



Техническая информация : **Вспомогательные материалы для инфузионных процессов**

Описание

Для использования при комнатной температуре - 121 °С

Полиэтиленовые трубки:	1/2" O.D. x 3/8" I.D. x 25 м (для использования с переходниками 3/8")
	5/8" O.D. x 1/2" I.D. x 25 м (для использования с переходниками 1/2")
	3/4" O.D. x 5/8" I.D. x 25 м (для использования с переходниками 5/8")
Полиэтиленовые спиральные трубки:	3/8" O.D. x 1/4" I.D. x 25 м
	1/2" O.D. x 3/8" I.D. x 25 м (для использования с переходниками 3/8")
	5/8" O.D. x 1/2" I.D. x 25 м (для использования с переходниками 1/2")
	3/4" O.D. x 5/8" I.D. x 25 м (для использования с переходниками 5/8")

Для использования при комнатной температуре - 177 °С

Нейлон трубки:	1/2" O.D. x 3/8" I.D. x 25 м
Нейлон спиральные трубки:	1/2" O.D. x 3/8" I.D. x 25 м
NTF - Нейлоновые ступенчатые "Т" переходники:	NTF 38 - 3/8" x 3/8" x 3/8"
	NTF 12 - 1/2" x 1/2" x 1/2"
	NTF 58 - 5/8" x 5/8" x 5/8"
NEF - Нейлоновые ступенчатые „L“ переходники:	NEF 38 - 3/8" x 3/8"
	NEF 12 - 1/2" x 1/2"
	NEF 58 - 5/8" x 5/8"
NCF - Нейлоновые ступенчатые соединительные переходники:	NCF 38 - 3/8" x 3/8"
	NCF 12 - 1/2" x 1/2"
	NCF 58 - 5/8" x 5/8"
Инфузионный штуцер:	Этот штуцер был разработан с двумя переходниками, которые могут соединяться с трубками с внешним диаметром 12,7 мм (1/2").



Техническая информация

Размеры

Примечания