

**Sondas de aspiración para utilización en las vías
respiratorias**
(ISO 8836:2019)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 110 *Material de anestesia y reanimación respiratoria*, cuya secretaría desempeña FENIN.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 8836

UNE-EN ISO 8836

Sondas de aspiración para utilización en las vías respiratorias
(ISO 8836:2019)

Suction catheters for use in the respiratory tract (ISO 8836:2019).

Sondes d'aspiration pour les voies respiratoires (ISO 8836:2019).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 8836:2020, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 8836:2019.

Esta norma anulará y sustituirá a la Norma UNE-EN ISO 8836:2015 antes de 2023-11-01.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 8836

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

1 *Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica las dimensiones y los requisitos para ambos tipos de *sondas de aspiración abiertas y cerradas* hechas de materiales flexibles y previstas para aspiración de las vías respiratorias.

Las *sondas de aspiración* previstas para utilización con gases anestésicos inflamables, láseres o equipo electroquirúrgico no están cubiertas por este documento.

NOTA Para orientación sobre la gestión de las vías respiratorias durante la cirugía láser de las vías respiratorias altas, véase el Informe Técnico ISO/TR 11991^[4].

2 Normas para consulta

En el texto se hace referencia a los siguientes documentos de manera que parte o la totalidad de su contenido constituyen requisitos de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

ISO 5356-1, *Equipo respiratorio y de anestesia. Conectores cónicos. Parte 1: Conectores macho y hembra.*

ISO 5367:2014, *Equipo respiratorio y de anestesia. Elementos del circuito respiratorio y conectores.*

ISO 18190:2016, *Anaesthetic and respiratory equipment. General requirements for airways and related equipment.*

ISO 18562-1, *Evaluación de la biocompatibilidad de las vías de gases respiratorios en aplicaciones sanitarias. Parte 1: Evaluación y ensayo dentro de un proceso de gestión de riesgos.*

ISO 80369-7, *Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 7: Conectores para aplicaciones intravasculares o hipodérmicas.*