

# TRACOE silcosoft®

*FITS TO KIDS*

## **Cánula de traqueostomía de silicona blanda para recién nacidos y niños**

- Ojales especialmente fortalecidos en la placa cervical
- Con y sin H<sub>2</sub>O Cuff
- Línea de suministro integrada
- Diferentes longitudes disponibles

**TRACOE®**

# TRACOE silcosoft®

## FITS TO KIDS

### Cánula de traqueostomía blanda

Las estructuras anatómicas infantiles son muy sensibles y reaccionan intensamente a la manipulación y la compresión. La tráquea infantil es estrecha y muy blanda. Un tubo flexible, resistente a la torsión y, al mismo tiempo, blando, preserva la mucosa traqueal y el propio estoma. La silicona ofrece estas ventajas: es blanda, se tolera bien, es flexible y térmicamente estable, no muestra tendencia a formar costras y, por último, es transparente y fácil de limpiar.

Las características anatómicas, en particular de los lactantes con una gran región occipital y un cuello corto, producen una anteflexión de la cabeza que dificulta el acceso al estoma traqueal. Los tubos con extensión proximal disminuyen el riesgo de que aparezcan marcas de presión en el mentón o el tórax y de que el mentón obstruya el conector. Además, el niño tiene más libertad de movimientos y el conector de 15 mm del tubo resulta fácilmente accesible.



### ¡Sin desgarros!



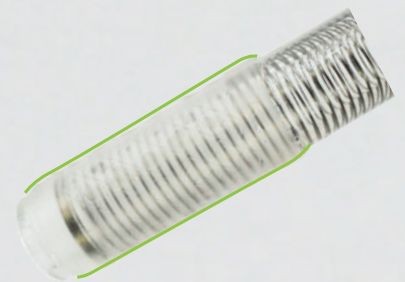
- Los ojales patentados y especialmente reforzados de la placa cervical evitan que se desgarran las aletas por las cintas del cuello, p. ej., por los cierres de velcro
- Reduce el riesgo de desplazamiento del tubo

### ¡Integración!



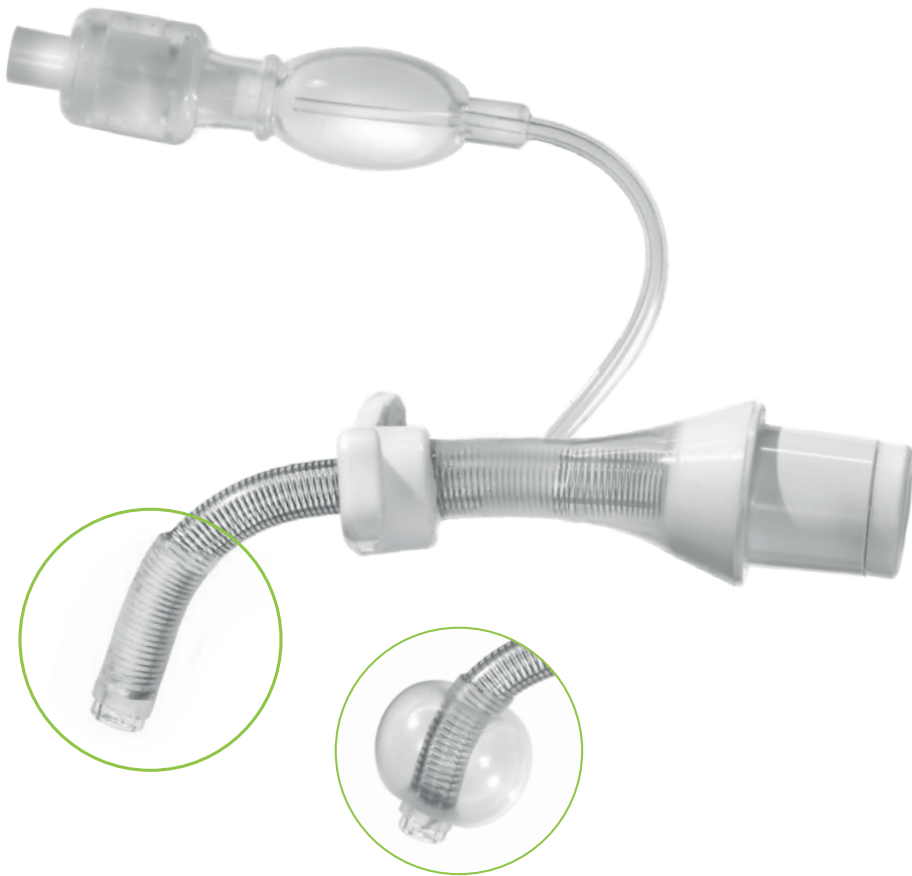
- La línea de llenado del balón está integrada dentro de la pared del tubo
- Confort de uso: el tubo no es voluminoso ni llama la atención
- Reduce el riesgo de lesiones
- Aumenta el espacio para el chorro de aire espirado

### ¡Nivelado y libre!



- Sensibilización, pronunciación o comunicación con el H<sub>2</sub>O Cuff desinflado
- Máximo calibre espiratorio libre posible entre el tubo y la pared traqueal
- El balón de agua blando queda nivelado al desinflarse\*

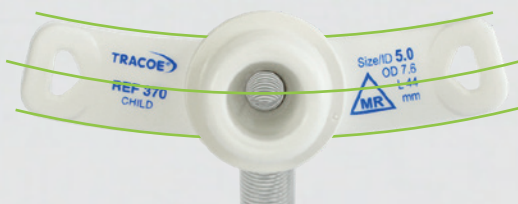
\*Para inflar el balón utilice p. ej. la técnica del volumen oclusivo mínimo.



TRACOE silcosoft es nuestra aportación a la seguridad y el bienestar de los niños.

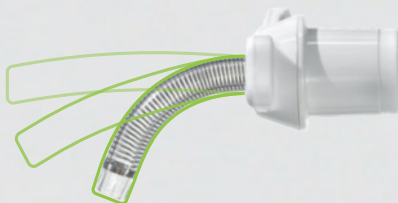


## ¡Diseño curvo!



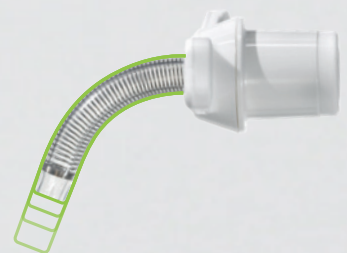
- La placa cervical se ha adaptado a la anatomía infantil y traza una curva ligeramente ascendente
- Tubo estándar con inscripción azul
- Variantes de longitud con inscripción verde

## ¡Flexible!



- Resistencia a la torsión y flexibilidad en toda la longitud
- Conserva la forma gracias al enrollamiento rígido de la espiral
- Punta del tubo muy blanda (distancia de 4 mm al inicio de la espiral)
- Compatible con la RM y radiopaco

## ¡Disponibles!



- El tamaño del tubo y, sobre todo, su longitud se deben adaptar en todo momento al crecimiento
- En los niños, la longitud del tubo aumenta más que el tamaño
- A veces, unos pocos milímetros determinan el ajuste adecuado
- Disponemos de tubos con diferentes longitudes

# ÁMBITO DE SUMINISTRO Y DIMENSIONES



Obturador anular consolidado con longitudes estándar

- perfectamente accesible para la inserción segura de la cánula
- la amplia apertura del anillo permite un rápido retiro



Obturador deformable como ayuda para la inserción de

- variantes de longitud
- cánulas proximales largas



Cuña de desconexión

- para el retiro de los accesorios del conector



Cinta cervical para niños

- cinta blanda, acolchada y regulable del cuello con cierre autoadhesivo de dos partes

sin H<sub>2</sub>O Cuff

con H<sub>2</sub>O Cuff

REF 360				REF 361				REF 370				REF 371				REF 362				REF 363				REF 372				REF 373																							
neonatal				neonatal proximal larga				pediátrica				pediátrica proximal larga				neonatal				neonatal proximal larga				pediátrica				pediátrica proximal larga																							
Tamaño /ID	TC mm			Tamaño /ID	TC mm	PL mm		Tamaño /ID	TC mm			Tamaño /ID	TC mm	PL mm		Tamaño /ID	TC mm			Tamaño /ID	TC mm	PL mm		Tamaño /ID	TC mm	PL mm		Tamaño /ID	TC mm	PL mm		Tamaño /ID	TC mm	PL mm																	
2.5	30			2.5	30	15		2.5	38			2.5	38	20		2.5	30			2.5	30	15		2.5	38			2.5	38	20		2.5	38	20		2.5	38	20		2.5	38	20									
3.0	32			3.0	32	17		3.0	39			3.0	39	20		3.0	32			3.0	32	17		3.0	39			3.0	39	20		3.0	39	20		3.0	39	20		3.0	39	20		3.0	39	20					
3.5	34			3.5	34	20		3.5	40			3.5	40	25		3.5	34			3.5	34	20		3.5	40			3.5	40	25		3.5	40	25		3.5	40	25		3.5	40	25		3.5	40	25					
4.0	36			4.0	36	22		4.0	41			4.0	41	25		4.0	36			4.0	36	22		4.0	41			4.0	41	25		4.0	41	25		4.0	41	25		4.0	41	25		4.0	41	25		4.0	41	25	
								4.5	42			4.5	42	30										4.5	42			4.5	42	30		4.5	42	30		4.5	42	30		4.5	42	30		4.5	42	30					
								5.0	44			5.0	44	30										5.0	44			5.0	44	30		5.0	44	30		5.0	44	30		5.0	44	30		5.0	44	30					
								5.5	46			5.5	46	30										5.5	46			5.5	46	30		5.5	46	30		5.5	46	30		5.5	46	30		5.5	46	30					

**DI:** diámetro interno (luz) de la cánula

**LC:** longitud a lo largo de la línea central desde el comienzo de la placa del cuello hasta el fondo de la cánula

**PL:** proximal larga

En el pedido especifique **REF + tamaño**, p. ej., **REF 370-2,5**

Para obtener más información y ver nuestro nuevo vídeo sobre el producto, visite nuestra página web [www.tracoe.com](http://www.tracoe.com)

