



Características Técnicas

Limitaciones

Rango de flujo sanguíneo:	0-10 l/min
Velocidad bomba centrífuga:	0-5000 rpm
Volumen de vía sanguínea:	39 ml
Presión max de vía sanguínea	800 mmHg (107 kPa)
Peso del paciente:	H ¹ IP

Puertos

Ent de sangre:	1 l ^o ~ 5 X ñ i u u •
Sal de sangre:	1 l ^o ~ 5 X ñ i u u •
Presión de puerto control P _{drain} (Solo en configuración dedicada):	Luer Lock Hembra ISO 594-2

Materiales en contacto con sangre

Carcaza:	Polycarbonato (PC)
Rotor:	Polycarbonato (PC)
Tapa luer:	Polietileno (PE)
Recubrimiento biocompatible:	Fosforilcolina (PC)

Datos de rendimiento hidráulico: GRAFICA DE RENDIMIENTO

Datos obtenidos de pruebas de acuerdo con ISO 18242 std.

Condiciones: Sangre Bovina Anticoagulada,

Hb = 12±1 g/dL,

Temp. 37±1°C.

GRAFICA DE RENDIMIENTO

