

# IHRE INDIVIDUELLE WIRTSCHAFTLICHKEITS- ANALYSE FÜR FLEXIBLE MEHRWEG-ENDOSKOPE

## Weltweit größtes Einweg-Forschungs- und Entwicklungsteam

Ambu beschäftigt Hunderte von Ingenieuren in fünf Innovationszentren auf der ganzen Welt - drei davon konzentrieren sich ausschließlich auf Einweg-Endoskopie-Lösungen. In unseren modernen Produktionsstätten arbeiten sie mit medizinischen und pflegerischen Fachkräften zusammen. Unser modularer Designansatz, unsere Infrastruktur und unsere umfassende Erfahrung ermöglichen es uns, hochwertige Einwegtechnologien für alle klinischen Bereiche zu entwickeln und effizient bereitzustellen.

## Voller Fokus auf Einweg-Endoskopie

Zwanzig Prozent des Einweg-Umsatzes fließen zurück in Forschung und Entwicklung. In den kommenden drei Jahren ist die Einführung zahlreicher Einweg-Endoskope für unterschiedliche klinische Bereiche geplant; darunter befinden sich auch weitere Lösungen für die Gastroenterologie. Mit einem erfahrenen, zuverlässigen Anbieter können Sie Ihre Einweg-Endoskopie-Lösungen über mehrere Bereiche hinweg standardisieren.

## Ihre Ansprechpartner



**Adelina Horschel**  
Health Economics & Market Access Specialist  
E-Mail: [research@ambu.com](mailto:research@ambu.com)



**Loredana Moraru**  
Health Economics & Market Access Specialist  
E-Mail: [research@ambu.com](mailto:research@ambu.com)

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

# Ambu

Ambu GmbH  
Steinkopfstraße 4  
61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 9250-0  
[www.ambu.de](http://www.ambu.de)

FL - Kostentransparenz - V06 - 072024 - Ambu GmbH.  
Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.



Ambu® aScope™ System

# Ambu

MEDIZINPRODUKTE MÜSSEN FÜR  
DIE ANWENDER EINEN SPÜR-  
BAREN MEHRWERT GENERIEREN



## WARUM SOLLTEN SIE EINE INDIVIDUELLE WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE DURCHFÜHREN?

Die deutsche Gesundheitswirtschaft ist vielseitig und komplex. Zahlreiche Akteure interagieren miteinander, um das zentrale Ziel – die Versorgung von Patienten – zu gewährleisten. Hierbei sind Krankenkassen gemäß § 71 SGB V gesetzlich zur Einhaltung der Beitragssatzstabilität verpflichtet. Die einnahmenorientierte Ausgabenpolitik der Krankenkassen steht jedoch dem demographischen Wandel sowie dem medizinisch-technischen Fortschritt entgegen. Unter diesen Voraussetzungen steigt der Kostendruck auf das Gesundheitssystem unweigerlich, wovon primär die Leistungserbringer und folglich auch die Patienten betroffen sind.

Umso deutlicher wird, dass Medizinprodukte heutzutage nicht mehr nur mit den klassischen Stärken wie klinische Relevanz, Innovationskraft und Funktionalität überzeugen müssen. Medizinprodukte müssen für die Anwender einen spürbaren Mehrwert generieren. Ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Qualität, Kosten und dem klinischen Nutzen ist dabei unabdingbar.

Ein gutes Beispiel für effiziente Medizinprodukte ist das Ambu® aScope™ System. Es bietet sowohl in klinischer als auch in finanzieller Hinsicht Vorteile für das Krankenhaus. Durch die Einsparung von Wartungs-, Reparatur-, Transport- und Aufbereitungskosten ergibt sich für das gesamte Krankenhaus eine hohe Sicherheit in der Budgetplanung.

### Welche Kosten verbergen sich tatsächlich hinter dem Einsatz von Mehrweg-Endoskopen?

Diese Frage erörtert das Health Economics & Market Access Team der Firma Ambu in enger Zusammenarbeit mit Ihnen und Ihren Mitarbeitern im Rahmen einer Budget Impact Analyse. Dieser Service ist für Sie kostenfrei und kann jederzeit von Ihnen in Anspruch genommen werden.

### Was ist eine Budget Impact Analyse?

Die Budget Impact Analyse der Firma Ambu ist ein wirtschaftliches Bewertungsinstrument, welches die finanziellen Auswirkungen der Einführung eines neuen, innovativen Produktes abschätzt. Sie untersucht demnach die potenziellen Budgetauswirkungen, die mit der Umstellung von Mehrweg-Optiken auf das Ambu aScope System einhergehen. Zur vollständigen Kostentransparenz wird nach dem Prinzip der Kostenträgerrechnung eine übergeordnete Betrachtung aller an der Verwendung eines Mehrweg-Endoskops beteiligten Abteilungen forciert. Die Analyse beleuchtet die Gesamtkosten pro Endoskopieverfahren, bestehend aus Investitions-, Wartungs-, Reparatur- und Aufbereitungskosten. Darüber hinaus erfasst die Analyse die monetären Einsparungen, die aus der Vermeidung von kreuzkontaminationsbedingten Infektionen resultieren.

Mit Hilfe der Ergebnisse der individuellen Wirtschaftlichkeitsanalyse können Sie die Vor- und Nachteile wiederverwendbarer Endoskope im Hinblick auf die Kosten, den Ressourceneinsatz und die Arbeitsabläufe Ihrer Organisation abwägen. Die daraus hervorgehenden Erkenntnisse werden Sie befähigen, betriebswirtschaftliche Entscheidungen auf Basis fundierter Informationen zu fällen.

# SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR KOSTENTRANSPARENZ

Die individuelle Wirtschaftlichkeitsanalyse umfasst vier Prozessschritte. Die Ausgestaltung der einzelnen Prozessschritte erfolgt individuell und maßgeschneidert für Ihre Organisation.



**Aufnahme der Daten**



**Erstellung der Wirtschaftlichkeitsanalyse**



**Präsentation der Wirtschaftlichkeitsanalyse**



**Einsatz der Wirtschaftlichkeitsanalyse**

Setzen Sie die individuelle Wirtschaftlichkeitsanalyse für die interne Kostenargumentation ein und bringen Sie Ihr Krankenhaus ökonomisch auf das nächste Level.

## FOLGENDE LEVEL DER INDIVIDUELLEN WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE STEHEN IHNEN WAHLWEISE ZUR VERFÜGUNG:

LEVEL

01

### BASIC

Die benötigten Daten sind leicht zugänglich oder lassen sich ohne großen Mehraufwand erheben.

LEVEL

02

### ADVANCED

Die Datenerhebung gestaltet sich etwas aufwendiger, da detailliertere Informationen benötigt werden. Das Ergebnis zeigt dafür eine noch individuellere Analyse der Kosten für Ihr Krankenhaus.

LEVEL

03

### EXPERT

Eine sehr detaillierte und komplexe Wirtschaftlichkeitsanalyse, welche das Health Economics and Market Access Team von Ambu mit Ihrer Unterstützung durchführt und die idealerweise zu einer Veröffentlichung verwendet wird.