



**Biomédica
Peninsular**

BOMBA DE INFUSIÓN

HOSPIRA ABBOT PLUM A+



CARACTERÍSTICAS

El sistema de infusión de uso general Hospira Plum A+ sigue siendo la opción más potente para los médicos. El sistema de infusión volumétrica Plum A+ está diseñado para administrar infusiones parentales y enterales o epidurales en una amplia gama de velocidades de infusión. desde múltiples tipos de contenedores de fluidos. La exclusiva e innovadora tecnología de casete Plumset y las características de ahorro de tiempo simplifican la administración de la medicación y ayudan a mejorar la seguridad de los pacientes, los médicos y los cuidadores. La Bomba IV cuenta con un suministro secundario de medicamentos automatizado, flujo concurrente, tasa de dosificación y suministro preferente, presión de oclusión variable y lector de código de barras.

SEGURIDAD

La seguridad de que el sistema está correctamente programado proviene de la pantalla clara y fácil de leer que proporciona todos los parámetros de dosificación en una sola pantalla. Las pantallas de confirmación obligatorias ayudan a los médicos a evitar errores de medicación.

FLEXIBILIDAD

- Los clínicos pueden elegir entre una variedad de opciones de programación.
- Suministro automatizado en paralelo.
- Administración simultánea automatizada.
- Ajustes de espera programables.
- Administración de varios pasos.
- Automatización de la dosis de carga.
- Arranques retardados programables.

ESPECIFICACIONES

- Altura: 8 pulgadas.
- Anchura: 8 pulgadas.
- Profundidad: 6 pulgadas.
- Peso: 9.5 lbs con batería.
- Requisitos de Alimentación: 1120 V-, 50-60 Hz, 35 VA.
- Fusibles: F1, F2, 250V~, 0.5 A (internos).
- Cable de Alimentación: Cable de CA de grado hospitalario. 3 metros de largo, con enchufe transparente y placa de retención.
- Batería: Una batería sellada, de plomo-ácido, recargable de 6 V, interna al dispositivo.
- Duración de la batería: con una batería nueva completamente cargada, el infusor deberá funcionar durante un mínimo de seis horas a 125mL/hora o menos, o suministrar 500 mL a 126 mL/hora o más en una línea.
- Recarga: La batería se carga siempre que el Plum A+ esté conectado a la corriente alterna. El tiempo de recarga es de aproximadamente seis horas con el dispositivo funcionando a 125 mL/h en una línea.
- Temperatura de Funcionamiento: 5 a 40 grados C.
- Temperatura de Almacenamiento: de -20 a 60 grados C.
- 0 – 10,000 pies (0 – 3,000 m) o presión equivalente.
- Humedad Relativa: 10 – 90% (40 grados C máximo).
- Línea A y B: 0.1 – 99.9 mL/h (en incrementos de 0,1mL) 100 – 999 mL/h (en incrementos de mL).
- Suministro simultáneo: 0,5 mL/hora como mínimo para cada línea
- Plu,set: 500 mL/hora acumulados (A+B) Máximo.
- KVO: 1.0 mL/h o la última tasa de administración primaria, la que sea meno.



Biomédica Peninsular

COTIZA CON NOSOTROS

 9993610487

 2211527690

 contacto@biomedicapeninsular.com

 Biomédica peninsular

 [biomedicapeninsular](https://www.instagram.com/biomedicapeninsular)

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.