

## VC01 - VACÍO

### VÁLVULA REGULADORA DE VACÍO

Este equipo es utilizado en la asistencia del drenaje venoso de los pacientes sometidos a cirugía cardiaca convencional o mínimamente invasiva con C.E.C. Ayuda en la reducción de las líneas de sangre arteriovenosa al disminuir las distancias del circuito de C.E.C. con el paciente, y permite al cirujano el uso de cánulas y de línea venosa de diámetros reducidos, además de una perfusión con drenaje regular y continua. La válvula que actúa en este sistema de asistencia posee dos dispositivos de seguridad en el ajuste y en el monitoreo del vacío generado en el reservorio de los oxigenadores.



### CARACTERÍSTICAS

- Especial indicación en procedimientos quirúrgicos de Cirugía Mínima Invasiva.
- Cuenta con servo regulador para el control exacto de la presión negativa.
- Control preciso de 0 a - 100 mmHg
- Válvula de seguridad sonora de sobrepresión negativa
- Libre de consumibles
- Trampa de agua de fácil limpieza
- Ayuda en la reducción de las líneas de sangre arteriovenosa al disminuir las distancias del circuito de C.E.C. con el paciente y permite al cirujano el uso de cánulas y de líneas venosas de diámetros reducidos.

