

## DATENBLATT

---

Das Ambu® Duodeno-System besteht aus einem sterilen Einweg-Duodendoskop und der aBox Duodeno-Einheit, die Ihre Bedenken hinsichtlich Kreuzkontamination und Patientensicherheit ausräumt.

Nehmen Sie das Ambu aScope Duodeno aus der Verpackung und schließen Sie es an die aBox an. Schon ist das System einsatzbereit.

Das System verfügt über eine integrierte Spülfunktion und benötigt keine zusätzliche Lichtquelle. Die aBox wird direkt an eine medizinische Visualisierungseinheit und an das im Raum verwendete ePA-System angeschlossen. Die Reinigung und Desinfektion erfolgen schnell und unkompliziert.



# Ambu® aBox™ Duodeno Prozessoreinheit für das Ambu® aScope™ Duodeno



## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

---

### Einfache Einrichtung

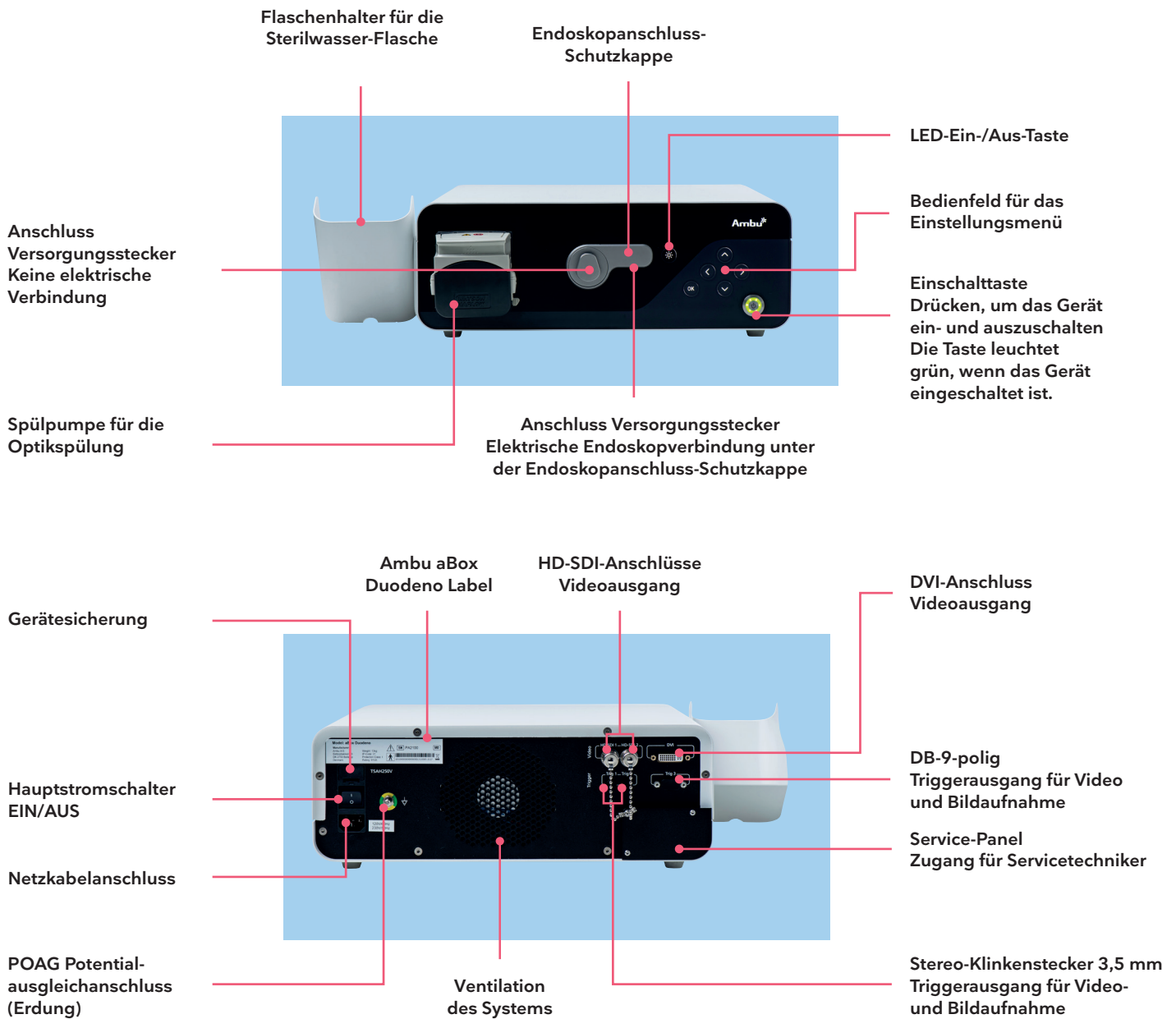
Nahtlose Implementierung - Die Ambu aBox Duodeno wird direkt an eine medizinische Visualisierungseinheit und an das im Raum verwendete ePA-System angeschlossen

Reinigung und Desinfektion erfolgen schnell und unkompliziert

Lichtsteuergerät und Bildprozessor mit integrierter Spülfunktion - keine zusätzliche Lichtquelle erforderlich

DVI- und 2 x HD-SDI-Anschlüsse für die Videoausgabe

# Ambu



## SPEZIFIKATIONEN

### Energieversorgung

Volt	AC 120 V / 230 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Stromverbrauch	91 VA
Sicherungsleistung	2x 5 A H 250 V T

### Größe der Ambu aBox Duodeno

Abmessungen	494 (T) x 487 (B) x 145 (H) mm
Gewicht	13 kg

## BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit
485001000	Ambu aBox Duodeno	1 Stk.
482001000/4	Ambu aScope Duodeno	1 Karton à 1 Stk.**
482001000	Ambu aScope Duodeno	1 Karton à 6 Stk

\*Einige Konfigurationen sind möglicherweise nicht weltweit verfügbar  
 \*\*Die Umverpackung enthält eine Einzelverpackung mit einem Endoskop und die Bedienungsanleitung.

# Ambu

Ambu GmbH  
 In der Hub 5  
 61231 Bad Nauheim  
 Deutschland  
 Tel. +49 (0) 60 32/92 50-0  
 Fax +49 (0) 60 32/92 50-200  
 ambu.de

■ Ambu A/S  
 Baltorpbakken 13  
 2750 Ballerup  
 Denmark  
 T +45 72 25 20 00  
 ambu.com



US: Rx Only