

DATENBLATT

Das Ambu® Duodeno-System besteht aus einem sterilen Einweg-Duodenskop 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

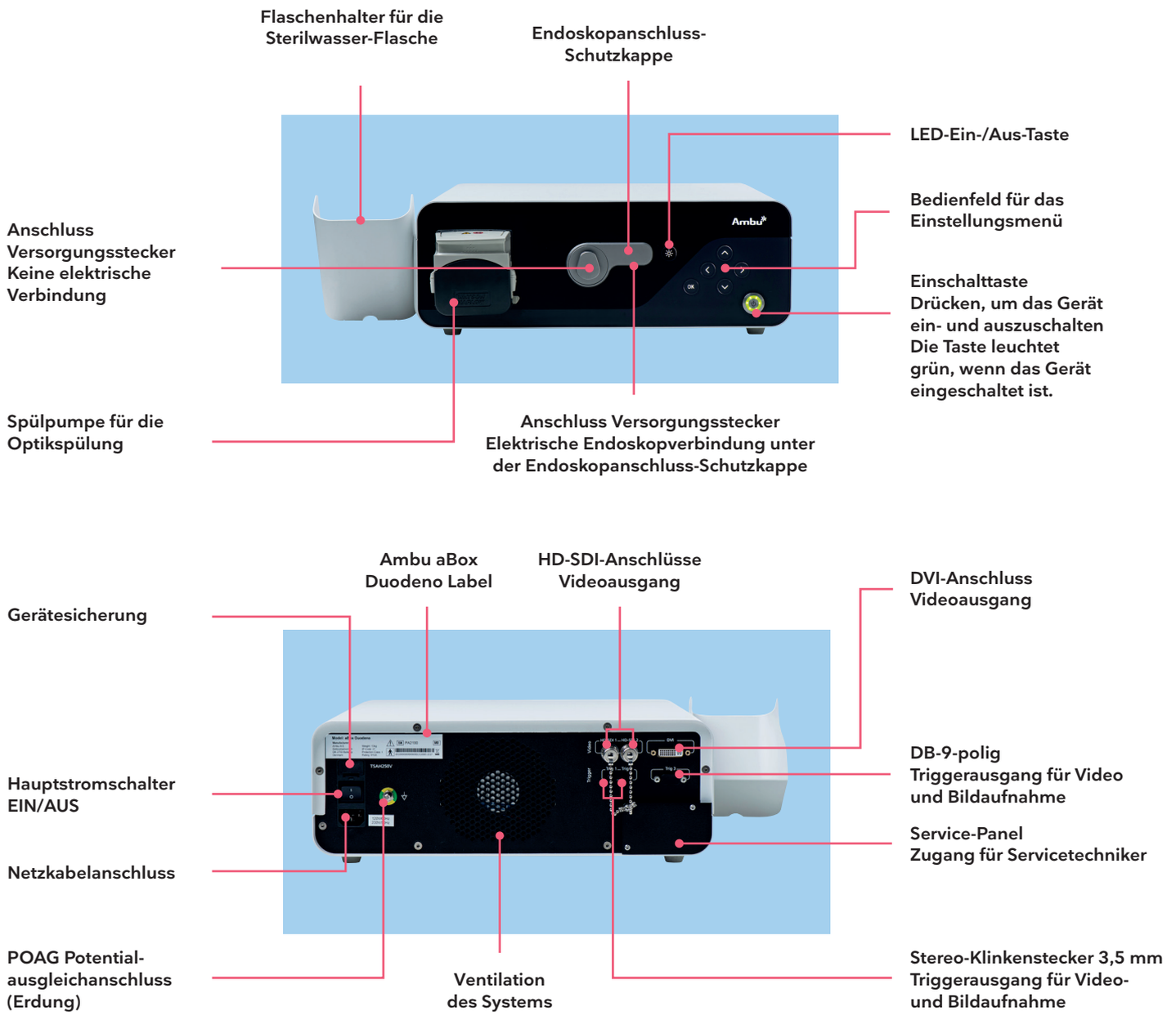
Nahtlose Implementierung - Die Ambu aBox Duodeno wird direkt an eine medizinische Visualisierungseinheit und an das im Raum verwendete ePA-System angeschlossen

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