

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN NP-200/NP-100

### ➤ INSTRUCCIONES

#### 1. Prepare el kit.



Confirme que el kit este completo.

#### 2. Conecte el tubo.



Conecte el tubo del apósito con el recipiente como se muestra en la figura.

#### 3. Confirmar conexión del tubo.



Inserte el recipiente en el interfaz inferior de la unidad principal.

#### 4. Confirme Instalación



Tire suavemente del tubo para confirmar que el tubo y el recipiente son conectados de forma estable.

#### 5. Conecta la energía adaptador



Enchufe el adaptador de corriente en la Fuente de alimentación de CA y conectar el terminal de CC a la potencia entrada de la unidad principal.

#### 6. Iniciar



Presione el botón de encendido, seleccione el modo, ajuste la presión y iniciar la terapia.

#### 7. Retire el recipiente



Retire el recipiente al final del tratamiento o cuando el recipiente está lleno. Presione el botón "Presione" de la unidad principal para quitar el canister.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN NP-200/NP-100

### ➤ ATENCIÓN

- Para garantizar una presión negativa eficaz, el producto debe utilizarse durante 72 horas seguidas. Si el tratamiento se interrumpe dentro de este tiempo o se cierra durante más de 2 horas, el kit se debe cambiar por completo.
- La terapia de la heridas se controla con regularidad y el apósito de la herida debe cambiarse con frecuencia. Si tiene cualquier signo de una infección sistémica, debe comunicarse con su medico tratante.
- El valor de presión negativa es apropiado para que el paciente se sienta cómodo y si el paciente siente dolor o malestar, considere reducir el valor de presión negativa.
- Cuando el sistema está funcionando, el apósito de espuma es un sistema cerrado y debe evitar romper la película. Si se encuentran fugas de aire, verifique que la unidad principal, el recipiente, la conexión del conducto, la ventosa y el tapón estén bien sellados.
- El recipiente debe inspeccionarse periódicamente para garantizar una entrada de líquido adecuada. Cuando el recipiente está lleno, debe reemplazarse de inmediato para evitar que la secreción de la herida salga de la espuma. Cuando reemplace el recipiente, primero cierre circuito de la tubería y luego retire el tubo del canister.
- Consulte las instrucciones de la unidad principal para otros asuntos.

### ➤ GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

- Si ocurre el "LPA", revise el apósito y el tubo para ver si hay fugas y reinicie la máquina si es necesario.
  - Si ocurre el "HPA", verifique que el tubo no esté doblado y reinicie la máquina si es necesario.
  - Si aparece el mensaje de tiempo "0000h", la máquina ha llegado al final de su vida útil.
  - Si ocurre "FULL", el recipiente está lleno y es necesario reemplazarlo. Referente a la Figura 7.
  - Si aparece el mensaje de batería baja, la batería interna recargable tiene poca energía. Necesitas cargue la fuente de alimentación externa o utilice una fuente de alimentación externa.
- + Esta guía no sustituye al manual del producto.  
+ Antes de utilizar este equipo, el operador debe leer atentamente el manual del producto.  
+ Este equipo debe ser operado por profesionales médicos autorizados.