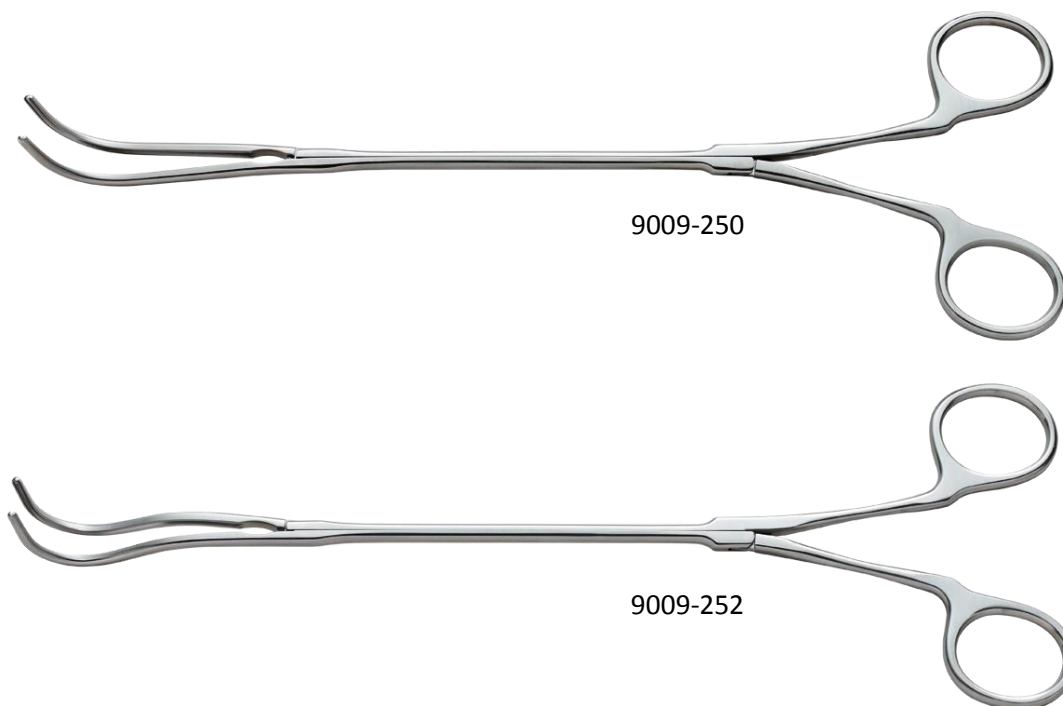


## NEW SCANLAN® Зажим Харкена

### Описание и назначение:

Новый зажим Харкена компании SCANLAN® предназначен для использования при диссекции основных анатомических структур, таких как бронхи, легочная артерия и вены, во время VATX - операций.



SCANLAN® Торакоскопический зажим Харкен-Дебейки, зауженные бранши  
Дебейки шириной 1x2, длина браншей 7.5 см

Код	Описание	Стержень	Рабочая длина	Общая длина
9009-250	Harken #1, без кремальеры	Конусный, 5 мм – 7 мм	7-1/2" (19 cm)	11-1/2" (29 cm)
9009-251	Harken #1, с кремальерой			
9009-252	Harken #2, без кремальеры			
9009-253	Harken #2, с кремальерой			

### Области применения:

- Торакальная хирургия – многопортовые и однопортовые операции VATX.
- При проведении открытой торакотомии, в особенности, передней или мышечно-щадящей торакотомии, когда создается меньший разрез в сравнении с традиционным переднелатеральным доступом. Конструкция двойного шарнирного соединения и раздвижного стержня инструмента VATX очень удобны для хирурга при применении техники небольшого разреза.



INTERNATIONAL

Surgical Products designed and manufactured by the Scanlan family since 1921

New SCANLAN® Harken Clamps, Product Detail Sheet

**Наличие:**

Все новые зажимы Харкена имеются в наличии на складе и доступны для заказа.

**Цена :**

Цены на новые зажимы Харкена остались на уровне цен на традиционные зажимы со стержнем 10 мм. Ознакомиться с ценами можно в сети продаж Scanlan.

**SCANLAN® Зажим Харкена – Характеристики и преимущества:**

Характеристики	Преимущества
По сравнению с обычным зажимом Харкена, имеющим стержень 10 мм, тонкая конусная конструкция стержня 5 мм-7 мм.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Более тонкий профиль инструмента для проведения диссекции.</li> <li>• 5-миллиметровый стержень минимизирует травмирование межреберных и нервных тканей.</li> <li>• 7-миллиметровая опора шарнира делает инструмент более надежным и долговечным.</li> </ul>
Конические затупленные бранши 1x2 Дебейки.	Облегчают диссекцию, мобилизацию и обведение ключевых структур (bronхов, артерий и вен) во время операций VATX.
Длина браншей 7.5 см по сравнению с 10 см обычного зажима Харкена.	Укороченные бранши повышают маневренность внутри грудной клетки при диссекции
Укороченная длина.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимальна для пациентов небольшого телосложения.</li> <li>• Оптимальна для проведения однопортовых операций.</li> <li>• Снижает ощущения неудобства для руки по сравнению с более длинными VATX-инструментами.</li> <li>• Оптимальна для открытых мышечно-щадящих торакотомий.</li> <li>• Более выраженные тактильные ощущения в сравнении с более длинными VATX - инструментами.</li> </ul>
Конструкция с кремальерой или без неё.	Хирург может выбрать ту конструкцию инструмента, которая наиболее удовлетворяет его потребностям.
Двойное шарнирное соединение и раздвижной стержень.	Обеспечивает полную функциональность инструмента при введении через порт или небольшие рабочие разрезы.
Традиционная форма кольцевых ручек.	Дает ощущения комфорта оперирующему хирургу.
Прочная и надежная конструкция.	Scanlan использует только высококачественные виды нержавеющей стали для производства долговечных, стойких к коррозии хирургических инструментов.
Гарантия.	Десять лет на дефекты производства и материалов.



INTERNATIONAL

*Surgical Products designed and manufactured by the Scanlan family since 1921*

New SCANLAN® Harken Clamps, Product Detail Sheet