

SP-950

BOMBA PERFUSORA



CARACTERÍSTICAS:

- PANTALLA TFT-LCD DE 320* 240 PÍXELES
- AJUSTE EL VOLUMEN DE INFUSIÓN EN TIEMPO SEGÚN NECESIDAD PRÁCTICA
- CAMBIAR LAS JERINGAS DEFERENTES SEGÚN LA NECESIDAD
- ALARMA CON SONIDO Y LUZ: TUBO LA OCLUSIÓN, FUERA LA JERINGA, COMUNICACIÓN ANORMAL (PROBLEMA DE RESET), BATERÍA BAJA ...
- BLOQUEO DE TECLADO PARA OPERACIONES ERRÓNEAS Y MEJORAR LA PROTECCIÓN

ESPECIFICACIONES:

- JERINGA: COMPATIBLE CON EL CONSEJO 10ML 20ML LA DIRECTIVA 30ML 50ML
- RANGO DE VELOCIDAD DE INYECCIÓN:
10ML 0.1ML/H ~100ML/H
20ML 0.1ML/H ~ 200ML/H
30ML 0.1ML/H ~ 300ML/H
50ML 0.1ML/H ~ 500ML/H

- RANGO DE VELOCIDAD DE INYECCIÓN RÁPIDA:
10ML 100ML/H
20ML 200ML/H
30ML 300ML/H
50ML 500ML/H

- RANGO DE VOLUMEN DE INYECCIÓN: 0ML ~ 50ML
- PRECISIÓN: $\pm 3\%$
- PRESIÓN DE ALARMA DE OCLUSIÓN: 0.04 ~ 0.16MPA
- KVO RANGO DE FRECUENCIA: 0.1ML/H ~ 0.5MLH
- BATERÍA: BATERÍA DE LITIO RECORGABLE 3700MAH Y EJECUCIÓN 4 HORAS CON LA TASA DE 5ML/H DESPUES DE SER CARGADA
- DIMENSIONES: 300 x 130 x 126MM (LARGO X ANCHO X ALTO)
- PESO: <2.5Kg



CONTACTO: tel/fax: 011 3535 2561 - 011 4683 3248 - cel: 011 15 37320298
Zelada 6048 - c1440bwti C.A.B.A - e-mail: info@limagesrl.com.ar -
www.limagesrl.com.ar @limagesrltecnologiamedica limagesrltecnologiamedica2

Bombas de infusión y perfusión



BOMBAS DE INFUSIÓN



BOMBAS PERFUSORAS



SP-750

BOMBA DE INFUSIÓN



LA BOMBA SP750 ES UNA BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICA, ECONÓMICA, CONSTRUIDA PARA LA SEGURIDAD, FÁCIL OPERACIÓN Y LARGA VIDA

ESPECIFICACIONES:

- MECANISMO DE BOMBEO: LINEAL PERISTÁLTICO
- DETECTOR DE BURBUJAS DE AIRE: ULTRASÓNICO
- PRE AJUSTES DE RANGO DE TASA: 1~699 ML/H (AJUSTABLE) INCREMENTOS DE 1 ML/HR (AJUSTABLE)
- PRE AJUSTES DE INCREMENTOS DE VOLUMEN RANGO: 1ML ~ 9999 ML 1 ML (AJUSTABLE)
- PRECISIÓN: $\pm 5\%$
- KVO VELOCIDAD: 1~5 ML/H INCREMENTOS DE 1 ML/HR (AJUSTABLE).

- GRADO DE SEGURIDAD: CLASE I, TIPO BF
- DIMENSIÓN: 197 x 145 x 135 MM.

CARACTERÍSTICAS:

- ALTA ENTREGA PRECISA DE FLUIDO, SE PROPORCIONARON DOS UNIDADES: ML/H SOLTAR/MIN.
- PANTALLA GRANDE COLOR LCD: 3.5" TFT DE 320* 240; 10 TIPO BRILLO SE PUEDE AJUSTAR.
- ALARMA INTEGRAL: DIVERSAS ALARMAS SURGEN EN EL PROCESO DE INFUSIÓN: BURBUJAS CON AIRE, PRESIÓN. DETIENE LA BOMBA DE INFUSIÓN INMEDIATAMENTE PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DEL USUARIO.
- CONFIGURACIÓN DE FUNCIONES FLEXIBLES, COMO LA CALIBRACIÓN DE VOLUMEN, RANGOS DE PARÁMETROS, ALARMA, KVO DE PRESIÓN. QUE SON CONVENIENTES PARA SU USO.
- JUEGO DE MONTAJE PARA CONECTAR USB LOGRAR EL NUEVO IV COMPATIBLE PARA JUEGOS MÁS ESTÁNDAR DE EKG, CALIBRACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA TASA EXACTA.



SP-850

BOMBA DE INFUSIÓN

- ALARMA INFORMA: BURBUJAS DE AIRE, PUERTA ABIERTA, ANOMALÍA EN EL MOTOR, BAJA BATERÍA, OCLUSIÓN, SIN CONEXIÓN AC, FINALIZACIÓN.
- BATERÍA INCORPORADA QUE PUEDE CAMBIAR AUTOMÁTICAMENTE CUANDO ES APAGADA Y CARGAR AUTOMÁTICAMENTE.
- DIMENSIÓN: 290* 135* 115 MM (LARGO X ANCHO X ALTO)
- PESO: < 2.5KG

CARACTERÍSTICAS:

- TASA DE INFUSIÓN Y VOLUMEN DE INFUSIÓN PUEDEN AJUSTARSE SEGÚN LA NECESIDAD.

- SE PROPORCIONARON DOS UNIDADES: GOTAS/M Y ML/H
- GRAN PANTALLA LCD
- BLOQUEO DE TECLADO PARA EVITAR OPERACIONES ERRÓNEAS Y MEJORAR LA PROTECCIÓN
- KVO: TASA ES DE 1ML/H
- EL GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE AGUA: IPX1

ESPECIFICACIONES:

- 2.8" TFT LCD DE PANTALLA, BRILLO REGULABLE.
- RANGO DE VELOCIDAD DE INFUSIÓN: 1---999 ML/H.
- RANGO DE VOLUMEN PREDETERMINADO: 1 ---9999 ML.
- TASA DE INFUSIÓN RÁPIDA: 999ML/H.
- PRECISIÓN: $\pm 5\%$
- KVO TASA: 1 ML/H.

SP-800

BOMBA DE INFUSIÓN



SP-800 ES UNA BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICA MUY ECONÓMICA, CONSTRUIDA PARA UNA OPERACIÓN SEGURA Y FÁCIL. CUENTA CON LA VELOCIDAD DE PERFUSIÓN PRECISA QUE GARANTIZA LA SEGURIDAD DEL PACIENTE Y EL EFECTO TERAPÉUTICO ÓPTIMO.

CARACTERÍSTICAS:

- ÚNICA EN SU DISEÑO SIN PUERTA
- PANTALLA LCD
- ENTREGA CORRECTA DE LÍQUIDO
- VELOCIDAD DE INFUSIÓN VARIABLE
- CONSTRUIDO CON BATERÍA DE LITIO RECARGABLE
- LAS ALARMAS DE AUDIO: AL FINALIZAR LA INFUSIÓN, LA OCLUSIÓN, BURBUJA DE AIRE, BATERÍA BAJA, EL CONTROL ANORMAL, ERROR DE INSTALACIÓN, EL SUMINISTRO DE CORRIENTE ALTERNA

ESPECIFICACIONES:

- BOLO: 600ML/H
- RANGO DE LA TASA DE FLUJO: 1-2000ML/H
- LÍMITE DE VOLUMEN: 1- 9999 ML
- PRECISIÓN: $\pm 5\%$
- DIMENSIÓN: 120MM X 140MM X 190 MM
- PESO NETO: 2.5KG

SP-900

BOMBA PERFUSORA



CARACTERÍSTICAS:

- UTILIZA TODAS LAS JERINGAS ESTÁNDAR DE 10ML/20ML/50ML. DIAGNOSTICA EL TAMAÑO DE LA JERINGA DE LA FORMA AUTOMÁTICA Y CON UN SIMPLE AJUSTE SE GARANTIZA UNA SEGURA APLICACIÓN.
- EXCELENTE FUNCIÓN DE INYECCIÓN Y OPERACIÓN. INCLUSO INYECCIONES DE PEQUEÑO VOLUMEN
- SISTEMA DE DOBLE CPU ASEGURA UN PROCESO DE INYECCIÓN SEGURO Y CONFIABLE.
- IMPULSADO POR UN MOTOR DE PRECISIÓN DE BAJO PROMEDIO DE INYECCIÓN
- SENSOR EXACTO Y SENSIBLE A LA PRESIÓN, DETECTA LA OCLUSIÓN CON PRECISIÓN.
- LAS ALARMAS SE DAN EN CASO DE MAL FUNCIONAMIENTO O ERROR DE OPERACIÓN QUE DETIENE LA MAQUINA AUTOMÁTICAMENTE

ESPECIFICACIONES:

- AMPLIA VELOCIDAD POSIBLE DE INYECCIÓN:
10ML: 0.1 - 100ML/H
20ML: 0.1 - 200ML/H
50ML: 0.1 - 500ML/H

- CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 25VA, PUEDE FUNCIONAR MÁS DE 5 HORAS ESTANDO LA BATERÍA COMPLETAMENTE CARGADA.

- INYECCIÓN DE INCREMENTO: 0.1ML/H
- INYECCIÓN DE PRECISIÓN: $\pm 3\%$
- BOLO: EL PROMEDIO DE VELOCIDAD ESTÁ EN RELACIÓN AL TAMAÑO DE LA JERINGA.
- INFORMACIÓN: FRECUENCIA, VOLUMEN ACUMULADO DE INYECCIÓN, TAMAÑO DE LA JERINGA CAPACIDAD DE LA BATERÍA, Nº DE CAMA, ENERGÍA, INDICADOR DE CARGA DE LA BATERÍA.
- VOLUMEN DE INYECCIÓN ACUMULADA: 0-999.9ML
- FUNCIONES DE ALARMA: SOBRE CONSUMO DE LA BATERÍA, OCCL, ERROR DE INSTALACIÓN DE LA JERINGA, CONTROL ANORMAL, MAL FUNCIONAMIENTO DE MÁQUINA.
- FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 50/60HZ AC100V-240V
- PESO MÁXIMO: ≤ 3.0 KG