

Innovalene MED 55



医疗级蠕动泵软管

低硬度高弹性专为医疗输液泵，体外诊断设备，医疗透析设备，呼吸类设备，输注类设备等医疗应用开发，特别适合于医疗领域的蠕动泵管类应用。

医疗级



Innovalene MED 55

专为医疗输液泵，体外诊断设备，医疗透析设备，呼吸类设备，输注类设备等医疗应用开发的专用软管，不使用DEHP塑化剂，适用于多种灭菌方式，具有广泛的安全认证和良好的生物相容性。经过特殊加工工艺保证的非浸润内表面可以有效减少挂液，特别适合于医疗领域的蠕动泵管类应用。

产品特点

- 无色透明
- 适合接触人体体液
- 不使用DEHP
- 可适用于多种灭菌方式
- 洁净车间生产
- 55A邵氏硬度
- 提供各种公制英制尺寸定制

法规和认证

ISO10993

应用

- 体外诊断设备(IVD)
- 医用透析设备
- 呼吸类设备
- 医用输注类设备
- 医用蠕动泵



+86 (0)512 58637230
+86 17317862507



info@innovapure.com
www.innovapure.com



江苏省苏州市张家港市乐余镇
(临江绿色科技创新园)

Innovalene™ MED 55 尺寸规格表

货号	软管型号	内径		外径		壁厚		每包装长度*	
		(毫米)	(英寸)	(毫米)	(英寸)	(毫米)	(英寸)	(米)	(英尺)
L305-201-0159-0476	14#	1.59	1/16	4.76	3/16	1.59	1/16	15.2	50
L305-201-0238-0556	19#	2.38	3/32	5.56	7/32	1.59	1/16	15.2	50
L305-201-0318-0635	16#	3.18	1/8	6.35	1/4	1.59	1/16	15.2	50
L305-201-0318-0794	120#	3.18	1/8	7.94	5/16	2.38	3/32	15.2	50
L305-201-0476-0794	25#	4.76	3/16	7.94	5/16	1.59	1/16	15.2	50
L305-201-0476-0953	15#	4.76	3/16	9.53	3/8	2.38	3/32	15.2	50
L305-201-0635-0953	17#	6.35	1/4	9.53	3/8	1.59	1/16	15.2	50
L305-201-0635-1111	24#	6.35	1/4	11.11	7/16	2.38	3/32	15.2	50
L305-201-0794-1111	18#	7.94	5/16	11.11	7/16	1.59	1/16	15.2	50
L305-201-0794-1270	35#	7.94	5/16	12.70	1/2	2.38	3/32	15.2	50
L305-201-0953-1270	96#	9.53	3/8	12.70	1/2	1.59	1/16	15.2	50
L305-201-0953-1429	36#	9.53	3/8	14.29	9/16	2.38	3/32	15.2	50
L305-201-0953-1588	73#	9.53	3/8	15.88	5/8	3.18	1/8	15.2	50
L305-201-1111-1429	定制尺寸	11.11	7/16	14.29	9/16	1.59	1/16	15.2	50
L305-201-1270-1905	82#	12.70	1/2	19.05	3/4	3.18	1/8	15.2	50

*其他长度或包装方式均可定制

Innovalene™ MED 55 典型物性表

物理性能表	测试方法	单位	典型值
颜色	-		无色透明
邵氏A硬度, 5秒	ASTM D2240		55
密度	ASTM D792	g/cm ³	1.16
断裂拉伸强度	ASTM D638	Mpa	10.00
拉伸伸长率, 100%拉伸	ASTM D638	%	400
撕裂拉伸强度	ASTMD1004-94	kN/m	22
永久压缩变形, 23度22小时	ASTM D395-98-B	%	25

Innovalene™ MED 55 相对于各种化学溶剂的相容性请具体参见”英纳薇产品化学相容性信息表”或咨询本公司销售人员。



免责声明

我们出于善意, 提供了本文件中所含数据, 作为一般情报说明。在发表时, 我们认为这些数据是准确的。购买者或用户应与我们的技术服务和销售部门来核实某一应用是否适用。在使用前, 应认真考察自由占有, 使用和销售是否符合国家或当地的知识产权, 法律, 法规的规定。苏州英纳薇科技有限公司的各产品在任何情况下都不能用于美容, 整形, 或其他任何临时或永久的身体植入应用。本文件所含信息, 如有变更, 恕不另行通知。