

72 Hr Pediátrico de Bloqueo de Empuje y Conector Y

BIOTEP El set de catéter 72-Horas Pediátrico de Bloqueo de Empuje y Conector Y ofrece a pacientes intubados un procedimiento de succión más cómodo sin romper el soporte de oxígeno. El diseño especial del bloqueo de empuje sella la punta del catéter en una cámara aislada, proporcionando un lavado y limpieza exhaustivos para evitar que las secreciones obstruyan el aparato de vacío. Los profesionales de la salud pueden reducir la frecuencia de cambio de catéter de cada 24 horas a 72 horas.

Manga del Catéter

Cubre completamente el catéter de succión para una mejor protección tanto de los profesionales sanitarios como de los pacientes. Mientras tanto, la transparencia y la suavidad del material ofrecen una fácil operación para el procedimiento.



Botón de control ergonómico
Solo se necesita un movimiento para manipular la fuente de succión.



Marcado del Tubo por colores
Proporciona un mejor reconocimiento de la profundidad de inserción.



Tubo codificado con números negros
Proporciona un mejor reconocimiento de la profundidad de inserción.



Adaptadores Y

Los tamaños van desde 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5mm están especialmente preparados para pacientes pediátricos.



Botón de Cambio de Función

El diseño especial del bloqueo de empuje sella la punta del catéter en una cámara aislada, proporcionando un lavado y limpieza exhaustivos para evitar que las secreciones obstruyan el aparato de vacío.



"OFF" Posición
La punta del catéter de succión se sella en una cámara aislada que está desconectada de las vías respiratorias.

"ON" Posición
Catéter de succión conectado con las vías respiratorias para permitir la succión.

Modelo	Catéter Tamaño	Long.(mm)	Botón Control	Adapt. Y	Tipo	Empaque
BT-SC1-0532D2	05Fr/1.6mm		Gris	2.0mm/2.5mm	Portilla de irrigación abierto limpio	10sets/caja
BT-SC1-0632D2	06Fr/2.0mm	320	Verde Claro	2.5mm/3.0mm/3.5mm		
BT-SC1-0732D2	07Fr/2.3mm		Morado	3.0mm/3.5mm/4.0mm		
BT-SC1-0836D2	08Fr/2.6mm	360	Celeste	3.5mm/4.0mm/4.5mm		
BT-SC2-0532D2	05Fr/1.6mm		Gris	2.0mm/2.5mm	Portilla de irrigación transparente unidireccional y sin aguja	10sets/caja
BT-SC2-0632D2	06Fr/2.0mm	320	Verde Claro	2.5mm/3.0mm/3.5mm		
BT-SC2-0732D2	07Fr/2.3mm		Morado	3.0mm/3.5mm/4.0mm		
BT-SC2-0836D2	08Fr/2.6mm	360	Celeste	3.5mm/4.0mm/4.5mm		
BT-SC2-1041D2	10Fr/3.3mm	415	Negro	4.5mm/5.0mm/5.5mm		



SC1 SC2 F: Tubo Flexible

CÓDIGO DE ACCESORIO: (Si desea un tubo sin DEHP o flexible, incluya F, C, CF, N, NF, NC, NCF en el n.º de modelo). C: Catéter de color pediátrico.

Si desea catéteres de color, agregue "C"

BT-SCX-XXXXNCFD2: Modelo de conector en Y con bloqueo de empuje pediátrico de 72 horas +N (sin DEHP) +C (catéter de color pediátrico) +F (tubo flexible)



Nuestros catéteres también están disponibles en tubos sin DEHP.

72 horas Doble Codo Giratorio con flujo de succión

Tipo Bloqueo de Empuje

Con los catéteres de succión cerrados **BIOTEQ** de 72 horas con flujo de succión, los profesionales de la salud pueden reducir la frecuencia de cambio del catéter actual de 24 horas a 72 horas.

Este cambio ayuda a los hospitales no sólo a controlar eficazmente el coste de la atención sanitaria sino también a reducir la tasa de contaminación cruzada.

El diseño especial del bloqueo de empuje sella la punta del catéter en una cámara aislada, proporcionando un lavado y limpieza exhaustivos para evitar que las secreciones obstruyan el aparato de vacío.

Puerto para dilatador bronquial (MDI)

La válvula unidireccional sin aguja evita fugas accidentales antes de la inyección del dilatador bronquial.

Puerto de riego unidireccional

Ayuda no solo a mantener la presión del circuito del ventilador sino que también requiere la inyección de solución salina normal para limpiar el catéter después de cada procedimiento de succión.

Botón de cambio de función

El diseño especial del bloqueo de empuje sella la punta del catéter en una cámara aislada, proporcionando un lavado y limpieza exhaustivos para evitar que las secreciones obstruyan el aparato de vacío.



“OFF” Posición

La punta del catéter de succión se sella en una cámara aislada que está desconectada de las vías respiratorias.

“ON” Posición

Catéter de succión conectado con las vías respiratorias para permitir la succión.



Interruptor de control codificado por colores.

Para un reconocimiento rápido del diámetro del catéter.

Manga suave

Funda muy compacta y suave para prevenir eficazmente la infiltración de sangre y esputo.

Modelo	Catéter Tamaño Long.(mm)	Baton Control	Tipo	Empaque
BT-SC1-1054D2	10 Fr/3.3mm	Negro		
BT-SC1-1254D2	12 Fr/4.0mm	Blanco	Puerto de Irrigación Abierto Endotraqueal de Doble Giro	10sets/caja
BT-SC1-1454D2	14 Fr/4.6mm	Verde		
BT-SC1-1654D2	16 Fr/5.3mm	Anaranjado		
BT-SC2-1054D2	10 Fr/3.3mm	Negro		
BT-SC2-1254D2	12 Fr/4.0mm	Blanco	Puerto de Irrigación Endotraqueal Sin Aguja Unidireccional de Doble Giro	10sets/caja
BT-SC2-1454D2	14 Fr/4.6mm	Verde		
BT-SC2-1654D2	16 Fr/5.3mm	Anaranjado		
BT-SC5-1054D2	10 Fr/3.3mm	Negro		
BT-SC5-1254D2	12 Fr/4.0mm	Blanco	Puerto de Irrigación Endotraqueal Sin Aguja Unidireccional de Doble Giro Puerto MDI	10sets/caja
BT-SC5-1454D2	14 Fr/4.6mm	Verde		
BT-SC5-1654D2	16 Fr/5.3mm	Anaranjado		
BT-SC1-1036D2	10 Fr/3.3mm	Negro		
BT-SC1-1236D2	12 Fr/4.0mm	Blanco	Puerto de Irrigación Abierto de Traqueotomía Doble Giro	10sets/caja
BT-SC1-1436D2	14 Fr/4.6mm	Verde		
BT-SC1-1636D2	16 Fr/5.3mm	Anaranjado		
BT-SC2-1036D2	10 Fr/3.3mm	Negro		
BT-SC2-1236D2	12 Fr/4.0mm	Blanco	Puerto de Irrigación Traqueotomía Sin Aguja Unidireccional de Doble Giro	10sets/case
BT-SC2-1436D2	14 Fr/4.6mm	Verde		
BT-SC2-1636D2	16 Fr/5.3mm	Anaranjado		
BT-SC5-1036D2	10 Fr/3.3mm	Negro		
BT-SC5-1236D2	12 Fr/4.0mm	Blanco	Puerto de Irrigación Traqueotomía Sin Aguja Unidireccional de Doble Giro Puerto MDI	10sets/case
BT-SC5-1436D2	14 Fr/4.6mm	Verde		
BT-SC5-1636D2	16 Fr/5.3mm	Anaranjado		



SC1 -90° SC2 -90° SC5 -90° F: Tubo Flexible W: Cuña Desconectora

CÓDIGO DE ACCESORIO: (Si desea un tubo flexible o sin DEHP o una cuña de desconexión, incluya F, W, WF, N, NF, NW, NWF en el número de modelo)

BT-SCX-XXXXNWF7: Tipo de bloque de empuje de 72 horas+N (sin DEHP)+W (cuña de desconexión) +F (tubo flexible)



Nuestros catéteres también están disponibles en tubos sin DEHP.