

ENDOSKOP-POSITIONSBESTIMMUNGSSONDE

MAJ-1878

Erweitern Sie die Einsatzgebiete Ihres ScopeGuide Systems



ENDOSKOP-POSITIONSBESTIMMUNGSSONDE MAJ-1878

Nutzen Sie ScopeGuide für jede Koloskopie - und auch Enteroskopie

3D-Darstellung des Endoskop-Einführteils

In den Arbeitskanal des Endoskops eingeführt, ermöglicht die Sonde MAJ-1878 die dreidimensionale Echtzeit-Nachverfolgung der Endoskopform und -lage und erleichtert das Einführen des Endoskops und das Erkennen von Schlingen. Eine Röntgenkontrolle bspw. bei der Enteroskopie wird überflüssig, was die Strahlenbelastung für Patienten und Mitarbeiter verringert.

Kompatibel mit den Modellreihen PCF und SIF

Die Sonde kann bei Endoskopen eingesetzt werden, die über einen Arbeitskanal von mindestens 2,8 mm verfügen. Somit ist sie nicht nur mit pädiatrischen Koloskopen (PCF) kompatibel, sondern auch für Enteroskope (SIF) geeignet.

Bessere Absaugleistung

Dank des schlankeren Designs von MAJ-1878 ist die Absaugung bei eingeführter Sonde mit einem 3,2-mm-Kanal-Endoskop dreimal schneller als beim Vorgängermodell.



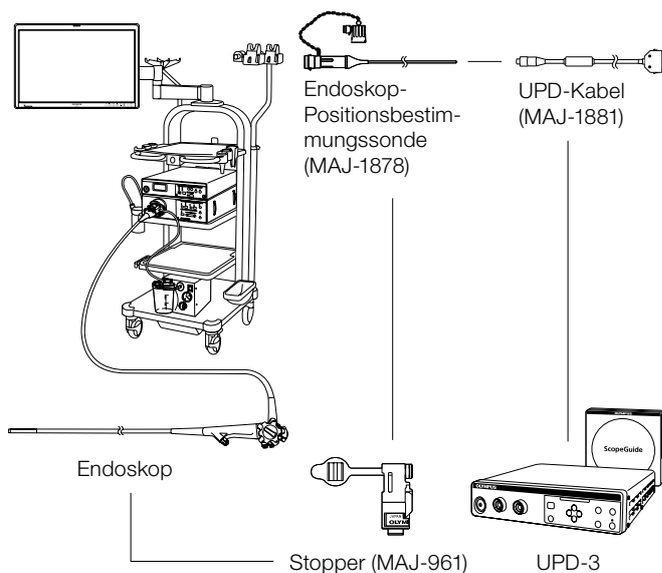
Technische Daten

Größe	
Maximaler Durchmesser des Einführungssteils	2,55 mm
Arbeitslänge	3.500 mm
Erkennungslänge	940 mm

Kompatible Endoskope von Olympus	
Modell	CF, PCF, SIF (Außer Endoskope mit einem Albarranhebel oder integrierter ScopeGuide Funktionalität)
Kanal-Innendurchmesser (Farbcodierung)	2,8 mm oder größer 2,8 mm, 3,2 mm (gelb) 3,7 mm, 4,2 mm (orange)

Kompatible ScopeGuide Systeme	
UPD, UPD v2, UPD-3	

Systemübersicht



Der Hersteller behält sich Änderungen der technischen Daten, der Ausstattung und des Designs ohne Vorankündigung vor.

OLYMPUS

OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH
Wendenstraße 14-18
20097 Hamburg
Tel.: +49 8002 0044 4-211
Fax: +49 4023 773-5771
E-Mail: endo.sales@olympus.de
www.olympus.de

OLYMPUS AUSTRIA GES.M.B.H.
Shuttleworthstraße 25
1210 Wien
Tel.: +43 1291 01-0
Fax: +43 1291 01-226
E-Mail: endoskopie@olympus.at
www.olympus.at

OLYMPUS SCHWEIZ AG
Chriesbaumstrasse 6
8604 Volketswil
Tel.: +41 4494 766-81
Fax: +41 4494 766-54
E-Mail: endo.ch@olympus.ch
www.olympus.ch