

MOTIVOS POR LOS QUE PUEDE PITAR LA BOMBA

MENSAJE

SOLUCION

FUNC. VOL REC Bajo	- NO HACER NADA - CONTACTAR CON LA UNIDAD
TRES BIPS SENCILLOS	
Vol. Recipiente Vacío	- PULSE Siguiente
ALARMA DE DOS TONOS	- PARE LA BOMBA - ACUDA AL HOSPITAL

MENSAJE

SOLUCION

Presión elevada	- PULSE Siguiente
ALARMA DE DOS TONOS	- DESDOBLE LA LINEA - ABRA LA PINZA - CAMBIE LA PALOMILLA - INICIE LA BOMBA
Pila baja	- PULSE Siguiente
TRES PITIDOS DE DOS TONOS CADA 5 MINUTOS	- PARE LA BOMBA - CAMBIE LAS PILAS - INICIE LA BOMBA

MENSAJE

SOLUCION

Error	- HAY UN PROBLEMA CON LA BOMBA - CIERRE LA PINZA DE LA LINEA - QUITE LAS PILAS - CONTACTAR CON LA UNIDAD
ALARMA DE DOS TONOS	

UNIDAD DEL DOLOR

NORMAS PARA EL MANEJO DE LA BOMBA DE INFUSIÓN CONTINUA AMBULATORIA

1. Técnica subcutanea
2. Disponer de 2 pilas alcalinas (AA 1'5 Volts)
3. Preparar el material para perfusión subcutanea
4. Elegir zona de punción
5. Abrir las llaves de los sistemas
6. Poner en funcionamiento la bomba (siguiendo anexo adjunto)

NOTA: cambiar la vía subcutánea cada 5 ó 6 días, y/o cada vez que sea necesario

FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA.

PARA INICIAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA

- Pulse y mantenga presionada la tecla  hasta que aparezcan 3 rayas en la pantalla. Suelte la tecla. Todas las pantallas de programación aparecen unas tras otras para su revisión y a continuación, aparece el mensaje "FUNC". Si la bomba no inicia su funcionamiento, volver a repetir este proceso.

PARA PARADA DE LA BOMBA.

- Pulse y mantenga presionada la tecla  hasta que aparezcan 3 rayas en la pantalla. Suelte la tecla. En la pantalla aparece el mensaje PARADA y se escucharan tres bip cada 5 minutos.

CAMBIO DE LAS PILAS

- Parar la bomba. Cambiar las pilas por otras dos pilas alcalinas (AA 1'5 Volts)

> BOMBAS DE PCA DE TECNICAS MEDICAS