

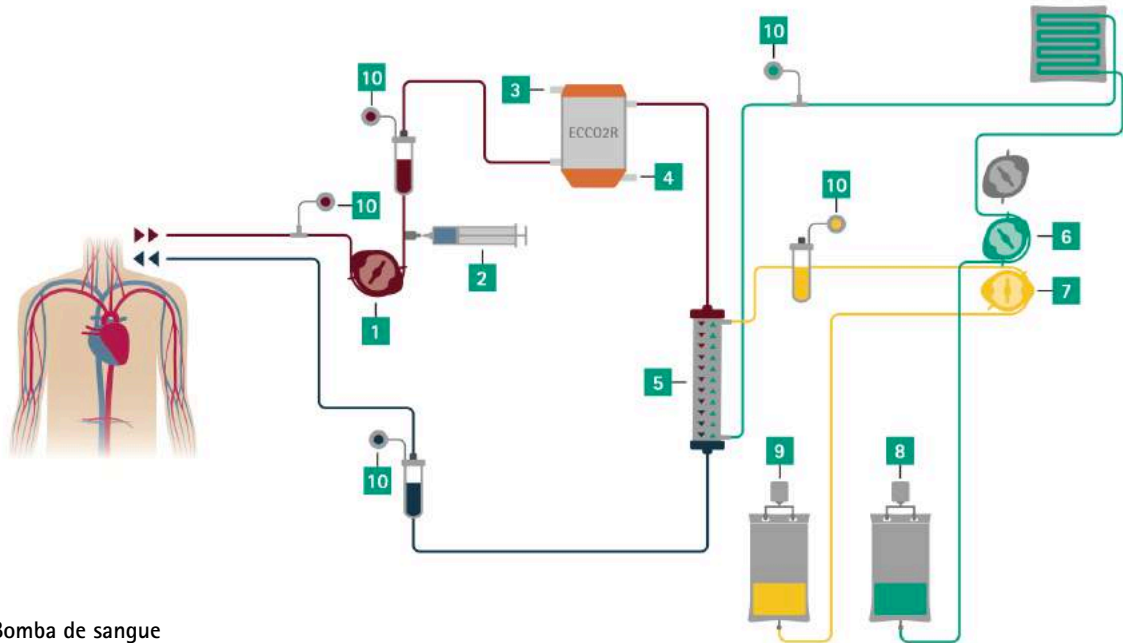


## OMNI<sup>®</sup> ECCO<sub>2</sub>R

REMOÇÃO EXTRACORPÓREA DE CO<sub>2</sub>  
EM COMBINAÇÃO COM OMNI<sup>®</sup>

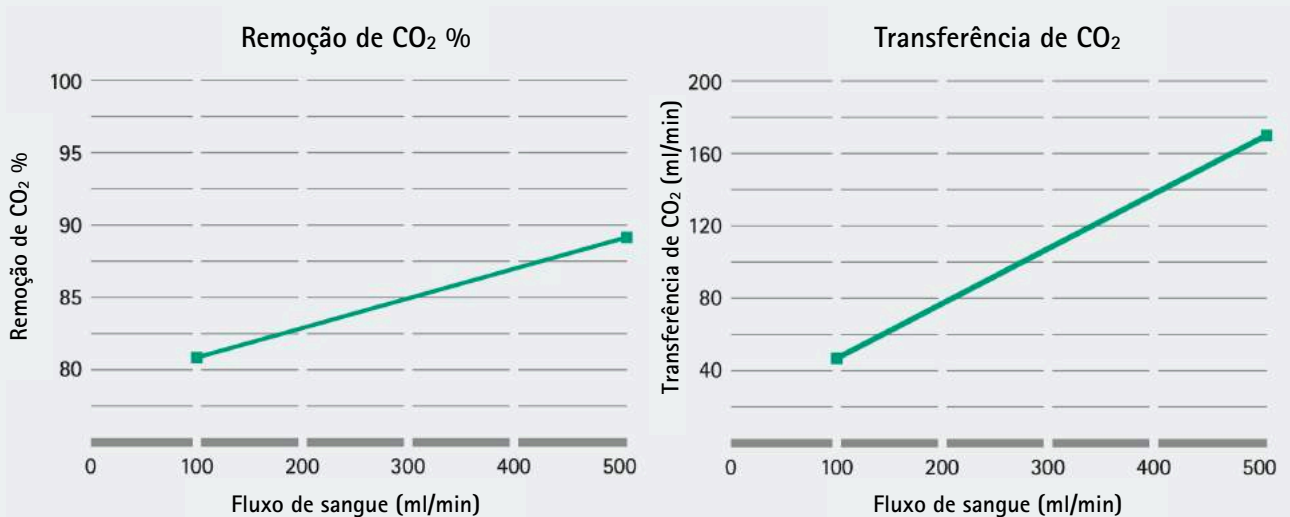
# OMNI<sup>®</sup> ECCO<sub>2</sub>R

A combinação do ECCO<sub>2</sub>R com a OMNI está disponível em todas as modalidades de CRRT.



- |   |                           |   |                                   |    |                                   |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Bomba de sangue           | 5 | Hemofiltro                        | 8  | Dialisato / Bolsa de substituição |
| 2 | Seringa de heparina       | 6 | Dialisato / Bomba de substituição | 9  | Bolsa de efluente                 |
| 3 | Entrada de O <sub>2</sub> | 7 | Bomba de efluente                 | 10 | Sensores de pressão               |
| 4 | Saída de CO <sub>2</sub>  |   |                                   |    |                                   |

## GRÁFICO DE PERFORMANCE



- pCO<sub>2</sub> Venoso: 100±20mmHg
- Razão Gás:Sangue = 15:1
- Saturação venosa: 65±8%

- Temperatura: 37°C
- pH: 7,1±0,1 (excesso básico: 0±5 mmol/dl com pCO<sub>2</sub> venoso = 100±20 mmHg)(13,3±2,7kPa)

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

OMNiset® ECCO <sub>2</sub> R		Oxigenador ECCO <sub>2</sub> R para redução de CO <sub>2</sub> no sangue	
Área de superfície	1,6 m <sup>2</sup>	Área de superfície	1,81 m <sup>2</sup>
Vol. compartimento de sangue	187 ml	Vol. compartimento de sangue	130 ml
Max. fluxo de Sangue	500 ml/min	Fluxo de Sangue	100 - 500 ml/min
Membrana	Polietersulfona	Membrana	Polimetilpenteno (PMP)
Modalidades disponíveis	CVH CVHD CVHDF	Revestimento	Fosforilcolina (PC)
		Entrada de gás	1/4" (6,35 mm)
		Saída de gás	3/8" (9,35 mm)

Código	Descrição
7211432	OMNiset® ECCO <sub>2</sub> R
7211298	ECCO <sub>2</sub> R - Redutor de CO <sub>2</sub>

## GUIA RÁPIDO

### COMO INSTALAR O OMNiset ECCO<sub>2</sub>R



1 Remova o OMNiset e o ECCO<sub>2</sub>R da embalagem



2 Prenda o ECCO<sub>2</sub>R no suporte da OMNI



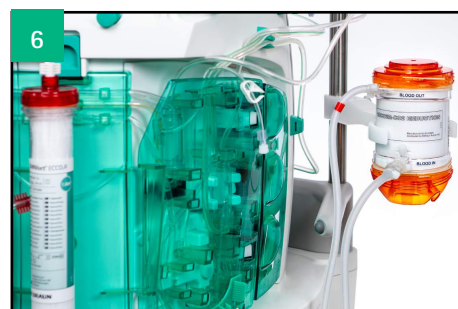
3 Conecte a linha de saída do ECCO<sub>2</sub>R (em vermelho) na parte superior do hemofiltro



4 Conecte a linha de entrada do ECCO<sub>2</sub>R (em branco) à linha arterial do OMNiset



5 Conecte o ECCO<sub>2</sub>R ao ponto de O<sub>2</sub>



6 Inicie o processo de priming automático

B. Braun Brasil | S.A.C: 0800 0227286 | [www.bbraun.com.br](http://www.bbraun.com.br)



EU5059 - ECCO<sub>2</sub>R - Registro ANVISA n.º 80136999056  
OMNiset ECCO<sub>2</sub>R - Registro ANVISA n.º 801369990951

