

# DEC™ Видеодуоденоскоп DECTM ED34-i10T2

*Выход на новый уровень.*



Видеодуоденоскоп PENTAX ED34-i10T2 имеет съемный дистальный колпачок с подъемным механизмом (DEC™), который существенно облегчает обработку эндоскопа, а также изображение высокой четкости - для детальной эндоскопической визуализации во время проведения ЭРХПГ.

# Установка новых стандартов в ЭРХПГ



1

## Максимизация защиты от инфекций, снижение рисков

DEC™ существенно облегчает обработку и повышает качество очистки, тем самым снижая риск перекрестной контаминации.

2

## Надёжные терапевтические показатели

Первый дуоденоскоп PENTAX Medical с одноразовым колачком с подъемником, и качеством изображения HD+ для детальной визуализации сосочка и высокой точности во время процедур ЭРХПГ.

3

## Эффективность обработки

Сокращение времени обработки дистального конца\* на 35% за счет лучшего доступа для очистки и дезинфекции, а также одноразового использования колпачка.

\* По сравнению со стандартными дуоденоскопами основных производителей. Источник: Медицинский внутренний бенчмаркинг PENTAX.

## DEC™ Видеодуоденоскоп ED34-i10T2

Дуоденоскоп	ED34-i10T2
Направление обзора [°]	100 (10 назад)
Угол поля зрения [°]	100
Глубина резкости [мм]	4–60
Изгиб кончика вверх - вниз [°]	120–90
Изгиб кончика вправо - влево [°]	105–90
Ширина дистального конца [мм]	13.6
Ширина вводимой трубки [мм]	11.6
Минимальная ширина инструментального канала [мм]	4.2
Рабочая длина вводимой трубки [мм]	1250

EC REP Московское представительство  
PENTAX Europe GmbH (Germany)

Адрес: 125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, 13  
Тел.: +7 495 114 52 31 E-mail: info.ru@pentaxmedical.com  
www.pentaxmedical.com

TÜV Süd CE0123 • Класс медицинского оборудования: IIa • Этот продукт должен использоваться только медицинскими работниками. Перед использованием и для подробных спецификаций продукта, пожалуйста, обратитесь к инструкции по применению. В интересах технического процесса технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**PENTAX**  
**MEDICAL**  
Excellence in Focus