

# STERIL EINWEG PROBLEM GELÖST



Ambu® aScope™ Duodeno

**Ambu**

# Ambu® aScope™ Duodeno

## STERILES EINWEG-DUODENOSKOP FÜR ERCP-VERFAHREN

Das Ambu aScope Duodeno wird vom weltweit führenden Anbieter von Einweg-Endoskopen hergestellt und ist ein Einweg-Endoskop für ERCP-Verfahren. Da es sich beim Ambu aScope Duodeno um ein steriles Einwegprodukt handelt, ist keine Aufbereitung oder Reparatur erforderlich, was zur Optimierung von Arbeitsablauf, Produktivität und Patientensicherheit beiträgt.

### STERIL UND EINSATZBEREIT FÜR MEHR SICHERHEIT

Auch mit den striktesten Reinigungsverfahren kann bei Mehrweg-Endoskopen eine Kreuzkontamination auftreten. Das Ambu aScope Duodeno ist steril und einsatzbereit und bietet Ihnen so die hygienische Sicherheit, das Risiko einer Kreuzkontamination des Patienten zu vermeiden.

### KEINE REINIGUNG, AUFBEREITUNG ODER REPARATUR

Mit dem Ambu aScope Duodeno haben Sie immer ein Duodenoskop zur Verfügung, was das Risiko für Verzögerungen oder Engpässe in der Endoskopie-Abteilung reduziert. Da es ein Einwegprodukt ist, ist keine Reinigung oder Aufbereitung nach dem Eingriff nötig. Dies spart Zeit, setzt Ressourcen frei und unterstützt Sie bei der Optimierung Ihrer Arbeitsabläufe.

### BENUTZERFREUNDLICHE ENDOSKOPLÖSUNG

Das Ambu aScope Duodeno ist Teil einer einsatzbereiten Endoskoplösung, bestehend aus dem Einweg-Duodenoskop und der Ambu® aBox™ Duodeno-Einheit. Nehmen Sie das Ambu aScope Duodeno aus der Verpackung, schließen Sie es an die aBox Duodeno an und schon ist das System einsatzbereit. Die aBox Duodeno wird direkt mit dem Monitor und dem verwendeten Dokumentationssystem verbunden. Sobald der Eingriff vorbei ist, kann die aBox Duodeno gereinigt und desinfiziert werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[ambu.de/aScopeDuodeno](http://ambu.de/aScopeDuodeno)

# Ambu



OP - aSD - PUB-001061 22 - V01 - 062021 - Ambu GmbH. Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.