



con el nuevo sistema MPR carril de propósitos múltiples

Ver la página 27

#### APLICACIONES

Dept. de Emergencia

Cirugía General

Ginecología

Liposucción

Neurocirugía

Obstetricia

Sala de Operaciones

Práctica Dental

Disponible en sus tres configuraciones, BASIC, FS y FULL, el NEW HOSPIVAC 350 ha sido diseñado para la aspiración profesional de fluidos corporales, tejidos o huesos de pacientes durante o después de la cirugía. El diseño avanzado es de 60 l / min sin aceite y la bomba libre de mantenimiento proporciona altos rendimientos con excelentes capacidades de succión y máximo vacío acumulado en unos pocos segundos. Un tablero de instrumentos transparente junto con una gama completa de accesorios y ruedas antiestáticas con frenos lo convierten en el dispositivo ideal para la succión quirúrgica y la liposucción. El nuevo sistema MPR (Multi Purpose Rail) mejora la versatilidad de la serie Hospivac para un intercambio fácil y rápido de diferentes accesorios, sin necesidad de herramientas. De hecho, al estar equipados con cinco conexiones, todos los accesorios de CA-MI pueden acomodarse fácilmente, como anillos de varios diámetros para adaptarse a frascos de diferentes tamaños y tipos (2L, 3L, 5L), soportes para cánulas o un riel médico de acero inoxidable donde se puede enganchar cualquier otro tipo de accesorio mediante pinzas. La nueva botella trampa de seguridad es también un nuevo accesorio estándar en la serie Hospivac, que ofrece hasta tres sistemas de protección contra el desbordamiento, además de la válvula integrada en el frasco y el filtro hidrofóbico, lo que proporciona a la serie Hospivac los más altos estándares de seguridad.

#### MODELOS Y ACCESORIOS DISPONIBLES INCLUIDOS

#### BÁSICA

#### FS

#### COMPLETO

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Frasco de recolección de líquidos con sistema de válvula de desbordamiento (diferentes opciones, ver más abajo) | 2 | 2 | 2 |
| Anillos para acomodar frascos (3 tamaños dependiendo del frasco)  | 2 | 2 | 2 |
| Botella de trampa de seguridad (220 ml)   | 1 | 1 | 2 |
| Filtro antibacteriano e hidrófobo (paciente único)  | 1 | 1 | 2 |
| Tubos de silicona Ø 8x14mm (esterilizables en autoclave) - Longitud del tubo del paciente 150cm                 | 1 | 1 | 2 |
| Conector cónico Ø 10-11-12mm  | 1 | 1 | 2 |
| Entrada de succión de aire  | 1 | 1 | 2 |
| Interruptor de pie con funcionamiento intermitente o continuo   |   | 1 | 1 |
| Cambio del sistema de frasco a frasco mediante teclas de toque suave  |   |   | 1 |
| Cable de alimentación con conector Schuko   | 1 | 1 | 1 |

#### ACCESORIOS OPCIONALES

Aros disponibles en tres tamaños:

- Frascos autoclavables de 2000 ml
- Sistemas desechables de 2000 ml and 3000 ml Flovac®
- Frascos autoclavables de 5000 ml

Soporte de cánula para almacenar de forma segura el tubo de succión durante la operación.

Pedal con función de regulación de vacío

Copas de vacío fetal de silicona

Riel médico estándar de acero inoxidable (25x10 o 30x10) y abrazaderas.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Motor                     | Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación |
| Tensión de Alimentación   | 220-230V / 50-60Hz o 110-127V / 60Hz                 |
| Clasificación ISO 10079-1 | ALTO VACÍO / ALTO FLUJO                              |
| Vacío Máximo (ajutable)   | -0.90 bar -90 kPa -675 mmHg                          |
| Flujo de Aire Libre       | 60 l/min   |
| Nivel de Ruido            | 51,7 dBA   |
| Ciclo de Trabajo          | Operación Continua                                   |
| Peso                      | 20 kg (unidad embalada con todos los accesorios)     |
| Tamaño                    | cm 46 x 42 x 85                                      |
| Años de Garantía          | 2  |
| Cartón de Embalaje        | 1  |
| Lugar de Fabricación      | Italia   |

Italian  
Medical  
Touch  
MADE IN ITALY

