

VivaSight-SL

La nueva generación de tubos endotraqueales para la ventilación unipulmonar



Características Principales

- Ofrece una visualización y monitorización continuas para una correcta colocación
- Proporciona una intubación rápida y unacolación más eficaz
- Permite el reemplazamiento intraoperatorio del VivaSight-SL o del bloqueador bronquial durante toda la intervención, en caso de ser necesario
- Integración con el monitor Ambu® aView™

VivaSight-SL

Monitorización continua durante la ventilación unipulmonar

La intubación y manejo de la vía aérea en intervenciones de aislamiento plantean varios retos incluso para los más profesionales. La visualización durante la ventilación unipulmonar (VUP) aumenta la seguridad del paciente y se recomienda cada vez más como una buena práctica clínica.

Ventilación unipulmonar sencilla y segura

VivaSight-SL es la nueva generación de tubos endotraqueales con cámara de alta resolución incorporada. Con el VivaSight-SL, la colocación del bloqueador bronquial es rápida y eficaz. Además, gracias a la monitorización visual continua durante toda la intervención de VUP, la ventilación unipulmonar es mucho más segura, ya que permite detectar y corregir fácilmente cualquier colocación incorrecta del bloqueador bronquial.

La imagen de vídeo de alta resolución en tiempo real se transmite al monitor Ambu® aView™. Gracias a la visualización ininterrumpida de la tráquea, la carina y los bronquios, resulta muy sencillo comprobar el correcto posicionamiento del tubo y del bloqueador bronquial, de forma que se superan los retos actuales de colocación y monitorización, y se mejora la calidad y la seguridad en la gestión de las vías respiratorias.

La visualización continua permite tomar medidas correctivas inmediatas en caso de que se descoloque el bloqueador bronquial durante las maniobras quirúrgicas, así como eliminar rápidamente las secreciones acumuladas.

La gama de productos de VUP de Ambu también incluye el VivaSight-DL (TDL) con cámara de alta resolución incorporada, además del bloqueador bronquial VivaSight-EB y el broncoscopio aScope™ 4 Broncho Slim de un solo uso.

Especificaciones

VivaSight-SL con cable adaptador para aView	SL 7.0 mm	SL 7.5 mm	SL 8.0 mm
D. I. (mm - real)	4.2	5.2	5.4
D. E. (mm)	10.0	10.5	11.0
Longitud (±3 mm)	323	323	323

General

Uso: de un solo uso
 Envase: suministrado en envases individuales, con esterilización ETO
 Vida útil: 36 meses
 Almacenamiento: almacenar a una temperatura de entre 0 y 42 °C, en un lugar seco y alejado de la luz

Materiales

Tubo: PVC sanitario; puerto de inyección adicional para lavar la óptica de la cámara
 Balón: PVC sanitario, gran volumen, baja presión
 Dureza del tubo: 85 (Shore A)

Cámara

Sensor de imagen: CMOS
 Resolución: CIF 320 × 240 (76,800 píxeles)
 Profundidad de campo: 12-60 mm
 Campo de visión: ~100° diagonal

Fuente de luz

LED: 2 blancas
 Alimentación LED: 49,5 mW - 66 mW

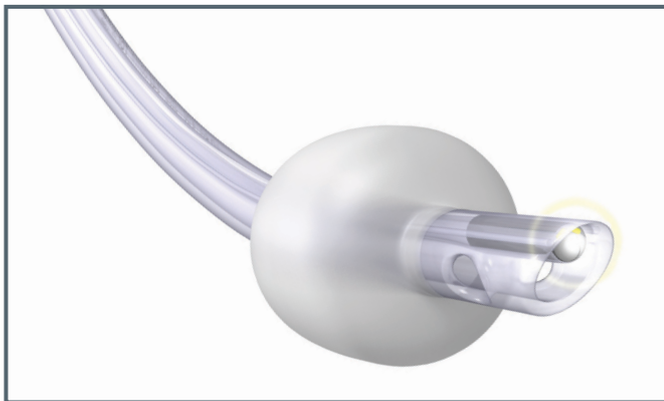
Sistema eléctrico

Alimentación: Hasta 36 mA a 5 V CC

Especificaciones para pedido

VivaSight-SL con cable adaptador para aView	Ref	Cantidad/caja
VivaSight-SL 7.0 mm	TVT70100AS	5
VivaSight-SL 7.5 mm	TVT75105AS	5
VivaSight-SL 8.0 mm	TVT80110AS	5

Monitor	Ref	Cantidad/caja
aView monitor	405002000	1



VivaSight-SL



VivaSight-SL conectado a monitor Ambu® aView™

VivaSight es distribuido por **Ambu A/S**

Fabricado por **ETView Ltd.**
 Catom 2 Street
 Misgav Business Park
 M.P. Misgav 2017900
 Israel

Firma Ambu S.L.
 Alcalá, 261-265,
 Edf. 2-3.º dcha.
 28027 Madrid
 T: (+34) 91 411 68 30
 www.ambu.es

Rx ONLY

CE 0483