

Cómo programar una bomba CADD Solis: TPN

Es posible que su hijo necesite nutrición parenteral total (total parenteral nutrition, TPN) a partir de un dispositivo llamado bomba CADD Solis. A continuación, se le brinda orientación para programar la bomba en su casa.

Cómo programar la bomba CADD Solis

Siga los pasos a continuación en orden. Si tiene preguntas, consulte con la enfermera de su hijo.

1. Encienda la bomba pulsando el botón **POWER** (encendido), ubicado a la derecha de la bomba.
2. Controle la vida útil de las baterías de la bomba en la esquina superior derecha de la pantalla. Si es menor que la mitad, coloque 4 baterías AA nuevas. Encienda la bomba nuevamente pulsando el botón **POWER** (encendido), que se encuentra en el lado derecho de la bomba.
3. Pulse el botón **Tasks** (tareas).
4. Pulse **select** (seleccionar) para **Reset Reservoir Volume** (restablecer el volumen del receptáculo).
5. Pulse **Yes** (sí).
6. Pulse la flecha hacia arriba y hacia abajo para **View Delivery Settings** (visualizar la configuración de entrega).
7. Pulse **Select** (seleccionar).
8. Use el botón que lleva hacia abajo para revisar cada configuración. **Si no hay que realizar cambios**, pulse **Back** (volver) dos veces y pulse **stop/start** (detener/iniciar).

Cuando hay que realizar cambios

Si tiene que realizar algún cambio en el programa, deberá ingresar un código, según se indica a continuación:

Usando los botones de flechas, vaya a 2 y pulse **select** (seleccionar).

Usando los botones de flechas, vaya a 1 y pulse **select** (seleccionar).

Usando los botones de flechas, vaya a 4 y pulse **select** (seleccionar).

Solo deberá ingresar este código una vez para realizar cambios.

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.

Cómo programar una bomba CADD Solis: TPN

Cambiar el volumen de infusión (infusion volume)

1. Si tiene que cambiar el **volumen de infusión**, pulse **select (seleccionar)**.
2. Use los botones de flechas para ir al nuevo volumen.
3. Pulse **Save (guardar)**.

Cambiar el aumento progresivo (taper up)

1. Si tiene que cambiar el **aumento progresivo**, use el botón de flecha hacia abajo para ir a **Taper Up**.
2. Pulse **select (seleccionar)**.
3. Use el botón de flecha para ir al nuevo **aumento progresivo**.
4. Pulse **Save (guardar)**.

Cambiar la disminución progresiva (taper down)

1. Si tiene que cambiar la **disminución progresiva**, use el botón de flecha para ir a **Taper Down**.
2. Pulse **select (seleccionar)**.
3. Use el botón de flecha para ir a la nueva **disminución progresiva**.
4. Pulse **Save (guardar)**.

Cambiar la duración de la infusión (cuánto durará)

1. Si tiene que cambiar la **duración de la infusión**, use el botón de flecha hacia abajo para ir a **Infusion Duration** (duración de la infusión).
2. Pulse **select (seleccionar)**.
3. Use el botón de flecha para ir a la nueva **duración de la infusión**.
4. Pulse **Save (guardar)**.
5. Use la flecha hacia abajo para pasar por Plateau Rate (velocidad estable) y KVO Rate (velocidad KVO); no debe cambiarlas.

Cambiar el volumen del receptáculo (reservoir volume)

1. Si tiene que cambiar el **volumen del receptáculo**, use el botón de flecha hacia abajo para ir a **Reservoir Volume**.
2. Pulse **select (seleccionar)**.
3. Use los botones de flecha para ir a la nueva velocidad.
4. Pulse **Save (guardar)**.

Si realizó cualquiera de los cambios anteriores

1. Pulse **Back** (volver) dos veces.
2. Pulse el botón **stop/start** (detener/iniciar).
3. Pulse **REVIEW** (revisar).

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.

Cómo programar una bomba CADD Solis: TPN

4. Pulse **ACCEPT VALUE** (aceptar valor) para aceptar el **Infusion Volume** (volumen de infusión).
5. Pulse **ACCEPT VALUE** (aceptar valor) para aceptar el **Taper Up** (aumento progresivo).
6. Pulse **ACCEPT VALUE** (aceptar valor) para aceptar la **Taper Down** (disminución progresiva).
7. Pulse **ACCEPT VALUE** (aceptar valor) para aceptar la **Infusion Duration** (duración de la infusión).
8. Pulse **ACCEPT VALUE** (aceptar valor) para aceptar la **Plateau Rate** (velocidad estable).
9. Pulse **ACCEPT VALUE** (aceptar valor) para aceptar la **KVO Rate** (velocidad KVO).
10. Pulse **ACCEPT VALUE** (aceptar valor) para aceptar el **Reservoir Vol** (volumen del receptáculo).
11. Pulse **Next** (siguiente). La bomba se bloqueará automáticamente después de que haya aceptado los valores.
12. Pulse **Yes** (sí) para iniciar la bomba.

St. Jude Children's Research Hospital cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo.

ATENCIÓN: si habla español, tiene a su disposición servicios gratuitos de asistencia lingüística. Llame al 1-866-278-5833 (TTY: 1-901-595-1040).

ATTENTION: If you speak another language, assistance services, free of charge, are available to you. Call 1-866-278-5833 (TTY: 1-901-595-1040).

تنبيه: إذا كنت تتحدث باللغة العربية فيمكنك الاستعانة بخدمات المساعدة اللغوية المتوفرة لك مجاناً. يرجى الاتصال بالرقم 1-866-278-5833 (الهاتف النصي: 1-901-595-1040).

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.