



АППАРАТЫ СШИВАЮЩИЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ



Применяются для наложения механического шва, разреза и создания анастомозов «конец в бок» и «конец в конец». Формируют замкнутый шов в виде круга. В головку интегрирован нож для одновременной резекции ткани во время процедуры.

- ✓ Два варианта исполнения штока: стандартный и удлиненный, подходят для создания анастомоза с разной локализацией ткани, позволяя совершать прошивание с максимальной эффективностью выполняемых манипуляций.
- ✓ Удлиненный сшивающий аппарат подходит для операций с необходимостью большей длины рабочей части, позволяя совершать прошивание на пищеводе.
- ✓ На рукоятке расположен индикатор регулирования величины зазора скоб, который помогает регулировать силу компрессии ткани, обеспечивая максимальную эффективность процедуры.
- ✓ Изогнутый ствол циркулярных сшивающих аппаратов повторяет анатомический изгиб кишки, облегчая проведение изделия в зону анастомоза.
- ✓ Предохранитель, расположенный под рукояткой сшивающего аппарата, исключает риск непреднамеренного прошивания, позволяя безопасно проводить манипуляции.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.



Размерный ряд аппаратов шьющих циркулярных стандартных

	REF	Диаметр рабочей части, мм	Цветовая кодировка магазина со скобами	Высота скоб до прошивания, мм	Кол-во рядов скоб	Размеры зазоров прошивания, мм	Упаковка (инд./гр.)
1.	1847-VC21-B	21	синий	5	2	1,0 — 2,0	1/3
2.	1847-VC25-B	25	синий	5	2	1,0 — 2,3	1/3
3.	1847-VC29-B	29	зелёный	5	2	1,0 — 2,3	1/3
4.	1847-VC32-B	32	белый	5	2	1,0 — 2,3	1/3
5.	1847-VC34-B	34	серый	5	2	1,0 — 2,3	1/3
6.	1847-VC25A	25	белый	5	2	1,0 — 2,3	1/3



Размерный ряд аппаратов шьющих циркулярных удлинённых

	REF	Диаметр рабочей части, мм	Цветовая кодировка магазина со скобами	Высота скоб до прошивания, мм	Кол-во рядов скоб	Размеры зазоров прошивания, мм	Упаковка (инд./гр.)
1.	1847-VC21L	21	оранжевый	5	2	1,0 — 2,0	1/3
2.	1847-VC23L	23	серый	5	2	1,0 — 2,3	1/3
3.	1847-VC25L	25	белый	5	2	1,0 — 2,3	1/3
4.	1847-VC28L	28	синий	5	2	1,0 — 2,3	1/3
5.	1847-VC32L	32	зелёный	5	2	1,0 — 2,3	1/3

