

Catéter DuCanto



Diámetro interno mayor

Diseñado para adaptarse a la anatomía orofaríngea

Puede utilizarse en la técnica SALAD

"Una herramienta simple y efectiva para dar apoyo en el manejo rutinario y de emergencia de las vías respiratorias."

- James C. DuCanto, M.D.

El Catéter DuCanto™ es un catéter de succión rígido, no estéril y de un solo uso, diseñado específicamente para ser utilizado por los profesionales de la salud para aspirar líquidos o semisólidos de las vías respiratorias superiores de un paciente.



Su diámetro interior es mayor que el de una punta de succión Yankauer estándar, para facilitar la extracción de fluidos y materiales sólidos. El lumen de succión, al ser más grande, reduce significativamente la probabilidad de obstrucción en una situación de emergencia.



El catéter hipercurvo tiene una forma más parecida a la de las vías respiratorias del paciente, lo que facilita la colocación del catéter y el trabajo con otros dispositivos complementarios utilizados para despejar las vías respiratorias del paciente.

Catéter DuCanto™

El Catéter DuCanto™ está fabricado con un material rígido de PVC.

El diámetro interno más grande permite la aspiración de elementos de mayor tamaño que obstruirían cualquier otro catéter.

La succión siempre estará disponible para una perfecta visualización de la vía aérea, minimizando las complicaciones (broncoaspiración).

Especificaciones:

Diámetro del eje: 6,6 mm x 13,9 mm

Longitud del eje: 236 mm



Más información sobre SALAD en www.sscor.com/salad.

La técnica SALAD (Suction Assisted Laryngoscopy and Airway Decontamination) consiste en una succión continua de las secreciones, vómito, sangre y otros materiales mediante el catéter DuCanto que permite al médico intubar al paciente con seguridad mediante laringoscopia directa o videolaringoscopia.

Instrumental de la NUEVA técnica SALAD

Para mejorar los resultados usar el Catéter DuCanto junto con la tubuladura



183 cms.

SSCOR | Catéter DuCanto

Mantener despejada la vía aérea es nuestra prioridad

¿En qué consiste la técnica SALAD?

La técnica SALAD (Suction Assisted Laryngoscopy and Airway Decontamination) consiste en una succión constante proporcionada por el catéter SSCOR DuCanto Catheter, desarrollado por el Dr. James DuCanto y SSCOR, Inc.

Tras despejar el contaminante de las vías respiratorias, el catéter puede dejarse en su lugar, a la izquierda de la hoja del laringoscopio, eliminando continuamente sangre, vómito y otros materiales. El médico puede intubar, con el catéter colocado, ya sea a través de videolaringoscopio o directamente.



¿Por qué es importante la técnica SALAD?

Una succión efectiva puede marcar la diferencia en la reanimación de un paciente: despeja la vía aérea para poder intubar y elimina material que de otra manera podría entrar en las vías respiratorias inferiores. La aspiración de material extraño puede causar *neumonía, que retrasa la recuperación del paciente o puede, incluso, causar su muerte.

SSCOR | Catéter
DuCanto



La neumonía causada por aspiración o ventilación mecánica es probablemente la complicación más importante en los pacientes en estado comatoso después de un paro cardíaco, que ocurre en hasta el 50% de los pacientes después de un paro cardíaco fuera del hospital. - "Síndrome de paro cardíaco: Epidemiología, fisiopatología, tratamiento y pronóstico" -V Jerry P. Nolan et al



DEMOSTRACIÓN

<https://bit.ly/cateter-ducanto>



Catéter DuCanto™

Comparativa de Catéter DuCanto con Yankauer



Yankauer estándar

- Diseñado en 1907 por un cirujano para extraer sangre y saliva durante una amigdalectomía
- Pequeñas aberturas distales para permitir la extracción de líquido
- A menudo tiene un puerto de pulgar para que la succión pueda ser aplicada e interrumpida.



Catéter SSCOR DuCanto

- Diseñado en 2016 por un anestesista para aspirar material de las vías respiratorias superiores durante intubación
- Lumen de gran tamaño (6,6 mm) para la eliminación de emesis, coágulos y tejido durante la reanimación.
- No hay orificio para el pulgar, de modo que la succión esté "siempre encendida" y se elimine el material de las vías respiratorias, incluso cuando las manos del médico estén ocupadas.
- Su forma anatómica permite que la punta distal del catéter SSCOR DuCanto descansa cerca de la parte superior del esófago para aspirar continuamente la hipofaringe durante la intubación (Técnica SALAD).



Mantener despejada la vía aérea es nuestra prioridad

Producto	Unidades / Caja	Referencia
Catéter DuCanto	50	200-00002C
Catéter DuCanto + Tubuladura 183 cm	30	200-00006C

900 535 295

+34 944 008 847
comercial@iesmedical.es

www.iesmedical.es

IES MEDICAL
Innovation for better care