Manual De Operación MODELO 324

Sección I	Información General	-2-
Sección II	Procedimientos De Operaciones	- 4 -
Sección III	Alarmas	-8-
Sección IV	Limpieza	- 10 -
Sección V	Guía Para Localización y Corrección de Fallas	- 12 -
Sección VI	Servicio Técnico	- 13 -
Sección VII	Especificaciones	- 14 -
Sección VIII	Garantía	- 15 -

Sección I Información General

La bomba de alimentación Kangaroo de es una bomba peristáltica rotatoria, concebida para regular el flujo de alimentación enteral. Esta bomba presenta las siguientes características:

- Operación a 220 voltios, o ambulatoria con batería incorporada para 24 horas. En caso de corte de luz, automáticamente pasa a batería.
- Limites amplios de caudal
 - -1 a 50 ml/hr con incrementos de 1 ml/hr
 - -50 a 300 ml/hr con incrementos de 5 ml/hr
- Compacta y liviana para facilidad de uso ambulatorio o traslados.
- Panel de operación tipo contacto
- La bomba se detiene y las alarmas auditivas y visuales se activan en los siguientes casos:

FLO ERR

Contenedor de alimentación vacío, o guía mal purgada.

Guía, o sonda de alimentación obstruídas.

Sensores de goteo manchados.

Vaso de goteo muy lleno, o manchado.

NO SET

La guía no está bien colocada en la bomba, o no es original.

DOSE DEL

Dosis completada.

LO BAT

Batería descargada (la alarma suena 15 minutos antes de detenerse la bomba)

HLD ERR

Bomba detenida en modalidad "HOLD" durante más de 2 1/2 minutos

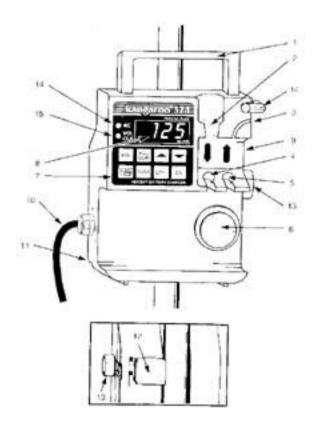
SYS ERR

Falla detectada por autodiagnóstico que requiere servicio técnico.

- Autodiagnóstico permanente de los sistemas.
- Pantalla tipo LED de gran tamaño.
- Baja presión de oclusión. La bomba no puede superar una contrapresión de más de 82,7kPa (12 psi)
- Morsa robusta pa<ra pie de suero integrada.
- Exclusivo detector de set, para prevenir el flujo libre causado por montaje erróneo del set a la bomba.
- Indicador luminoso de funcionamiento de la bomba.
- Motor blindado de operación intermitente
- Memoria del ajuste del caudal: queda retenida hasta 24 horas después de apagar la bomba.
- Volumen de alarma ajustable.

ADVERTENCIA - Esta bomba Kangaroo requiere el uso del set de alimentación original de la marca Kangaroo. Esta bomba no funciona correctamente si se cargan en el equipo juegos distintos a los especificados, con riesgo a la salud del paciente.

- Mango
- Guía de la cámara de goteo superior (incluye sensor de goteo)
 Guía de tubo
- 4. Guía de la cámara de goteo inferior
- 5. Seguro de sujeción
- 6. Juego del rotor
- Panel de control
 Pantalla LED y luces de operación
 Etiqueta de dirección de uso
- 10. Cable eléctrico
- 11. Control volumen alarma
- 12. Morsa para pié de suero
- 13. Ajuste de morsa14. Luz de CA conectada
- 15. Luz volumen entregado
- 16. Seguro de la guía



Sección II Procedimientos De Operaciones

LUZ AC

Se enciende siempre mientras la bomba esté enchufada y haya corriente

LUZ Vol CLR

Indica cuando el volumen entregado ha sido borrado.

OFF

Apaga la bomba.

ON

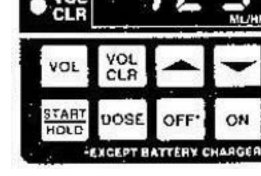
Enciende la bomba

Flecha arriba

Aumenta el caudal deseado, o la dosis.

Flecha abajo

Disminuye el caudal deseado, o la dosis.



VOL

Muestra durante 4 segundos el volumen entregado cuando se presiona. Si la bomba ha sido apagada por 24 horas, el valor de volumen entregado se resetea en cero (0) automáticamente.

DOSE

Cuando se oprime, permite seleccionar la dosis a entregar usando los controles flecha hacia arriba y abajo.

VOL CLR

Borra el valor de volumen entregado cuando es presionado, luego de presionar VOL. La luz de VOL CLR se encender cuando el valor de volumen entregado ha sido ubicado en cero (0). El valor de volumen entregado no puede ser borrado hasta que finalice la entrega de la dosis seleccionada.

START/HOLD

Arranca la bomba para suministrar la formula de alimentación al paciente y alternativamente, pone la unidad en HOLD /PAUSA. HOLD se usa para detener el flujo de fluido para:(1) corregir una situación de alarma y apagar la alarma; (2) cambiar el caudal;(3) cambiar el juego de la bomba. Cuando está en HOLD, la pantalla destella en forma intermitente

NOTA: SI SE HA PUESTO LA BOMBA EN HOLD Y NO SE ACTIVA DE NUEVO EN 2½ MINUTOS, SONARA LA ALARMA ERR HLD. SE DESACTIVA PRESIONANDO START.

La batería se carga mientras la bomba está enchufada en un tomacorriente, en funcionamiento e incluso aunque se haya oprimido el botón OFF.

Operación Normal

Introduzca el enchufe en el tomacorriente de CA de la pared.

Operación De La Batería

Al desenchufar la bomba del tomacorriente de la línea de CA, o en caso de corte de luz, la bomba continúa funcionando automáticamente a batería. Una batería nueva totalmente cargada hará funcionar la bomba por más de 24 horas a 125 ml/h. Aproximadamente 15 minutos antes de que se descargue la

batería, sonará la alarma BAT ERR, anunciando que la batería está descargándose (consulte la sección de alarmas). Cuando ocurra la descarga completa, la bomba cesará de funcionar.

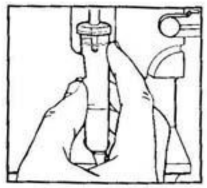
NOTA: CUÁNDO LAS BATERIAS ENVEJECEN, EL TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE LA ALARMA HASTA LA DESCARGA COMPLETA PUEDE SER MENOS DE 15 MINUTOS.

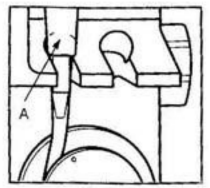
La batería se carga continuamente durante la operación con la corriente alterna de la línea. Para recargar la batería, introduzca el enchufe en el tomacorrientes de CA de la pared. La batería comenzará a cargar automáticamente, y la bomba podrá utilizarse a los 5 minutos de haberse enchufado. El tiempo de carga para una batería totalmente descargada es de 15 horas aproximadamente. La batería se carga siempre que la bomba esté enchufada, incluso aunque se haya oprimido el botón

Comienzo De La Administración

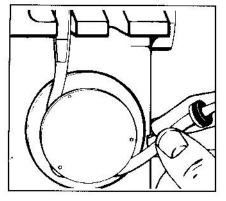
A continuación damos instrucciones generales para insertar todos los juegos de bomba Kangaroo en la bomba de alimentación Kangaroo 324.

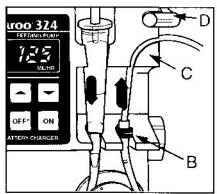
- 1. Oprima ON.
- 2. Espere mientras la bomba realiza la comprobación del sistema.
- 3. Asegure que la luz VOL CLR esté prendida o empuje VOL para asegurar que el volumen entregado esté seteado a cero, si desea.
- Cuando vea en pantalla el caudal de la bomba, ajuste la velocidad de infusión deseada en ml/h oprimiendo los botones flecha. Mantenga el botón apretado para hacer que los números crezcan o decrezcan.





- 5. Deslice la cámara de goteo dentro de la guía de cámara de goteo superior.
- 6. Asiente y asegure la cámara en la guía de la cámara de goteo inferior (A).
- 7. Quite la cubierta protectora del conector distal. NOTA: NO LLENE LA CAMARA DE GOTEO MAS QUE HASTA LA MITAD. Cierre la pinza.
- 8. Abra lentamente la pinza y llene toda la guía con fluido, en la cámara de goteo el nivel no debe superar la marca.
- 9. Una el conectador distal a la sonda de alimentación.

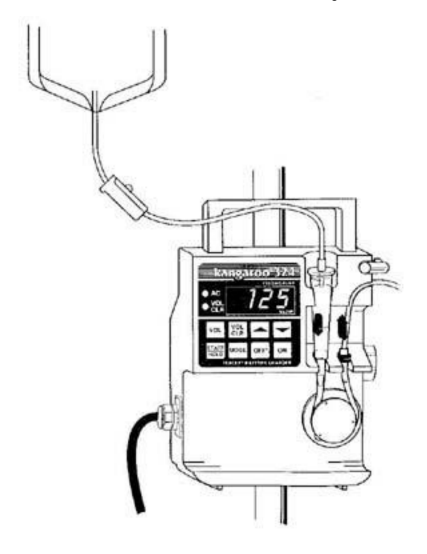




10. Tome la sección de silicona y estírela suavemente por defajo del rotor. Introduzca el sujetador en el seguro del mismo (B). Haga pasar el tubo sobre la guía del mismo (C). Sujete el seguro sobre el

- tubo (D). VERIFIQUE QUE EL SET DE LA BOMBA ESTE ARMADO CORRECTAMENTE EN LA BOMBA ANTES DE PROSEGUIR. SI EL JUEGO DE LA BOMBA ESTA MONTADO INCORRECTAMENTE O NO ES ORIGINAL, PODRIA CAUSAR FLUJO INCOTROLADO Y, POSIBLEMENTE, DAÑOS AL PACIENTE.
- 11. Seleccione la dosis (si desea) presionando botón DOSE y luego los botones flecha para aumentarla o disminuirla. ATENCIÓN: al pulsar DOSE, el display pasará a cuatro dígitos, y deberá pulsar los botones flechas de ajuste ANTES de transcurridos 4 segundos. Pasado ese lapso desde la última pulsación en modo DOSE, el display vuelve automáticamente a mostrar los valores de velocidad de infusión (1 a 3 dígitos)
- 12. Abra la pinza de control.
- 13. Presione START/HOLD para comenzar la infusión.
- 14. Proceda con la alimentación.

Ejemplo de la colocación correcta del set de la bomba de alimentación Kangaroo.



Sección III Alarmas

La bomba de alimentación Kangaroo 324 de Sherwood Medical fue concebida de modo que proporcione alarmas auditivas y visibles en varias condiciones en las que no puede mantenerse un funcionamiento apropiado. Cuando ocurra una alarma, oprima el botón START/HOLD de la bomba y realice los procedimientos necesarios para corregir la condición de alarma.

NOTA: LA ALARMA VISIBLE CONSISTE EN UN MENSAJE QUE APARECE EN LA PANTALLA.

Falta El Set (no SEt)

No se ha instalado el juego de alimentación; está instalado incorrectamente, o no es un set original. Consulte "Procedimiento de operación" donde encontrar instrucciones para la instalación.

Error De Flujo (FLO Err)

- A. No hay más alimento en el contenedor. Para corregir esta situación, si hace falta m s alimentación llene el contenedor con la cantidad deseada de fórmula y siga los pasos indicados en el "Procedimiento de operación" de este manual.
- B. El contenedor de alimentación, la guía de alimentación o incluso el sonda de alimentación están obstruidos, anulando la capacidad de la bomba para bombear. La alarma se activará aproximadamente a 82,7 KPa (12 psi). Para corregir esta situación, averigüe donde se ha producido la oclusión. Corrija esta situación. Oprima el botón HOLD/START. Prosiga con la alimentación.
- C. Los sensores de goteo están sucios y no pueden detectar las gotas que caen a través de la cámara de goteo. Para corregir esta situación, examine el sensor de goteo (metales en la cara interna de la guía de la cámara de goteo superior) y remueva la suciedad con un hisopo humedecido. Consulte la sección de limpieza donde encontrar instrucciones especiales.

Batería Descargada (Lo bAt)

Esta alarma se activa cuando la batería comienza a descargarse y ya no se puede mantener el caudal con precisión.

Para corregir esta situación, enchufe la bomba en el tomacorrientes de CA de la pared. Cuando la bomba está conectada a un tomacorrientes, continuará funcionando y cargará la batería al mismo tiempo. Una vez que ha sonado la alarma de batería descargada, toma aproximadamente 15 horas hasta que se vuelva a cargar del todo. La bomba pude usarse una vez transcurridos 5 minutos de comenzada la carga.

Error De Pausa (HLd Err)

Si la bomba se deja en la modalidad de pausa durante aproximadamente 2½ minutos, se activar la alarma "HOLD ERROR."

Error Del Sistema (Sys Err)

La bomba detectó un error de sistema. Devuélvala para que efectúen el servicio técnico necesario.

Dosis Suministrada (doSE dEL)

Indica que la dosis preseleccionada ha sido suministrada totalmente al paciente.

Cuando la dosis preseleccionada ha sido entregada, proceda a realizar cualquiera de estos pasos según se requiera:

- Repita la cantidad de dosis borrando la memoria de volumen entregado presionando VOL, VOL CLR.
- Cancele dosis preseleccionada presionando DOSE y luego la flecha hacia abajo hasta observar en la pantalla el valor 0000. (CUATRO CEROS)
- Para entregar volumen adicional, incremente el valor de la dosis presionando DOSE y luego la flecha hacia arriba hasta obtener el nuevo valor deseado.
- Apague la bomba.

NOTA: EN TODAS LAS SITUACIONES DE ALARMA, OPRIMIENDO EL BOTON START/HOLD CESARA DE SONAR LA ALARMA AUDITIVA. LA ALARMA VISIBLE CONTINUARA DESTELLANDO HASTA QUE OPRIMA OTRA VEZ EL BOTON START/HOLD.

LA BOMBA DE ALIMENTACION ENTERAL KANGAROO 324 DE SHERWOOD MEDICAL POSEE EN SU PARTE TRASERA UN BOTON PARA SUBIR 0 BAJAR EL NIVEL DE VOLUMEN DE LA ALARMA AUDIBLE.

Sección IV Limpieza

Información importante para el usuario

PRECAUCION: NO SUMERJA LA BOMBA NI EL CABLE ELECTRICO EN AGUA U OTRA SOLUCION LIMPIADORA; LIMPIE USANDO UN PAÑO 0 ESPONJA LEVEMENTE HUMEDOS (NO MOJADOS). SI NO SE SIGUEN LOS PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA DESCRITOS AQUI PUEDE HABER PELIGRO PARA LOS USUARIOS. Y DAÑOS A LA BOMBA.

Como es el caso con cualquier dispositivo eléctrico que funciona con electricidad de C.A., se debe tener cuidado de evitar que el líquido entre en la bomba o en el receptáculo del cable eléctrico para evitar una descarga eléctrica, peligro de incendio o avería de los componentes eléctricos. Si ocurriese cualquiera de las siguientes cosas,

NO USE la bomba

- hasta que haya sido limpiada de modo apropiado y recibido servicio por personal capacitado para el servicio de las bombas Kangaroo:
- el cable eléctrico de la bomba se ha mojado o hubo fugas en el interior de la misma durante la limpieza.
- se han derramado grandes cantidades de la fórmula en el exterior de la bomba o hubo cualquier tipo de derrame sobre el cable eléctrico.

Instrucciones generales de limpieza

La limpieza de las bombas Kangaroo 324 debe hacerse como sigue:

PRECAUCION: Desconecte el tomacorriente de C.A. antes de proceder a la limpieza. Después de completar la limpieza, no vuelva a conectar el tomacorriente de C.A. hasta que la bomba y el cable eléctrico estén completamente secos.

- Para la limpieza general debe usarse un detergente suave. Use hisopos humedecidos para limpiar las áreas difíciles de alcanzar, como el sensor de gota y rodillos del rotor.
- NO USE limpiadores potentes, porque pueden dañar la caia de la bomba.

Instrucciones para la limpieza de la caja de la bomba

- Consulte las Instrucciones generales de limpieza antes de comenzar.
- Limpie el exterior de la bomba con un paño o esponja húmedos *(no mojados)* y mantenga la bomba en posición vertical tanto como sea posible.
- Evite el exceso de humedad cerca de las bisagras de las manijas.
- Evite el exceso de humedad cerca del área de ajuste al soporte.
- Cuando limpie alrededor de la abertura de alarma detrás de la caja de la bomba, no permita que la solución de limpieza entre dentro de la bomba.

Instrucciones para limpiar el cable eléctrico de la bomba

- Consulte las Instrucciones generales de limpieza antes de comenzar.
- A menos que se observe suciedad, el cable eléctrico no debe limpiarse.
- Si es necesario limpiar el cable eléctrico, limpie las superficies exteriores del tomacorriente del cable eléctrico con un paño humedecido con alcohol isopropílico.

PRECAUCION: Evite exponer el cable eléctrico al exceso de humedad, lo que puede causar una descarga eléctrica o incendio. No lo echufe hasta que esté completamente seco.

Instrucciones para limpiar el sensor de gota

- Consulte las Instrucciones generales de limpieza antes de comenzar.
- Limpie los sensores de gota en la guía de la cámara de goteo superior con un algodón humedecido con agua.
- Revise que las áreas sensoras estén limpias.

Instrucciones para limpiar el rotor.

- Consulte las Instrucciones generales de limpieza antes de comenzar.
- Limpie minuciosamente los rodillos con agua jabonosa tibia o con alcohol isopropílico, si es necesario.
- Asegúrese de que todas las piezas del rotor están completamente secas.

Mantenimiento preventivo

Esta bomba debe recibir servicio periódico para asegurar el funcionamiento apropiado y la seguridad. El intervalo de servicio recomendado es de 6 meses, pero en ningún caso menos de una vez cada doce (12) meses. El servicio debe ser realizado por personal capacitado en el servicio de bombas Kangaroo:

RUBIFARM S.A
PAZ SOLDAN 5124/30
(1427) BUENOS AIRES
4554-8891/95/9909
Rubifarm@rubifarm.arnetbiz.com.ar

Sección V Guía Para Localización y Corrección De Fallas

A continuación se enumeran algunas de las causas probables de situaciones de alarma y la manera de corregirlas.

Sinturna	Causa probable	
Alarma de Error de fi. qu (FLO Err)	El roupionte de almentación está vacio	Relienar el recipiento. Si la bolsa ha estado en uso durante 24 horas recipilazarla.
	Oci itavo da el tradi-to atmentación o en alguna parte dot juego de este tubo	Encodrar d'ipanta de activita y porrogeta. Nota la aclusion puede habor ocumdo antes o después de la bomba. • Rocigione de al mentación. • Juego de la bomba de alementación (cieva, de nantrol cercida). • Sonda de alementación este en timenas connocimiento de alementación oste en timenas connocimiento de alementación oste en timenas connocimiento.
	La comiara de gotes está colociada incurrectamente en la tiomba	Venficureus la camera de gotes se ajuste correctamente en la guia de la bomba.
	Lax paredes de la canada de goteo estan cubichas de formula de alimentación	Venticar que la financia no interde que los detectures funcionen correctamento. Si no se pued impar la farmina del antor or de las paredes de la camaza medianto nian pulsición de la misma reempliazar el juego.
	Los sensores de la guin de la camara de gorco supreior están hroguesdos	Verificar que no haya formula seca en los distectores. Outer los depositos unando una forucida de algodán humadec do con aqualidho positiona.
Alarma de batena descargada (Lo bAI)	Lu bateria se ha descargado por dietario del punto en que pritide manter en a precision de la tiomba	Enchulur el cordón electrico de la bomba en la paren
Aumini da pausa (Hld Err)	En besone estaré an posicion de paresa mais de 2º minutos	Operator START HOUSe para of escar to an in- después optimido de nuevo para poner en foncios a siem o talbamba.
Falta el juego (no SEI)	El progra de la bomba esta mal cista/ado en la bemba	Verificar que el juogo instatada sobre la bomba sed el correspondiente de la marca Kangaroo. Verificar que la bimba de la prisaci del juego de la barron este culticada concultamente en el segura do sueción de la bomba.
Alarma de error del sistema (SYS Err)	filitotor no gira cuando la bomba funciona	Devolvor la bomba para que efectión servicio tecnico.
	El rotar pera pera los ser saxes del maler no lo detectan	Devotver la bomba para que election servicio tilizació
Dosis Fue Entregada (doSE dEL)	Dosis preseleccionada ; fia sido entregada totalmente al paciente	Repitir la cantidad de dosis entrogada borrando la mentoria del volumen entregado.
		Cancelar dos s preseleccionada. Presione ♥ hasta Regar a coro
		Incrementar doses prexionando hasta lograr nuevo valor.
		Apagar la bomba

Sección VI Servicio técnico

Si una bomba no funciona bien, póngase en contacto con:

RUBIFARM S.A. PAZ SOLDAN 5124/30 4554-8891/95/9909

Si una unidad necesita servicio técnico, empaque cuidadosamente la bomba y el cordón eléctrico. Envíe el paquete por encomienda postal a:

RUBIFARM S.A.
PAZ SOLDAN 5124/30
(1427) BUENOS AIRES
4554-8891/95/9909
rubifarm@rubifarm.arnetbiz.com.ar

Sección VII Especificaciones

Tipo De Equipo De Infusión

Volumétrico

Mecanismo De Bombeo

Peristático rotatorio

Juego De Bomba Reguerido

Juegos de administración de bomba de alimentación Kangaroo de Sherwood Medical

Intervalo De operación

Volumen 1-50 ml/hr con incremented de 1 ml/hr.

50-300 ml/hr con incremntos de 5 ml/hr.

Dosis 1-75 ml/hr con incrementos de 1ml.

75-20000 ml/hr con incrementos de 5 ml.

Valor De Volumen 1-9999 ml.

Memoria De Los Ajustes Cuando La Bomba Se Apaga

24 horas para todos los ajustes

Exactitud

+-10% del caudal seleccionado

Presión De oclusión

82,7 KPa (12 psi) nominale.

Alarmas

- Error de flujo (FLO Err)
- Batería descargada (Lo bAt)
- Error de pausa (Hld Err)
- Falta el juego (no SEt)
- Error del sistema (SYS Err)
- DOSIS ENTREGADA (doSE dEL)

Batería

- Recargable
- Se carga automáticamente cuando la bomba se enchufe en un tomacorrientes. El tiempo de carga para una batería totalmente descargada es de 15 horas aproximadamente.
- Una batería nueva, completamente cargada, funcionar durante 24 horas aproximadamente a 125 mililitros por hora.
- Duración de 24 horas trabajo continuo a una dosis de 125 ml/hr.

Dimensiones

Aproximadamente 71/4" de altura x 51/2" de ancho x 41/4" de fondo

Peso

Aproximadamente 3,625 libras

Material De La Caja

Plástico ABS - RESISTENTE AL FUEGO

Requisitos Eléctricos

120 V, 60 Hz, 1 Amp

