

Принадлежности

Монопольные и бипольные высокочастотные кабели

Монопольные высокочастотные кабели



Инструмент
KARL STORZ

Высокочастотный
хирургический прибор

	26002 M	Монопольный высокочастотный кабель , со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с приборами KARL STORZ, Erbe серии T старых моделей и Ellman
	26004 M	Монопольный высокочастотный кабель , со штекером 4 мм, длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin
	26005 M	Монопольный высокочастотный кабель , со штекером 5 мм, длина 300 см, для использования с системой AUTOCON® II 400 SCB (серии 111, 115, 122, 125), AUTOCON® II 200, AUTOCON® II 80, системой AUTOCON® (серии 50, 200, 350) и Erbe серии ICC
	26006 M	Монопольный высокочастотный кабель , со штекером 8 мм, длина 300 см, для использования с AUTOCON® II 400 SCB (серии 112, 116) и приборами Valleylab

Бипольные высокочастотные кабели



Инструмент
KARL STORZ

Высокочастотный
хирургический прибор

	26176 LE	Бипольный высокочастотный кабель , длина 300 см, для AUTOCON® II 400 SCB (серии 111, 113, 115, 122, 125), AUTOCON® II 200, AUTOCON® II 80, коагуляторов 26021 В/С/Д, 860021 В/С/Д, 27810 В/С/Д, 28810 В/С/Д, AUTOCON® (серии 50, 200, 350), коагуляторов Erbe, серии T и ICC
	26176 LM	Бипольный высокочастотный кабель , длина 300 см, для использования с ВЧ-приборами Martin
	26176 LV	Бипольный высокочастотный кабель , длина 300 см, для AUTOCON® II 400 SCB (серии 112, 114, 116, 122, 125), AUTOCON® II 200, AUTOCON® II 80 и коагулятора Valleylab
	26176 LW новинка	Бипольный высокочастотный кабель , длина 300 см, расстояние между пинами со стороны прибора 22 мм, для использования с приборами для высокочастотной хирургии с расстоянием между пинами бипольного гнезда 22 мм

Обратите внимание:

Стандартная длина высокочастотного кабеля составляет 300 см. Если Вы желаете заказать кабель длиной 500 см, дополните, пожалуйста, имеющийся номер в каталоге буквой **L**, например, 26002 **ML**, 26176 **LVL**.