

Ambu[®] Tube Chek

Características

- Dispositivo que confirma la colocación correcta del tubo endotraqueal
- Recomendado en las normas 2005 (clase IIb)
- Existen 2 versiones: jeringa y bulbo



RECOMENDADO EN LAS NORMAS 2005 (CLASE IIb)

Ambu Tube Chek es un dispositivo que confirma rápidamente y de un modo fiable si la colocación del tubo endotraqueal es correcta.

Esta simple herramienta utiliza las diferencias anatómicas entre el esófago y la tráquea para confirmar la colocación correcta del tubo ET. Si existe una presión negativa, el esófago ha sido intubado; si puede aspirarse aire, se ha conseguido la intubación traqueal correcta. Esto es porque si el tubo está en el esófago blando no apoyado, las paredes se colapsan alrededor del extremo del tubo endotraqueal. Si el tubo está en la tráquea rígida, puede aspirarse aire fácilmente.

Si se consigue una retroalimentación instantánea, no es preciso que la ventilación inicial requiera obtener CO₂, y puesto que no se requiere ventilación inicial, se elimina la inflamación potencial del estómago. Existen dos versiones del Ambu Tube Chek, jeringa y bulbo. El bulbo puede iluminarse en la oscuridad, haciéndolo ideal para servicios EMS.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (longitud x diámetro)	88 x 58 mm
Peso aprox.	40 g
Conexión del tubo	15 mm (ISO)
Material	PVC

ESPECIFICACIONES DEL PEDIDO - TUBE CHECK

Ambu Tube chek B (Bulbo) 20 unidades

REF.
000 172 002

Subsidiaria

Firma Ambu S.L

Alcalá 261-265, Edf. 1 - 3^º Izq.
28027 Madrid
T: (+34) 91 411 68 30
F: (+34) 91 564 50 82
www.ambu.es

Fabricante

Ambu A/S

DK-2750 Ballerup
www.ambu.com