

# COVIDIEN KANGAROO JOEY



## DATOS

La bomba de alimentación **Covidien Kangaroo Joey** es una opción compacta y fácil de usar para satisfacer tus necesidades de alimentación enteral. La facilidad de uso de esta **bomba de alimentación** proviene de una interfase similar a la de un cajero automático. Esta interfase guía al usuario a través de la programación de la bomba dependiendo de qué accesorios estén conectados a la bomba. Los accesorios de la bomba se identifican mediante un conector magnético de Identificación Inteligente o MISTIC por sus siglas en inglés. Una vez identificado la configuración de la bomba, la Kangaroo Joey hará preguntas específicas para esa configuración.

## CARACTERÍSTICAS

- La bomba de alimentación enteral Kangaroo Joey ofrece alimentación y enjuague en un dispositivo completamente portátil, lo que la convierte en ideal para diversos entornos de atención.
- Esta bomba de alimentación es el primer dispositivo enteral ambulante e hidratante, proporcionando hidratación y nutrición en un formato móvil.
- La bomba de alimentación enteral Kangaroo más pequeña, lo que facilita su transporte y manejo para cuidadores y pacientes.
- Tiene una alta clasificación de resistencia al agua, lo que facilita aún más la limpieza entre usos, mejorando la durabilidad y la higiene.
- El usuario puede utilizar este historial para verificar la velocidad de infusión de la fórmula durante un período de 3 días.



# ESPECIFICACIONES



## DIMENSIONES

Altura: 10.4 cm (4.1 in)

Ancho: 13 cm (5.1 in)

Profundidad: 9.1 cm (3.6 in)

Peso: 0.77 kg (1.7 lbs) con la agarradera del poste 1 kg (2.3 lbs)

## POTENCIA

Utilice un adaptador de CA para el uso en una toma de corrientes. La bomba funciona con 5V CC, 2.4 A.

Use únicamente el adaptador de corriente de CA diseñado para la bomba de alimentación enteral y lavado Kangaroo Joey.

Voltaje nominal: 3.7V CC

Corriente máxima: 2000  $\mu$ A

## BATERÍA

18 horas de funcionamiento a una tasa de alimentación de 125 mL/hora.

Aproximadamente 15 minutos antes de que la batería se descargue por completo, se activará una alarma de batería baja.

La batería se cargará continuamente siempre que la bomba esté conectada a una toma de corriente.

Se requieren 6 horas para recargar completamente el paquete de baterías.

## TEMPERATURA DE OPERACIÓN

10° - 40° C (50° - 104° F) 75% H.R. sin condensación

## TEMPERATURA DE TRANSPORTE Y

## ALMACENAMIENTO

0° - 50° C (32° - 122° F) 95% H.R. sin condensación

## RANGO DE OPERACIÓN

1 - 400 ml/hora en incrementos de 1 ml/hora

## VOLUMEN ADMINISTRADO

1 - 3000 ml en incrementos de 1 ml/hora

## PRECISIÓN

+/- 7%

## PRESIÓN DE OCLUSIÓN

15 psi

## MEMORIA

72 horas