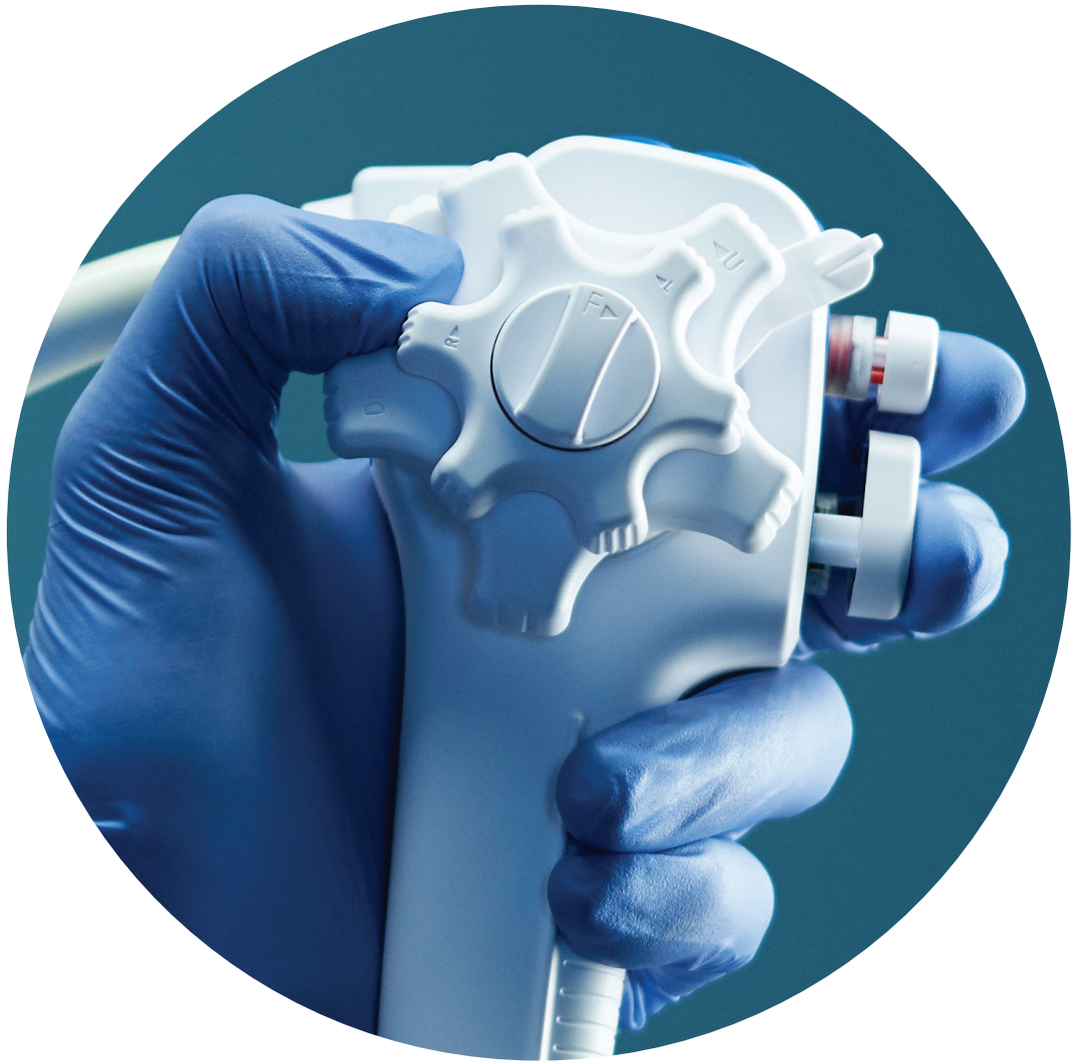


STERIL EINWEG PROBLEM GELÖST



Ambu® aScope™ Duodeno

Ambu

JEDERZEIT EIN NEUES, STERILES ENDOSKOP

Die Kreuzkontamination von Patienten stellt ein Problem dar. Das Ambu aScope Duodeno ist ein steriles und sofort einsatzbereites Einweg-Duodenoskop für ERCP-Verfahren. Somit besitzen Sie stets ein neues Endoskop mit gleichbleibender Leistung, ohne das Risiko einer Kreuzkontamination des Patienten. Darüber hinaus ist keine kostspielige Aufbereitung oder Reparatur erforderlich.

In Bezug auf Sterilität, Kosteneffizienz und gleichbleibende Leistung hat sich das Ambu aScope Duodeno Einweg-Endoskop für ERCP-Verfahren als bahnbrechend erwiesen.

STERIL UND EINSATZBEREIT GELIEFERT

Das Ambu aScope Duodeno ist steril und bietet Ihnen so die hygienische Sicherheit, um das Risiko einer Kreuzkontamination des Patienten zu vermeiden.

KEINE AUFBEREITUNG ODER REPARATUREN MEHR

Durch den Einmalgebrauch ist keine Reinigung oder Reparatur nach dem Eingriff mehr erforderlich, was den Arbeitsablauf und die Produktivität optimiert.

LEISTUNG, AUF DIE SIE VERTRAUEN KÖNNEN

Das vertraute Design sorgt für einen nahtlosen Übergang von Mehrweg- zu Einweg-Endoskopen und liefert die Leistung, die Sie gewohnt sind.



Ambu aScope Duodeno

ENTDECKEN SIE DIE NEUE LÖSUNG

HERGESTELLT VOM WELTWEIT FÜHRENDEN ANBIETER VON EINWEG-ENDOSKOPEN

Im Jahr 2009 brachte Ambu das weltweit erste flexible Einweg-Bronchoskop auf den Markt. 2020 wurden bereits über eine Million unserer Einweg-Endoskope in mehr als 6000 Krankenhäusern eingesetzt. Das Ambu aScope Duodeno baut auf zehn Jahre Know-how auf und bietet Ihnen eine sichere, sterile und kosteneffektive Lösung.

KONTROLLE UND STABILITÄT IN IHREN HÄNDEN

Unabhängig davon, wie lange das Verfahren dauert, das ergonomische, geriffelte Kontrollteil und das leichte Design des Ambu aScope Duodeno sorgen für eine komfortable Anwendung. Es gibt Ihnen die Kontrolle und Stabilität, die Sie von Ihrem derzeitigen Mehrweg-Duodenoskop gewohnt sind.



INNOVATIVES DESIGN

Dank hochauflösender Bildgebung und flexiblen Biegewinkeln erhalten Sie eine detaillierte Visualisierung der anatomischen Strukturen sowie eine effiziente Navigation durch den Gastrointestinaltrakt. Unsere präzise Albarranhebel-Funktion ermöglicht Ihnen einen sicheren Zugang zu dem Gallengangssystem.



EINE EINFACHE LÖSUNG

Das Ambu aScope Duodeno ist Teil einer einsatzbereiten Endoskoplösung bestehend aus dem Einweg-Duodenoskop und unserer Ambu® aBox™ Duodeno-Einheit.



Artikelnummer	Produkt	Verpackungseinheit
Ambu aScope Duodeno		
482001000/4	Ambu aScope Duodeno Einweg-Duodenoskop	1*
482001000	Ambu aScope Duodeno Einweg-Duodenoskop	6
Ambu aBox Duodeno		
485001000	Ambu aBox Duodeno Prozessor-Einheit	1

*Die Umverpackung enthält eine Einzelverpackung mit einem Endoskop und die Bedienungsanleitung.

AMBU NIMMT UMWELTFRAGEN ERNST

Sie fragen sich vielleicht, wie sich Einweg-Produkte auf die Umwelt auswirken. Einige der umweltfreundlichsten Unternehmen der Welt haben ihren Sitz in Dänemark und Ambu ist von dieser Tradition inspiriert. Wir suchen ständig nach neuen Möglichkeiten, die Auswirkungen unserer Produkte auf die Umwelt zu minimieren.

EINE REIHE BAHNBRECHENDER IDEEN

Ambu entwickelt seit 1937 Lösungen für die Zukunft des Gesundheitswesens. Heute sind Millionen von Patienten und medizinischem Fachpersonal weltweit auf die Effizienz, Sicherheit und Leistungsfähigkeit unserer Produkte im Bereich Einweg-Endoskopie, Anästhesie sowie Patientenmonitoring und Diagnostik angewiesen. Unsere Bemühungen spiegeln sich in frühen Innovationen wie den Ambu® Beatmungsbeuteln und den Ambu® BlueSensor-Elektroden sowie in unseren neuesten bahnbrechenden Lösungen, dem Ambu® aScope™ - dem weltweit ersten flexiblen Einweg-Endoskop - wider. Zudem blicken wir mit dem Ziel in die Zukunft, innovative hochwertige Produkte anzubieten, die Ihre tägliche Arbeit unterstützen.

Ambu hat seinen Hauptsitz in der Nähe von Kopenhagen in Dänemark und beschäftigt rund 4000 Mitarbeiter in Europa, Nordamerika und der Region Asien-Pazifik.

Weitere Informationen finden Sie unter [ambu.de](https://www.ambu.de)

Ambu

Ambu GmbH
Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
Deutschland
[ambu.de](https://www.ambu.de)



BR - aSD - 4Page - PUB-000985 22 - V02 - 042022 - Ambu GmbH. Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.