

## ХИРУРГИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ И ПРОТОКОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

### Превзойдет ваши ожидания

V-система, в которую входит дуоденоскоп EVIS EXERA II TJF-Q180V с его уникальным механизмом двойной фиксации, обеспечивает максимальную надежность и адаптивность при ЭРХПГ.

Функция двойной фиксации EVIS EXERA II TJF-Q180V устанавливает новые стандарты в удобстве использования и надежности при замене инструментов. При центральной фиксации благодаря усовершенствованной V-образной канавке обеспечивается надежная фиксация проволочных проводников диаметром 0,035 и 0,025 дюйма, что способствует эффективной замене инструментов посредством V-системы. Новый метод боковой фиксации увеличивает набор ситуаций, при которых обеспечивается надежная фиксация.

За счет герметичного канала для тросика подъемника и улучшенной конструкции дистального конца упрощаются процедуры обработки. В сочетании с превосходным качеством изображения и узкоспектральной визуализацией устройство TJF-Q180V в значительной степени повышает эффективность ЭРХПГ.



## V-система для ЭРХПГ – изменение методики выполнения ЭРХПГ

Каждое устройство V-системы обладает тремя уникальными компонентами, конструкция которых в максимальной степени способствует беспрепятственному выполнению ЭРХПГ.



### C-образный крюк

C-образный крюк можно закрепить непосредственно на эндоскопе, что позволяет управлять одновременно устройством и эндоскопом.

Благодаря этому врач может без труда направлять проводник, вводить контрастную среду, а также манипулировать рукояткой устройства.



1432



### V-образная оболочка

Специальная конструкция V-образной оболочки обеспечивает разделение оболочки проводника и инъекционной рукоятки. Это позволяет адаптивно пользоваться устройствами в соответствии с требованиями ЭРХПГ.



1427



### V-образная метка

Особая V-образная метка на каждом устройстве V-системы указывает подъем и опускание подъемника, облегчая замену устройств.



1499

# ХИРУРГИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ И ПРОТОКОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

## Проволочные проводники серии VisiGlide

### Уникальная концепция проводника диаметром 0,025 дюйма

Серия одноразовых проволочных проводников VisiGlide для ЭРХПГ, разработанная совместно с фирмой Тегито, отличается инновационной концепцией проводника диаметром 0,025 дюйма. Он имеет мягкий и высоко эластичный наконечник в сочетании со стержнем надлежащей жесткости, что упрощает замену терапевтических инструментов. Отличная эффективность при канюляции теперь сочетается с возможностью беспрепятственной замены инструментов с проволочным проводником.

Подтвержденные клиническими испытаниями высокие качества канюляции\* проводников VisiGlide и VisiGlide 2 устанавливают новые стандарты, значительно расширяющие диапазон их применения.

6963



Превосходная рентгеноконтрастность

13440



Четкая эндоскопическая видимость

