



En Kimberly-Clark nuestra misión es proporcionar soluciones innovadoras al sector de la atención de la salud, respaldadas por capacitación en horas de servicio en el propio lugar de trabajo, investigaciones clínicas y formación profesional acreditada de las que usted pueda depender para satisfacer las exigencias de un mundo dinámico. Ya sea que sus necesidades involucren la prevención de infecciones intrahospitalarias o encontrar la solución de problemas quirúrgicos o digestivos, con Kimberly-Clark siempre tendrá una preocupación menos



Soluciones para Infecciones Nosocomiales



Soluciones Quirúrgicas



Salud Digestiva



El "patrón de oro" en sistemas cerrados de aspiración para niños y recién nacidos



**Compromiso con la excelencia**

Si, por cualquier razón, nuestros productos no satisfacen sus expectativas, envíenos sus comentarios o sugerencias para mejorar. Su aporte dará lugar a un esfuerzo concertado por parte nuestra de satisfacer sus requisitos. Nuestra meta es proporcionar productos de alta calidad que satisfagan sus necesidades una y otra vez.

Para mayor información, llame a su representante de Kimberly-Clark o visite nuestro sitio web en [www.khealthcare.com](http://www.khealthcare.com)

\* Marca registrada o marca comercial de Kimberly-Clark Worldwide, Inc.  
© 2006 KCWW. Todos los derechos reservados.

**Referencias**

<sup>1</sup>Cordero, L., Sananes, M. and Avers, L.W. (2000). Comparison of a closed (Trach Care MAC) with an open endotracheal suction system in small premature infants.

<sup>2</sup>Tan, A.M., Gomez, J.M., Matthews, J., Williams, M., Paratz, J., Rajadurai VS. (2005). Closed versus partially ventilated endotracheal suction in extremely preterm neonates: physiologic consequences.

<sup>3</sup>Wright, J. & Fraser Askin, D. (1996). Closed-suctioning procedure in neonates.



## Trach Care\* neonatal y pediátrico: Los beneficios de la aspiración cerrada

Muchos estudios han demostrado las ventajas de la aspiración cerrada en oposición a la aspiración abierta tanto para los pacientes pediátricos y neonatales como para las personas que los atienden.:

Beneficios para el paciente:

- Comparado con la aspiración cerrada, no hay aumento en la tasa de:
  - colonización bacteriana de la vía aérea;
  - frecuencia de aspiración endotraqueal y reintubación;
  - duración de la respiración mecánica;
  - tiempo de reclusión en el hospital;
  - incidencia de neumonía nosocomial y septicemia intrahospitalaria,
  - gravedad del síndrome de dificultad respiratoria aguda y mortalidad neonatal<sup>1</sup>.
- Menor grado de descenso en la saturación de oxígeno y menos incidencia de desaturación<sup>2</sup>.
- Algunos integrantes del personal de enfermería piensan que la incidencia de bradicardia e hipoxia relacionada con

la aspiración se reduce notablemente al usar los catéteres del sistema cerrado.<sup>3</sup>

Ventajas para quien atiende al paciente:

- Usar el Trach Care\* Neonatal y Pediátrico puede contribuir a estandarizar el nivel de atención dentro de un departamento.
- Una persona sola puede operar, sin peligro, los sistemas cerrados de aspiración, reduciendo así la frecuente necesidad de asignar dos personas o más para un procedimiento de aspiración abierta<sup>1</sup>.
- El personal de enfermería percibe la aspiración cerrada como algo más fácil, que consume menos tiempo, y que es tolerado mejor por recién nacidos prematuros de poco peso que requieran estar conectados a un respirador durante una semana o más<sup>1</sup>.



### Código Universal de colores en todos los calibres de catéteres pediátricos y neonatales

- Se ha aumentado la cantidad de líneas de colores en los catéteres de todos los calibres, para que se pueda determinar más claramente la posición del catéter durante procedimientos de aspiración de profundidad controlada.
- Los colores de las líneas ahora son universalmente concordantes en todos los calibres.

### Un catéter calibre 7 French

Este calibre le ofrece mayor flexibilidad para combinar el catéter de aspiración del calibre apropiado con un tubo endotraqueal calibre 3,5.



### Catéter más blando y suave

Además, los hemos fabricado más blandos para ayudar a minimizar el trauma traqueal. Usted notará la diferencia.

### Libres de DEHP

Ya no se produce ninguno de los catéteres pediátricos y neonatales con la resina plastificada DEHP.

Para mayor información acerca del DEHP visite la página de Internet de la FDA (Food and Drug Administration de los EE.UU.), en:

<http://www.fda.gov/cdrh/safety/dehp.html>



### Otros productos neonatales y pediátricos de Kimberly-Clark\*:

- El catéter neonatal y pediátrico **Trach Care MAC** de Kimberly-Clark\* es un catéter de acceso múltiple diseñado para llevar agentes tensioactivos, sin necesidad de desconectar al paciente del respirador durante el procedimiento.
- El sistema de **cuidados bucales neonatal y pediátrico Oral Care** de Kimberly-Clark\* es una gama de catéteres pequeños, suaves, atraumáticos, diseñados para limpiar eficazmente la cavidad bucal en los pacientes pequeños mientras se mantiene el sistema cerrado.
- **Tubos pediátricos endotraqueales Microcuff\*** de Kimberly-Clark\*
  - diseñados para la anatomía pediátrica
  - sellan la vía aérea a presiones bajas

Diríjase a [www.microcuff.com](http://www.microcuff.com) para mayor información.

### TRACH CARE\* "Y" Neonatal y Pediátrico de KIMBERLY-CLARK\*

Núm. de pedido	Código NPC	Ø exterior	Longitud	Descripción	Presentación
1910-5	FSQ 290	10 Fr/3,3 mm	40,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales en "Y" (4,5; 5,0 y 5,5 mm)	20/caja
1912-5	FSQ 291	12 Fr/4,0 mm	40,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales en "Y" (5,5; 6,0 y 6,5 mm)	20/caja
195-5	FSQ 300	5 Fr/1,6 mm	30,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales en "Y" (2,0 y 2,5 mm)	20/caja
196-5	FSQ 301	6 Fr/2,0 mm	30,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales en "Y" (2,5; 3,0 y 3,5 mm)	20/caja
197-5	Ø	7 Fr/2,3 mm	30,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales en "Y" (3,0; 3,5 y 4,0 mm)	20/caja
198-5	FSQ 308	8 Fr/2,6 mm	30,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales en "Y" (3,0; 3,5 y 4,0 mm)	20/caja



### TRACH CARE\* Neonatal y Pediátrico de KIMBERLY-CLARK\*

Núm. de pedido	Código NPC	Ø exterior	Longitud	Descripción	Presentación
202-5	Ø	5 Fr/1,6 mm	30,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales, acodados (2,0 y 2,5 mm)	20/caja
206-5	FSQ 499	6 Fr/2,0 mm	30,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales, acodados (2,5; 3,0 y 3,5 mm)	20/caja
207-5	Ø	7 Fr/2,3 mm	35,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales, acodados (3,0; 3,5 y 4,0 mm)	20/caja
208-5	FSSQ 311	8 Fr/2,6 mm	35,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales, acodados (3,0; 3,5 y 4,0 mm)	20/caja
210-5	FSQ 498	10 Fr/3,3 mm	40,5 cm	Adaptadores para tubos endotraqueales, acodados (4,5; 5,0 y 5,5 mm)	20/caja



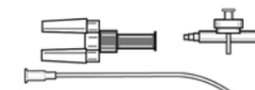
### Catéter MAC Neonatal y Pediátrico de KIMBERLY-CLARK\*

Núm. de pedido	Código NPC	Ø exterior	Descripción	Presentación
1900	Ø	5 Fr/1,6 mm	Catéter MAC (2,5; 3,0 y 3,5 mm)	5/caja
19000	Ø		Equipo de transporte (tapón "Y" y tapa)	50/caja



### Oral Care Neonatal y Pediátrico de KIMBERLY-CLARK\*

Núm. de pedido	Código NPC	Descripción	Presentación
1221	Ø	5 catéteres de aspiración bucal (neonatal/pediátrica) Ready Care 6 Fr (2,0 mm)	50/caja
1222	Ø	5 catéteres de aspiración bucal (neonatal/pediátrica) Ready Care 8 Fr (2,06 mm)	50/caja
1223	FSQ 546	5 catéteres de aspiración bucal (neonatal/pediátrica) Ready Care 10 Fr (3,3 mm)	50/caja
12606	FSQ 377	1 válvula de aspiración Ready Care; 1 conector en "Y"	25/caja



### Tubos pediátricos endotraqueales Microcuff\* de KIMBERLY-CLARK\*

Tubos endotraqueales desde 3,0 hasta 7,0 mm tanto en formato estándar como preformado.