

ТРОАКАРЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ БАЛЛОННЫЕ

С гель-анкером

- › «Железобетонная фиксация»

Гель-анкер за счёт своего строения герметично встраивается в троакарную рану, обеспечивая безупречную фиксацию троакара



С кольцом

- › Максимальная герметизация троакарной раны

Кольцо обеспечивает полное закрытие троакарной раны, исключая риск десуффляции



Объём баллона

5 мл
Троакары
с диаметром
канюли 5 мм

10 мл
Троакары
с диаметром
канюли 10 мм



Баллонные троакары:

Обеспечивают двойную фиксацию троакара в ране

- › за счёт гель-анкера или кольца — снаружи и раздуваемого баллона — изнутри

Имеют возможность регулировать длину канюли

- › за счёт смещения кольца или гель-анкера, что позволяет надёжно зафиксировать троакары у пациентов с разной толщиной брюшной стенки

Способствуют остановке кровотечения

- › при повреждении мелких сосудов, создавая компрессию раздуваемым баллоном

Троакары с диаметром от 5 до 12 мм



Четыре типа исполнения конца стилета



Система мембран в крышке канюли предотвращает десуффляцию в течение всего периода операции

Лепестковая мембрана

- › для предотвращения десуффляции и центровки инструментов



Двустворчатая мембрана

- › для предотвращения десуффляции



Ассортимент лапароскопических баллонных троакаров

Диаметр, мм	Длина, мм	Оптические	С лезвием	Без лезвия		Тупоконечные (Хассона)	
		Кольцо	Кольцо	Кольцо	Гель-анкер	Кольцо	Гель-анкер
Стандартная канюля							
5	100	-	1850-V5MBRB	1850-V5MBR	-	-	-
Универсальная канюля							
10	100	1850-V10MBOR	-	-	-	1850-V10MHBR	-
12	100	1850-V12MBOR	1850-V12MBRB	1850-V12MBR	1850-V12MBA	1850-V12MHBR	1850-V12MHBA