



## TRACHJELL®

Gel lubricante para la vía aérea

### EN RESUMEN

- gel lubricante hidrosoluble para facilitar la inserción segura y atraumática de dispositivos para las vías respiratorias
- estéril, ayuda a evitar la contaminación en la zona de intubación
- la punta se rompe con facilidad para una aplicación rápida
- el aplicador precargado con forma de fuelle permite un fácil manejo y una dosificación controlada
- dosis individual (8,5 g), ideal para la aplicación durante un procedimiento de intubación
- envasado individualmente

### FACILITA LA INTUBACIÓN ADEMÁS DE PREVENIR LA CONTAMINACIÓN

TrachJell es un gel lubricante no graso, hidrosoluble, indicado para uso en la vía aérea. Por ejemplo, se requiere gel lubricante al introducir una mascarilla laríngea en el espacio orofaríngeo del paciente. Para evitar el trauma del paciente, TrachJell se puede utilizar para facilitar la inserción de una cánula de traqueostomía. Además, TrachJell se puede utilizar con tubos endotraqueales o tubos bronquiales para facilitar la intubación.

Numerosos estudios clínicos han demostrado que la utilización de un lubricante para la intubación, tanto con mascarillas laríngeas como con tubos endotraqueales, tiene las siguientes ventajas:

- facilita la inserción correcta al igual que la saliva al deglutir<sup>1</sup>
- Minimiza la irritación de garganta y el sangrado de la mucosa faríngea asociados a la intubación endotraqueal<sup>2</sup>

- previene la aspiración al taponar las posibles estrías que se forman en la pared del balón<sup>3</sup>
- reduce significativamente el deslizamiento de mucosidad por debajo del balón traqueal del tubo bronquial. Por lo tanto, se debería considerar su utilización en todos los pacientes con cirugía torácica que necesiten ventilación de un solo pulmón<sup>4</sup>

Además, el uso de gel lubricante estéril es muy útil para prevenir la contaminación de la zona de intubación. TrachJell se aplica y actúa por vía tópica. Es incoloro e inodoro y no contiene ingredientes activos.

Se suministra en recipientes con forma de acordeón, precargados con la dosis exacta y con punta rompible para una aplicación inmediata. TrachJell es muy práctico, fácil de usar y hace más seguras las intervenciones para usted y sus pacientes.



- ① punta rompible.
- ② gel hidrosoluble esterilizado por vapor de agua.
- ③ aplicador tipo acordeón (con 8,5 g de gel), para una dosificación controlada y un manejo perfecto. La cantidad exacta utilizada depende del usuario, del paciente y de la dificultad de intubación.

## CÓMO UTILIZAR TRACHJELL®

La lubricación de la mascarilla laríngea debe ser exhaustiva, pero es importante evitar dejar exceso de lubricante en la superficie superior al balón o en la cavidad interior. De no ser así, se podría bloquear la apertura aérea o el paciente podría inhalar restos de lubricante dando lugar a un espasmo laríngeo, tos u obstrucción. No es necesario aplicar el lubricante sobre toda la superficie posterior del balón, basta con aplicar una pequeña dosis en la punta antes de la inserción. Evite aplicar lubricante en su dedo índice ya que esto hará que sea más difícil agarrar la mascarilla laríngea durante la inserción<sup>1</sup>. Cuando se aplica el producto sobre un tubo endotraqueal, se lubrica la punta distal del tubo para que pueda pasar sin problemas por la tráquea. Si se utiliza un fiador, también se debe lubricar para facilitar su deslizamiento al introducirlo y extraerlo del tubo.

Composición del gel: hidroxietil celulosa, glicerina, agua para inyección, cloruro de sodio. Después de la administración oral, tanto el cloruro de sodio como la glicerina, se absorben fácilmente en el tracto digestivo. (Sweetman, 2002a & b<sup>5</sup>). El gel tiene un pH de 5.

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

### TRACHJELL

REF.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
556100-000000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gel lubricante hidrosoluble</li> <li>• 8,5 g</li> <li>• estéril, un solo uso</li> </ul>	25

<sup>1</sup> Keller C, Sparr HJ, Brimacombe JR. Laryngeal mask lubrication. A comparative study of saline versus 2% lidocaine gel with cuff pressure control. *Anaesthesia*. Junio de 1997; 52 (6): 592-7.

<sup>2</sup> Estebe JP, Dealhaye S, Le Corre P, Dollo G, Le Naoures A, Chevane F, Ecoffey C. Alkalinization of intra-cuff lidocaine and use of gel lubrication protect against tracheal tube-induced emergence phenomena. *Br J Anaesth*. Marzo de 2004; 92(3):361-6.

<sup>3</sup> Blunt MC, Young PJ, Patil A, Haddock A. Gel lubrication of the tracheal tube cuff reduces pulmonary aspiration. *Anesthesiology*. Agosto de 2001; 95(2):377-81

<sup>4</sup> Sanjay PS, Miller SA, Corry PR, Russell GN, Pennefather SH. The effect of gel lubrication on cuff leakage of double lumen tubes during thoracic surgery. *Anaesthesia*. Febrero de 2006; 61(2):133-7.

<sup>5</sup> Sweetman SC. Electrolytes. Sodium. In: Sweetman SC, Blake PS, McGlashan JM, Parsons AV, editors: *Martindale The Complete Drug Reference*, 33rd Ed. London, Chicago: Pharmaceutical Press; 2002a. p.1196-7. Sweetman SC. Supplementary Drugs and Other Substances. Glycerine. In: Sweetman SC, Blake PS, McGlashan JM, Parsons AV, editors: *Martindale The Complete Drug Reference*, 33rd Ed. London, Chicago: Pharmaceutical Press; 2002b. p.1616-7.



La dosis necesaria a su alcance.

Por favor, lea con detenimiento las instrucciones de uso. La información que proporciona este folleto no sustituye a las instrucciones de uso.

TrachJell es un producto fabricado por Montavit, Austria.

### DISTRIBUIDO POR:

SEDE CENTRAL EUROPEA, IRLANDA · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone Co Westmeath  
Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.int@teleflex.com

ESPAÑA Tel. +34 918 300 451 · info.es@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 06 16 - 00 00 03 · REV A · 10 11 01 · Todos los datos están actualizados en el momento de la impresión. Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

**teleflex**