200	2.5 - 4.0	10.00	200	25/150



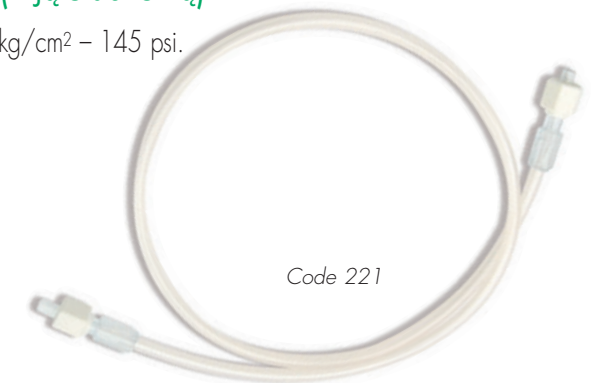
Code 220

## Prailginimo vamzdeliai

#### 221 Male / male prailginimo vamzdelis (trijų sluoksnių)

Vidinis diametras 2.5 mm. Male Luer-lock/Male Luer-lock. Išbandyta 10 kg/cm<sup>2</sup> – 145 psi.

Kodas	Vid. Ø - Išor. Ø mm	Pirminis tūris ml	Ilgis cm	Dėžė / pakuotė
221.050	2.5 - 4.0	2.70	50	25/300
221.100	2.5 - 4.0	5.10	100	25/300
221.15	2.5 - 4.0	7.60	150	25/300
221.20	2.5 - 4.0	10.00	200	25/150



Code 221

#### 222 Lectroflex (trijų sluoksnių)

Vidinis diametras 1.5 mm. Female Luer-lock/Male Luer-lock. Išbandyta 10 kg/cm<sup>2</sup> – 145 psi.

Kodas	Vid. Ø - Išor. Ø mm	Pirminis tūris ml	Ilgis cm	Dėžė / pakuotė
222.020	1.5 - 2.5	0.70	25	25/300
222.050	1.5 - 2.5	1.10	50	25/300
222.100	1.5 - 2.5	2.00	100	25/150
222.150	1.5 - 2.5	2.90	150	25/150
222.200	1.5 - 2.5	3.80	200	25/150



Lectroflex

## Polietileniniai prailginimo vamzdeliai

"Aukšto slėgio" prailginimo vamzdeliai išbandyti 40 bar (580 psi). Rekomenduojami arterinio slėgio matavimui ir venos maršrutams nustatyti kai leidžiami prailginimo vamzdeliais skysčiai gali turėti sąveiką su PVC.

- Lectro-Cath: su spalviniu kodavimu užspausťukai venos linijoms (mėlyna), arterijos linijoms (raudona), dviguba pakuotė.
- PE prailginimo vamzdeliai: be užspausťukų, vienguba pakuotė.

#### 1155 Lectro-Cath

#### 71100 PE prailginimo vamzdelis

50/300

Vidinis diametras 1.0 mm. Female Luer-lock/Male Luer-lock.

Kodas		I Vid. Ø - Išor. Ø mm	Pirminis tūris ml	Ilgis cm
Lectro-Cath	PE prailginimo vamzdelis			
1155.01*	71100.01	1.0 - 2.0	0.40	11
1155.03	71100.03	1.0 - 2.0	0.60	30
1155.05	71100.05	1.0 - 2.0	0.70	50
1155.10	71100.10	1.0 - 2.0	1.20	100
1155.15	71100.15	1.0 - 2.0	1.60	150
1155.20	71100.20	1.0 - 2.0	2.00	200

\* Kodas 1155.01: ilgis 15 cm.



Lectro-Cath



# Polietileniniai prailginimo vamzdeliai

## 1159 Lectro-Cath

## 71101 PE prailginimo vamzdelis

Vidinis diametras 1.5 mm. Female Luer-lock/Male Luer-lock.

Kodas		Vid. Ø - Išor. Ø mm	Pirminis tūris ml	Ilgis cm
Lectro-Cath	PE prailginimo vamzdelis			
1159.01	-	1.5 - 2.5	0.50	11
1159.03	-	1.5 - 2.5	0.80	30
1159.05	71101.05	1.5 - 2.5	1.10	50
1159.10	71101.10	1.5 - 2.5	2.00	100
1159.15	71101.15	1.5 - 2.5	2.80	150
1159.20	71101.20	1.5 - 2.5	3.60	200



## 1188 Lectroguard

Anti-UV prailginimo vamzdelis. Naujas prailg.vamzdelis apsaugo nuo UVA/UVB/UVC spindulių kai leidžiami šviesai jautrūs vaistai. Vamzdelis yra permatomas, kad būtų galima aptikti oro burbuliukų. Išbandyta 40 bar (580 psi).

Kodas	Vid. Ø - Išor. Ø mm	Pirminis tūris ml	Ilgis cm
1188.15	1.0 - 2.0	1.60	150
1188.20	1.0 - 2.0	2.00	200



# Susukti polietileniniai prailginimo vamzdeliai

Polietileniniai I.V. prailginimo vamzdeliai. Ypač rekomenduojama naudoti, kai transportuojant pacientus leidžiamos infuzijos, vaikams (visi IV kateterizavimo tipai) ir suaugusiems taikant IV terapiją namuose. Lectro spiralės yra susuktos, kurios suteikia pacientui daug daugiau judėjimo laisvės nei tiesūs prailginimo vamzdeliai.

## 1155/1159 Lectro-Spiral

Spiralinis prailginimo vamzdelis. Male Luer-lock/Female Luer-lock.

Code		Int. Ø - Ext. Ø mm		Priming volume ml		Length cm
1155	1159	code 1155	code 1159	code 1155	code 1159	
1155.60	1159.60	1 - 2	1.5 - 2.5	1.2	2.0	100
1155.65	1159.65	1 - 2	1.5 - 2.5	1.6	2.8	150
1155.70	1159.70	1 - 2	1.5 - 2.5	2.0	3.6	200
1155.80	1159.80	1 - 2	1.5 - 2.5	2.9	5.2	300
1155.90	1159.90	1 - 2	1.5 - 2.5	3.8	6.9	400

