

¡Extracción optimizada!

TRACOE *twist* plus extract con aspiración subglótica optimizada



- 1** El canal de aspiración plano y estable mejora significativamente el proceso de aspiración en relación con su predecesor. En comparación con la línea de aspiración anterior, la altura del canal de aspiración se ha reducido a más de la mitad.
- 2** Debido al mayor tamaño de la sección transversal de flujo y, en consecuencia, al mayor rendimiento de aspiración, las secreciones pueden eliminarse más completa y rápidamente que antes.
- 3** El canal se abre hacia el spacer, que sirve como estabilizador. Mediante la división se amplía el área de aspiración y las aperturas de aspiración se encuentran ahora más cerca del balón de baja presión.
- 4** La forma ligeramente diferente de la placa del cuello más móvil y la pieza de conexión estable evitan que el dispositivo de aspiración se quede atascado. Ahora, este dispositivo es circular y tiene un diámetro mayor.



Las nuevas versiones se incluirán periódicamente con efecto inmediato.
 Los suministros pueden incluir versiones de cánula anteriores y nuevas.

Información de pedido

Número de pedido	Descripción	Número de pedido
REF 316	Cánula traqueal TRACOE <i>twist</i> plus extract con aspiración subglótica	1 pieza
REF 888-316	Cánula traqueal TRACOE <i>twist</i> plus extract con fenestración y con aspiración subglótica	1 pieza

