

HAS II

Circulación Extracorpórea

Reg. ANVISA: N° 10324860046

Este equipo sirve como un sistema circulatorio temporal durante la cirugía cardíaca para pacientes con enfermedades cardíacas congénitas o adquiridas, que requieren asistencia de circulación extracorpórea C.E.C.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

- Cuenta con bombas de rodillos y centrífuga para realizar la circulación extracorpórea.
- Sistema de módulos con información de sensores que incluyen monitores de temperatura, monitores de presión, 2 monitores de nivel, y monitores de burbujas.
- Tecnología y fabricación 100% Japonesa.
- Batería y reg. de voltaje incorporado.
- Interfase para transferencia de datos 110 o 220V 50/60 Hz.
- Tecnología para el reconocimiento de módulos y opciones adicionales.
- Compatible con todo tipo de oxigenadores.
- Sistema modular actualizable hasta 7 bombas.
- Los rotores de las bombas, se pueden colocar en múltiples posiciones y ordenar en 3 diferentes diámetros (75-100-150mm).



NIPRO HAS II INCLUYE

- 01 Sistema base
- 01 Batería de respaldo
- 01 Lámpara LEO
- 04 Rotores de bomba 150mm
- 04 Módulos de control de bomba
- 01 Módulo de temperatura
- 01 Módulo de presión
- 01 Módulo de nivel (sup/inf)
- 01 Módulo de microburbujas
- 01 Módulo de flujo
- 01 Módulo de saturación de oxígeno
- 01 Módulo de 2 timers (clamp de aorta y tiempo de cirugía)
- Garantía 12 meses

TIPOS	Standard	Profesional
Bomba de rodillo	4	4
Bomba centrífuga	NO	1 ***
Sensor de presión	2	4
Sensor de temperatura	2	4
Sensores de nivel	1	1
Sensor de flujo y burbujas	1	2
Saturación de oxígeno	1	2
Cardioplegia	NO	1
Regulador venoso	NO	1