

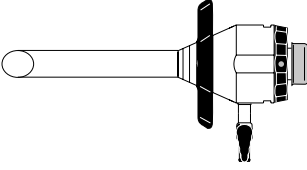
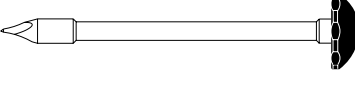

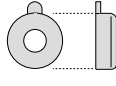
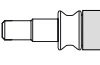
Троакары TroQ.....	TRO-05
	TRO-06
Троакары TroQ ^{SL}	TRO-10
Троакары большого диаметра	TRO-20



- ✓ Эргономичная форма
- ✓ Быстрая и простая сборка и разборка
- ✓ Силиконовый самозакрывающийся откидной клапан, предотвращающий быстрый износ инструментов

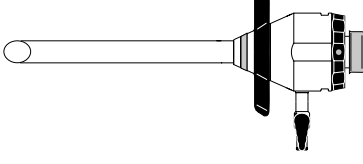

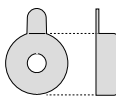




13 мм троакары

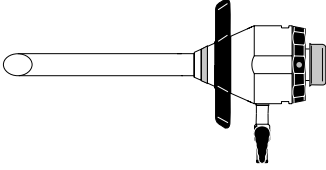
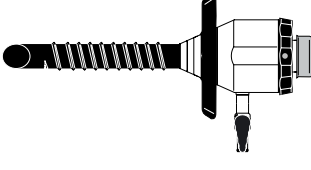
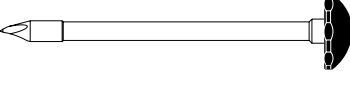
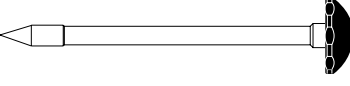

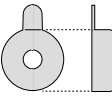
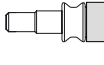
A5824	Троакарная трубка, запорный кран, 80 мм рабочая длина	
A5825	Троакарный наконечник, треугольный, 80 мм рабочая длина	
A5834	Запасная заслонка, желтая, для 13 мм троакарная трубка, 10 шт.	
A5848	Уплотняющий колпачок, желтый, для 13 мм троакарная трубка, 10 шт.	
A5837	Редукционная трубка, 13/11 мм к 5,5 мм	
A5838	13 мм к 11 мм	

11 мм троакары по Хассону (Hasson)


Используется в лапароскопии для открытого доступа к пневмоперитонеуму (по Хассону).

A5828	Троакарная трубка, с запорным краном, 110 мм рабочая длина	
A5839	Запасная заслонка, синяя, для 11 мм троакарная трубка, 10 шт.	
A5858	Уплотняющий колпачок, синий, для 11 мм троакарная трубка, 10 шт.	
A5855	Троакарный наконечник, Hasson, 110 мм рабочая длина	
A5887	Конус, для A5855	

11 мм троакары

A5822	Троакарная трубка, с запорным краном, 80 мм рабочая длина	
A5828	110 мм рабочая длина	
A5859	Троакарная трубка, изолированная с запорным краном, с резьбой, 80 мм рабочая длина	
A5823	Троакарный наконечник, треугольный, 80 мм рабочая длина	
A5829	110 мм рабочая длина	
A5817	Троакарный наконечник, конический, 80 мм рабочая длина	
A5831	110 мм рабочая длина	
A5839	Запасная заслонка, синяя, для 11 мм троакарная трубка, 10 шт.	
A5858	Уплотняющий колпачок, синий, для 11 мм троакарной трубки, 10 шт.	
A5837	Редукционная трубка, 13/11 мм к 5,5 мм	

Изолированная редукционная трубка

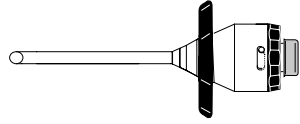
A5610	Редукционная трубка, 10 мм к 5 мм, изолированная	
A0205	Уплотняющий колпачок (без рисунка), 3,2 мм, 10 шт., для A5610	
A4558	1,8 мм, 10 шт., для A5197 и A5200	

Троакары TroQ

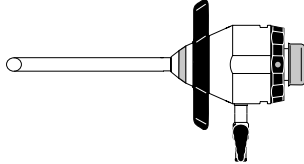
(продолжение)

5,5 мм троакары

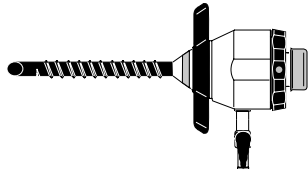
A5820 Троакарная трубка,
80 мм рабочая длина



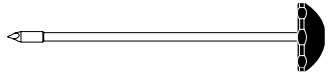
A5815 Троакарная трубка,
с запорным краном
80 мм рабочая длина
A5826 110 мм рабочая длина



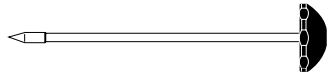
A5849 Троакарная трубка,
изолированная
с запорным краном
с замком
80 мм рабочая длина



A5821 Троакарный наконечник,
треугольный
80 мм рабочая длина
A5827 110 мм рабочая длина



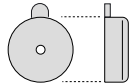
A5816 Троакарный наконечник,
конический
80 мм рабочая длина
A5830 110 мм рабочая длина



A5833 Запасная заслонка,
красная, для 5,5 мм троакарной трубки,
10 шт.

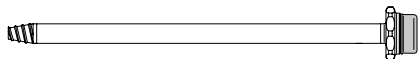


A5857 Уплотняющий колпачок,
красный, для 5,5 мм троакарная трубка,
10 шт.



Диллятор

A5818 Диллятор,
5,5 мм к 11 мм,
с направляющим стержнем



Игла Вереса



Игла, по Вересу (Veress),

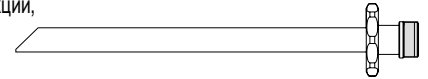
A5150.1 150 мм
O5151.1 120 мм
O5152.1 80 мм
A7534.1 60 мм

Подробности для инсуффлятора UNI-3 см.на стр. EQ-90.

Подробности для газового нагревателя см.на стр. EQ-95.

Извлечение ткани 5 мм инструментами

A5688 Трубка для экстракции,
10 мм,

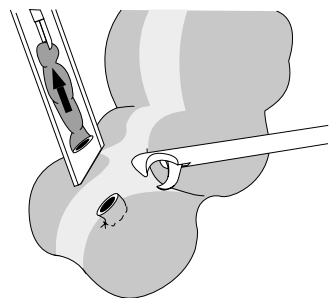


для тонкой экстракции 5 мм инструментами

A0205 Уплотняющий колпачок,
3,2 мм, 10 шт., для A5688

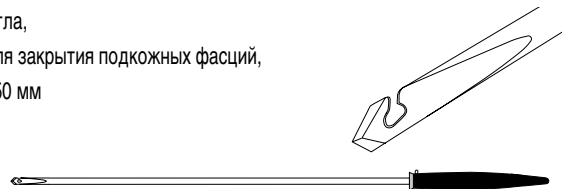


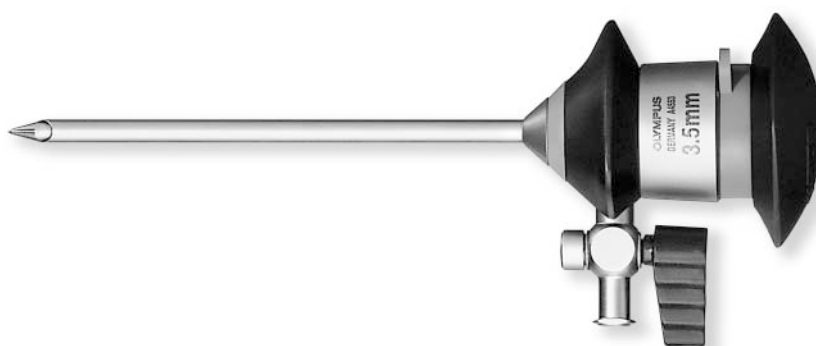
Трубка для экстракции A5688
используется для
экстракции аппендикса.



Закрытие подкожных фасций


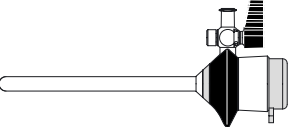
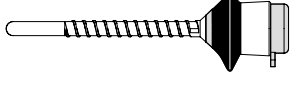



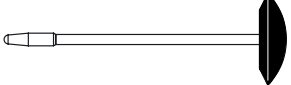

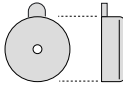
A51000A Игла,
для закрытия подкожных фасций,
250 мм




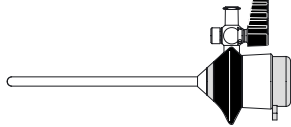

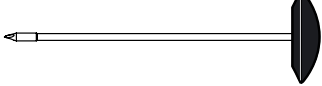


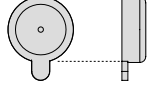


- ✓ Легкий по весу рабочий троакар
- ✓ Простой, надежный и эффективный
- ✓ Клапан типа «утиный клюв»

5,5 мм TroQ^{SL} троакары

A5808	Троакарная трубка, 80 мм рабочая длина	
A5809	Троакарная трубка, 80 мм рабочая длина, с запорным краном	
A5819	Троакарная трубка, 80 мм рабочая длина, с резьбой	
A5946	Троакарная трубка, 60 мм	
A5948	Троакарный наконечник, треугольный, 80 мм	
A5979	треугольный, 60 мм	
A5949	конический, 80 мм,	
A5968	конический, 60 мм	
A5947	стиллет, 60 мм	
A4559	Клапан, прозрачный, для TroQ ^{SL} троакарной трубки, 10 шт.	
A5857	Уплотняющий колпачок, красный, для 5,5 мм троакарной трубки, 10 шт.	

3,5 мм TroQ^{SL} троакары

A4550	Троакарная трубка, 80 мм рабочая длина	
A4553	Троакарная трубка, с запорным краном	
A4554	80 мм рабочая длина 110 мм рабочая длина	
A4557	Троакарная трубка, с замком, 80 мм рабочая длина	
В комплект поставки каждой троакарной трубки входят три запасных клапана и уплотняющих колпачков.		
A4552	Троакарный наконечник, треугольный, 80 мм	
A4556	треугольный, 110 мм	
A4551	конический, 80 мм	
A4555	конический, 110 мм	
A4559	Клапан, прозрачный, для TroQ ^{SL} троакарной трубки, 10 шт.	
A4558	Уплотняющий колпачок, зеленый, для 3,5 мм троакарной трубки, 10 шт.	

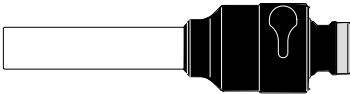
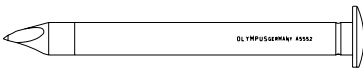


Троакары большого диаметра



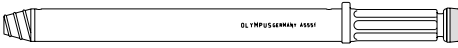

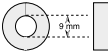
- ✓ Предназначены для извлечения больших фрагментов органов и ткани
- ✓ Две альтернативных системы ввода троакарной трубки – через дилататор или троакарное острие



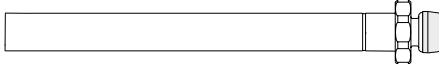
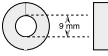
20 мм троакары

A5550	Троакарная трубка, с клапаном, 95 мм	
A5552	Троакарный наконечник, треугольный	
A5444	Уплотняющий колпачок, 10 шт.	
A5543	Уплотнение, 10 шт.	

20 мм дилатация

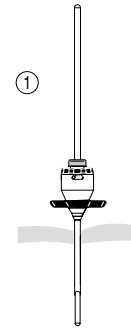
A5551	Дилататор, с направляющим стержнем, 10/11-20 мм	
A5556	Направляющий стержень, 10 x 350 мм	
A5442	Уплотняющий колпачок, 9 мм, 10 шт. для A5551	

20 мм извлечение ткани

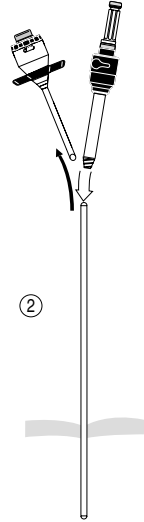
A5553	Направляющая трубка, для тонкой экстракции с 10 мм инструментами	
A5442	Уплотняющий колпачок, 9 мм, 10 шт., для A5553	

Функция дилаторов

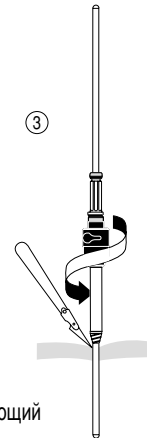
1 Для расширения 10/11 мм доступа направляющая трубка вводится в 10/11 мм троакарную гильзу.



2 После этого 10/11 мм троакарная гильза удаляется. Направляющая трубка остается в 10/11 мм доступе на держатель. В 15 мм или 20 мм троакарную гильзу вводится соответствующий дилатор.



3 Троакарная гильза с дилатором надевается на направляющий стержень и вращающимися движениями вводится брюшную полость.



4 Удалить дилатор и направляющий стержень. 15 или 20 мм порт сделан.

