

DEC™ Videoduodenoskop
ED34-i10T2

Lock in. Elevate your care.



Das PENTAX Medical Videoduodenoskop ED34-i10T2 vereint die Einweg-Albarranhebelkappe DEC™ (Disposable Elevator Cap) mit einer hochauflösenden Bildqualität. Damit werden ideale Reinigungsmöglichkeiten und detaillierte endoskopische Darstellungen bei ERCP-Eingriffen erreicht.

Setzt neue Maßstäbe bei der ERCP



1

Maximale Infektionsprävention, reduziertes Risiko

Die sterile DEC™¹ trägt zur **Verringerung des Kreuzkontaminationsrisikos** durch vereinfachte Aufbereitung und verbesserte Reinigungsmöglichkeit des Duodenoskops bei.

2

Zuverlässige Therapieleistung

Das erste Duodenoskop von PENTAX Medical mit einem Einweg-Albarranhebel und **HD+ Bildqualität** für eine detaillierte Darstellung der Papille und eine **hohe Präzision** bei ERCP-Eingriffen.

3

Effektivere Aufbereitung

35 % weniger Aufbereitungsaufwand bei Reinigung und Desinfektion des distalen Endes² durch die Integration des Albarranhebels in die Einwegkappe.

¹ Disposable Elevator Cap

² Im Vergleich zu den Standard-Duodenoskopen der führenden Hersteller. Quelle: Internes Benchmarking von PENTAX Medical

DEC™ Videoduodenoskop ED34-i10T2

Typ	ED34-i10T2
Blickwinkel [°]	100 (10 retro)
Fokus-Bereich [mm]	4–60
Abwinklung auf/ab [°]	120–90
Abwinklung rechts/links [°]	105–90
Durchmesser des distalen Endes [mm]	13,6
Durchmesser des Einführschlauchs [mm]	11,6
Minstdurchmesser des Instrumentierkanals [mm]	4,2
Arbeitslänge des Einführschlauchs [mm]	1.250

EC REP EMEA-Hauptverwaltung
Deutschland

PENTAX Europe GmbH
Julius-Vosseler-Straße 104 . 22527 Hamburg
Tel.: +49 40 / 5 61 92 - 0 . Fax: +49 40 / 5 61 92 234
E-Mail: anfrage@pentaxmedical.de . www.pentaxmedical.de

TÜV Süd CE0123 • Medizinprodukt der Klasse: IIa • Dieses Produkt darf nur von medizinischem Fachpersonal benutzt werden. Bitte lesen Sie vor Anwendung die Gebrauchsanweisung; dort finden Sie auch ausführliche Produktspezifikationen. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

PENTAX
MEDICAL
Excellence in Focus