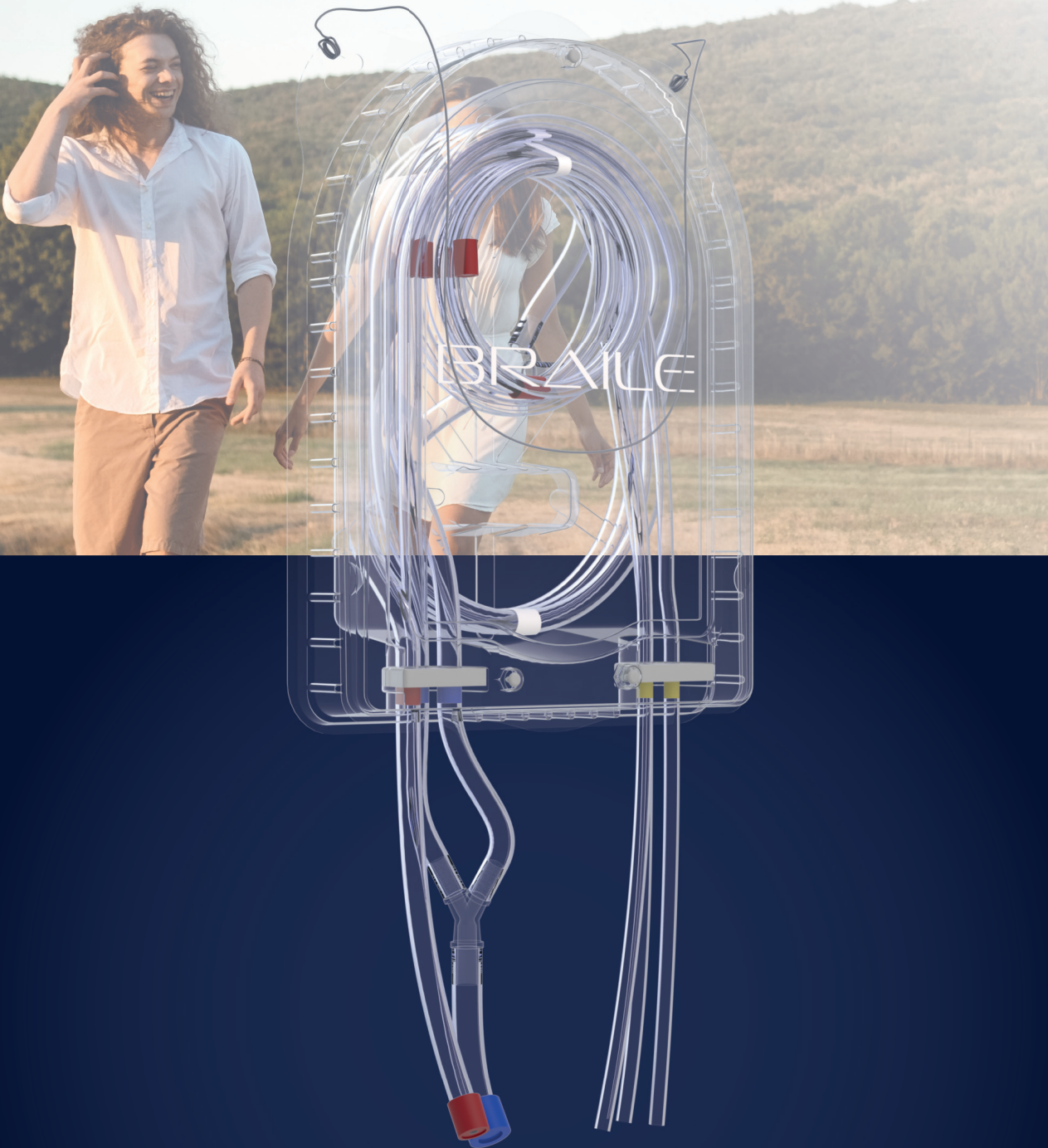


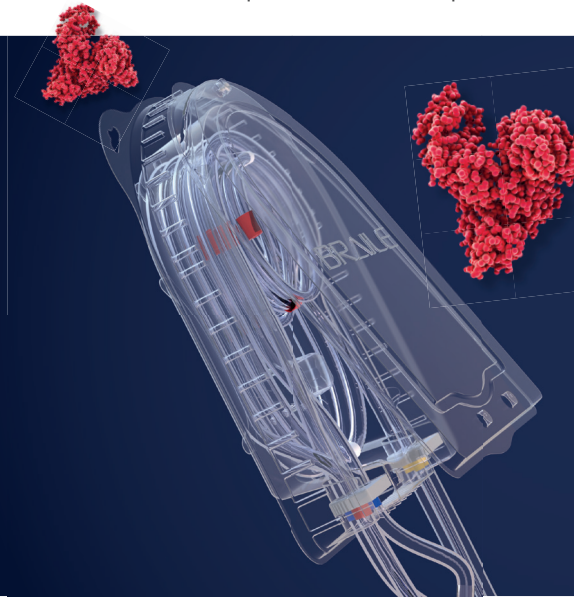
Conjunto de Tubos CEC BPM



El Conjunto de Tubos CEC BPM fue desarrollado con modelos específicos para atender circuitos de circulación extracorpórea para adulto, infantil y neonato, compatibles con los principales equipos electromédicos del mercado, ofreciendo diferentes longitudes en las líneas de bomba y aspiración.

El conjunto incluye diversos accesorios complementarios, diseñados para proporcionar libertad y flexibilidad en el montaje, permitiendo que el profesional personalice el circuito según su preferencia y necesidad clínica, sin limitaciones.

Además, los tubos cuentan con el recubrimiento biocompatible BRCoating®, basado en albúmina humana recombinante, que cubre toda la superficie interna, reduciendo la interacción de la sangre con el material.



- **Diseño Mejorado**
- **Variedad de Tamaños**
- **Alta Compatibilidad con equipos del mercado**
- **Accesorios exclusivos para la personalización del circuito**
- **Producto recubierto con BRCoating biocompatible**

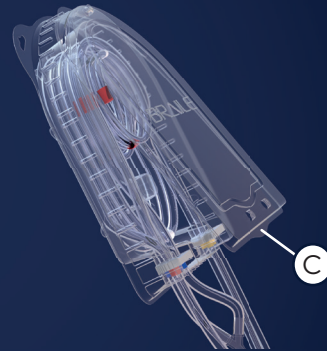
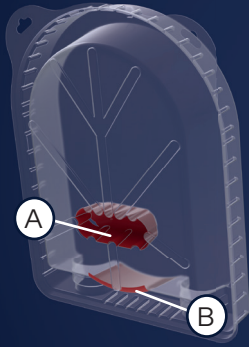
Código	Descripción	Modelo	Registro ANVISA
622568	Conjunto de Tubos CEC BPM 001 Adulto	Cava Doble	10159039010
622576	Conjunto de Tubos CEC BPM 002 Adulto		
622580	Conjunto de Tubos CEC BPM 003 Adulto		
622584	Conjunto de Tubos CEC BPM 201 Infantil		
622594	Conjunto de Tubos CEC BPM 202 Infantil		
622600	Conjunto de Tubos CEC BPM 203 Infantil		
622682	Conjunto de Tubos CEC BPM 401 Neonato		
622692	Conjunto de Tubos CEC BPM 402 Neonato		
622698	Conjunto de Tubos CEC BPM 403 Neonato	Cava Única	10159039009
622546	Conjunto de Tubos CEC BPM 601 Adulto		
622556	Conjunto de Tubos CEC BPM 602 Adulto		
622562	Conjunto de Tubos CEC BPM 603 Adulto		

Indicación

El Conjunto de Tubos CEC BPM está indicado para el transporte de solución salina, sangre y gases durante procedimientos de circulación extracorpórea en cirugías cardíacas de hasta 6 horas de duración. Debe utilizarse en pacientes cuando la tasa de flujo sanguíneo requerida (gasto cardíaco) no exceda:

- Conjunto de Tubos CEC BPM Adulto: 7 L/min
- Conjunto de Tubos CEC BPM Infantil: 3 L/min
- Conjunto de Tubos CEC BPM Neonato: 1,5 L/min

Manipulación correcta para la apertura del soporte



1. Coloque el pulgar en el punto "A" y los otros cuatro dedos en el punto "B"

2. Con la otra mano, tire del punto "C" hacia arriba

Línea de Mesa


La Línea de Mesa incluye las líneas arterial, venosa y de aspiración, dispuestas en un soporte que protege las porciones de los tubos en contacto con el campo quirúrgico, evitando contaminaciones durante el montaje del circuito. Las líneas arterial y venosa están preconectadas, permitiendo el cebado del circuito sin abrir el soporte.

Línea de Bomba

La Línea de Bomba está compuesta por el conjunto de líneas de bomba, bomba centrífuga, filtro arterial, recirculación, oxígeno y solución salina, además de conectores, extensiones, abrazaderas y llaves de tres vías.

Componente	Adulto cava única	Adulto cava doble	Infantil cava doble	Neonato cava doble
Línea Arterial	3/8"	3/8"	1/4"	3/16"
Línea Venosa	1/2"	3/8"	1/4"	3/16"
Línea de Bomba	3/8" - 1/2" - 3/8"	3/8" - 1/2" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/4"	1/4" - 1/4" - 3/16"
Línea de Bomba Centrífuga	3/8"	3/8"	1/4" - 3/8" - 1/4"	1/4" - 3/8" - 1/4"
Línea de Filtro Arterial	3/8"	3/8"	1/4"	1/4" - 3/16"
Línea de Recirculación	1/4"	1/4"	1/4"	4,3 mm
Línea de Oxígeno	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Línea de Aspiración	1/4" - 3/8" - 1/4"	1/4" - 3/8" - 1/4"	1/4" - 3/8" - 1/4"	1/4" - 3/8" - 1/4"
Línea de Suero	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Línea de Extensiones	4,3 mm	4,3 mm	4,3 mm	4,3 mm
Conectores	Luer recto 1/2" x 1/2" Luer recto 3/8" x 1/2" Luer recto 1/4" x 1/4" Y 1/4" x 1/4" x 1/4" Y 1/2" x 3/8" x 3/8"	Luer recto 1/2" x 1/2" Luer recto 3/8" x 1/2" Luer recto 1/4" x 1/4" Y 1/4" x 1/4" x 1/4" Y 1/2" x 3/8" x 3/8"	Luer recto 3/8" x 3/8" Luer recto 1/4" x 1/4" Y 1/4" x 1/4" x 1/4"	Luer recto 3/16" x 3/16" Luer recto 3/16" x 1/4" Luer recto 1/4" x 1/4" Y 1/4" x 1/4" x 1/4"
Accesorios	Llave de 3 vías; Abrazadera	Llave de 3 vías; Abrazadera	Llave de 3 vías; Abrazadera	Llave de 3 vías; Abrazadera
Presión máxima líneas de sangre	100 kPa (760 mmHg)	100 kPa (760 mmHg)	100 kPa (760 mmHg)	100 kPa (760 mmHg)

Síguenos en las redes sociales:

 /brailebiomedica

 @brailebiomedica



Braile Biomédica Indústria, Comércio e Representações Ltda.

Av. Pres. Juscelino K. de Oliveira, 1505 | Jardim Tarraf I

CEP 15091-450 | São José do Rio Preto - SP | Brasil

CNPJ: 52.828.936/0001-09 | Anvisa no. 10159039010 | 10159039009

Responsable técnico: Vlademir D. A. Ramirez - CRF-SP 09010