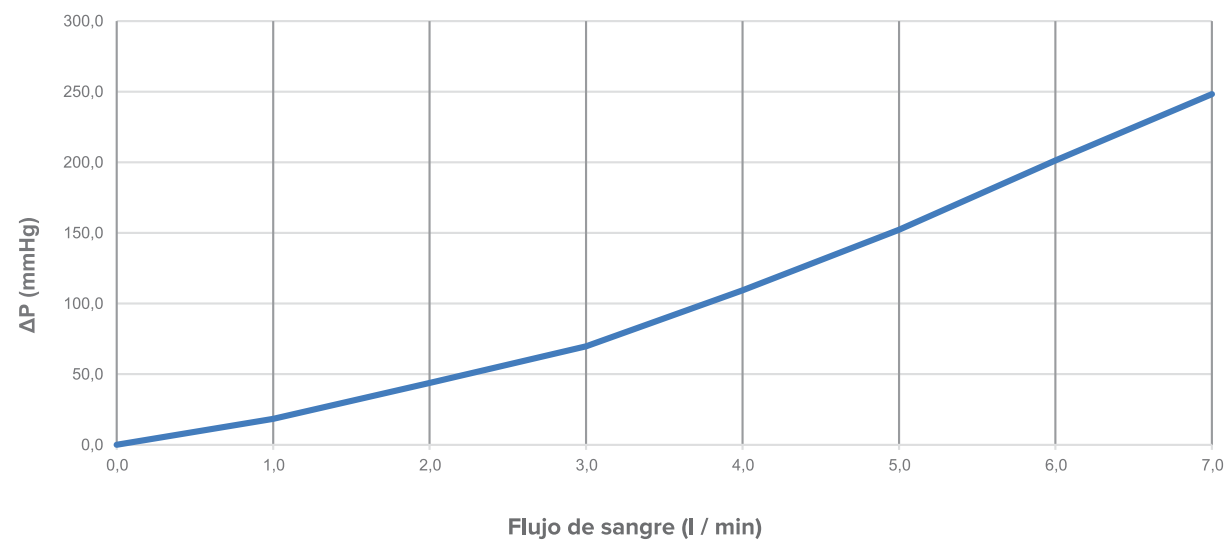
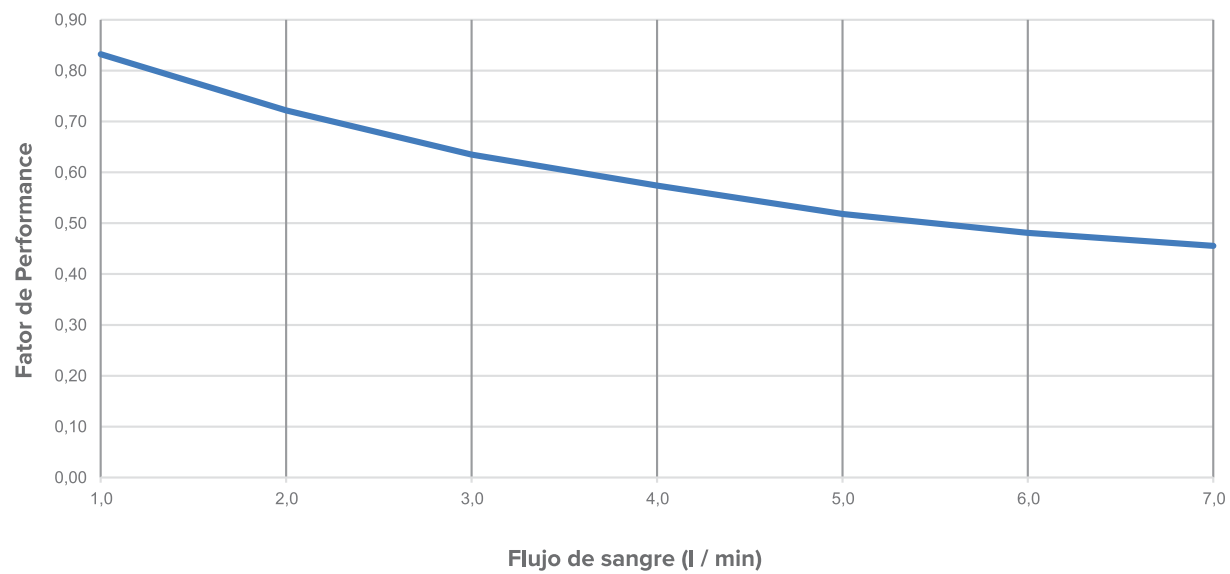


OxyPrime ECMO con BRCoating®

Gradiente de presión



Factor de rendimiento del intercambiador de calor



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
 Telefone 17 2136 7000 • Fax 17 2136 7040
 Other countries • Phone # (55) 17 2136 7000 • Fax 17 2136 7040
 CNPJ: 52.828.936-0001-09
 Responsável Técnico: Vladimir D. A. Ramirez • CRF/SP 9010
 Registro Anvisa nº 1015903011
 www.braile.com.br



OxyPrime ECMO es indicado para procedimientos prolongados de soporte pulmonar y / o cardíaco.

Las fibras de polimetilpenteno proporcionan un excelente suministro de oxígeno y una eficaz eliminación de Co₂.

Tiene un intercambiador de calor optimizado con una superficie de 0,3m².

BRCoating®

- Desarrollado para reducir la interacción de la sangre con el circuito.
- Recubrimiento libre de sustancias de origen animal
- Basado en albúmina sintética



Especificaciones técnicas

Material	Policarbonato
Flujo sanguíneo máximo	1,0 – 7,0L/min
Volumen de priming	260ml

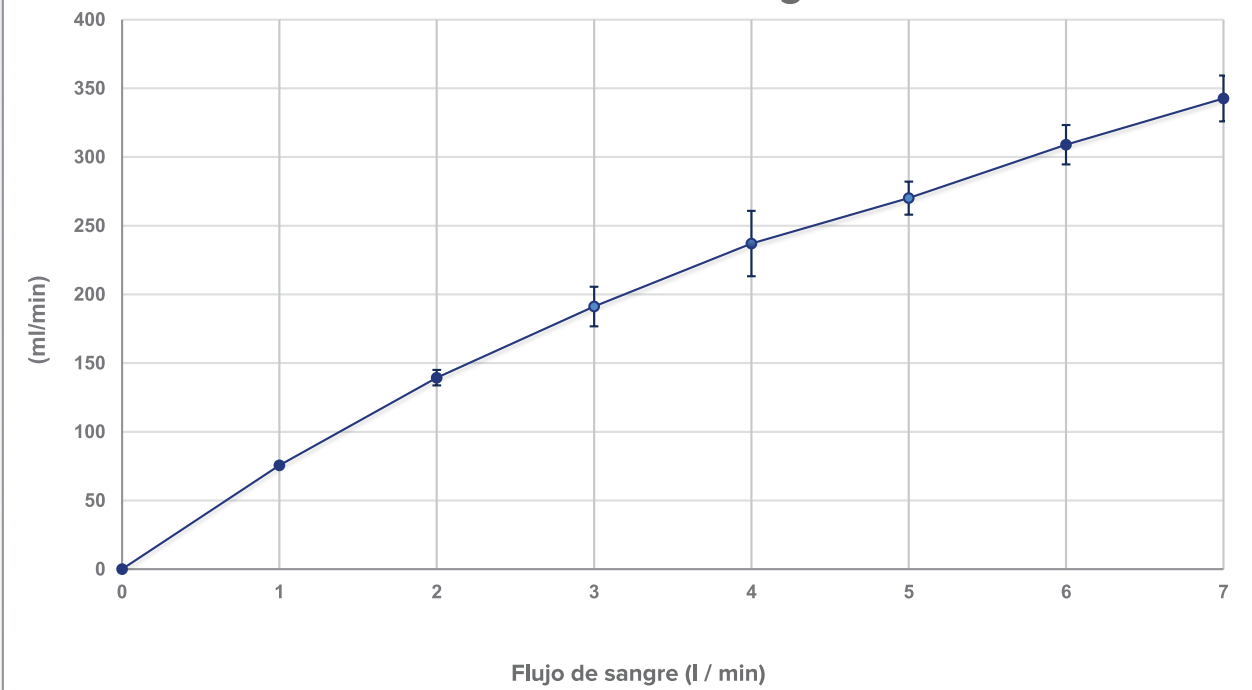
Intercambiador de gas

Material da fibra	Polimetilpenteno
Área de membrana efectiva	1,86 m ²
Sensor de temperatura	YSI
Conector de salida de sangre	3/8"

Intercambiador de calor

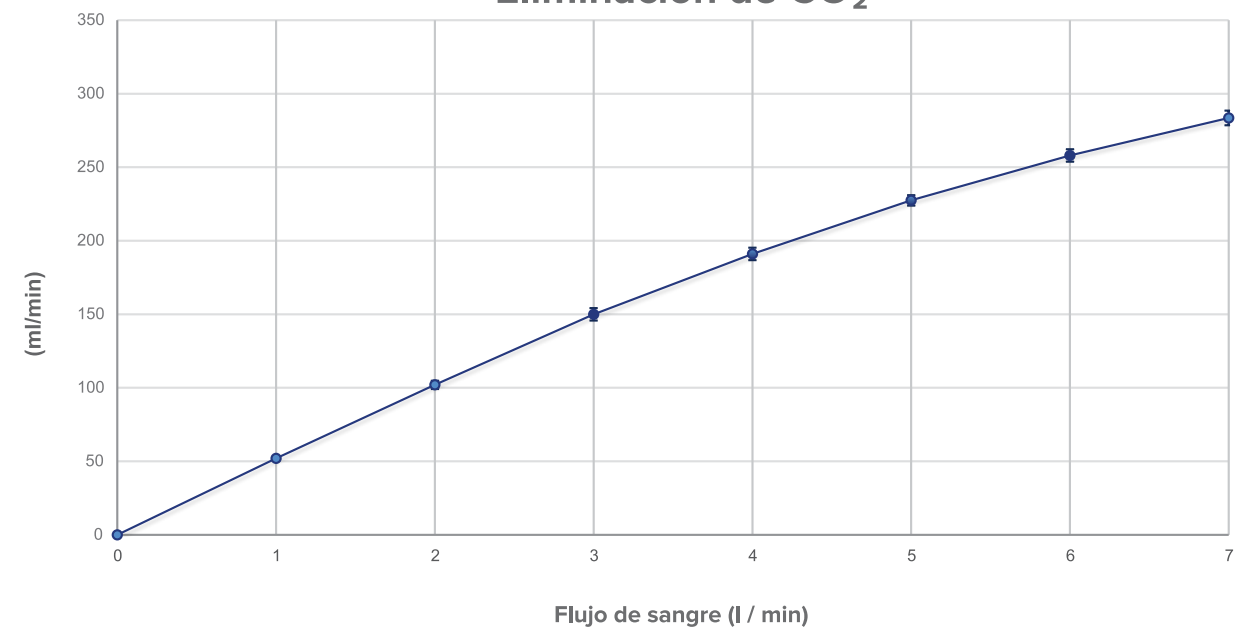
Material da fibra	Poliéster
Área de membrana efectiva	0,3 m ²
Conector de entrada de sangre	3/8"
Conector de entrada / salida de sangre	Hansen

Transferencia de oxígeno



Flujo de sangre (l / min)

Eliminación de CO₂



Flujo de sangre (l / min)