

FILAMIDE™

Нить из полиамида

Показания к применению

- Закрытие кожи (внутрикожное, подкожное)
- Пластические и реконструктивные операции
- Микрохирургические процедуры
- Офтальмологические процедуры

Преимущества

- Гибкая, простая в обращении и при связывании
- Гладкое прохождение через ткань
- Отличная гистосовместимость



Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : черная / синяя


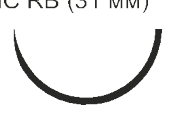






Химический состав : полиамид 6-6,6
Размеры : USP 10/0 (метрик 0,2) - USP 2 (метрик 5)
Стерилизация : гамма-излучение

FILAMIDE™

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИАМИДА









1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB LOOP (31 мм) 	150			NYL 100739						12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (31 мм) 	100				NYL 200568					12
<ul style="list-style-type: none"> ▼ HC RC (36 мм) 	90				NYL 203256					12
<ul style="list-style-type: none"> ▼ HC RC (40 мм) 	100			NYL 100737						12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (40 мм) 	100		NYL 013347	NYL 103346						12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB LOOP (48 мм) 	150		NYL 013348							12

FILAMIDE™

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИАМИДА

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке	
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	10-0		
▼ CU SM DN (6 мм) 	38									NYL 1003719	12
▼ CU RC (13 мм) 	90								NYL 503316		12
▼ CU RC (19 мм) 	90					NYL 301622					12
▼ CU RC (19 мм) 	45						NYL 401620	NYL 501618			12
▼ CU RC (26 мм) 	70					NYL 303328					12
▼ CU RC (30 мм) 	90				NYL 203232						12
▼ CU RC (38 мм) 	90				NYL 202422						12
▼ CU RC (45 мм) 	70				NYL 203336						12