

Tarjeta de emergencia médica

Llevo un dispositivo médico necesario recetado por mi médico.



Medtronic

En caso de emergencia, póngase en contacto con:

Nombre del médico:

Número de teléfono:

Familiar de contacto:

Número de teléfono:

Tengo diabetes.

Si mi comportamiento es extraño (como si estuviese en estado de embriaguez) o estoy inconsciente, podría ser porque mi nivel de azúcar en sangre es demasiado bajo.

No estoy en estado de embriaguez.

Solicite ayuda médica.

Si estoy consciente y puedo tragar, deme algún alimento que contenga azúcar, (por ejemplo: zumo, un caramelo o un refresco con azúcar). No intente darme comida o bebida si estoy inconsciente.

Profesionales sanitarios

Llevo una bomba de insulina externa.

- La bomba administra insulina de acción rápida a una velocidad constante.
- Para detener la administración de insulina, pulse ACT, utilice el botón de flecha hacia abajo para seleccionar Suspend y pulse ACT. Siga las instrucciones de la pantalla.
- No extraiga la pila de la bomba.
- No retire la bomba sin consentimiento médico.
- Si la bomba emite una alarma, siga las instrucciones de la pantalla o llame a la línea de asistencia 24 horas, en el teléfono 1-800-826-2099.

Llevo un dispositivo médico necesario recetado por mi médico.



Medtronic

Seguridad en el aeropuerto:

- La bomba no debe pasar por las máquinas de rayos X que se utilizan para escanear el equipaje de mano o facturado.
- El escáner de cuerpo completo también es una forma de rayos X. Si decide someterse a una exploración de cuerpo completo, es necesario desconectar el equipo de infusión y retirar la bomba de insulina y los dispositivos para la monitorización continua de glucosa (sensor y transmisor) antes de la exploración.
- Debe desconectar el equipo de infusión antes de someterse a una exploración de cuerpo completo.
- Para evitar que tenga que quitarse sus dispositivos, deberá solicitar un proceso alternativo de evaluación que no utilice rayos X.
- La bomba de insulina, el equipo de infusión, el reservorio y el sistema de monitorización continua de glucosa (MCG) pueden resistir la exposición a detectores de metales y detectores manuales de los que se utilizan en los puntos de seguridad de los aeropuertos.

En el avión:

Es seguro utilizar la función de monitorización continua de glucosa (MCG) de la bomba en vuelos comerciales en Estados Unidos. Si el personal de vuelo le pide información sobre el uso del dispositivo médico portátil y electrónico que lleva, muestre esta tarjeta. Si aún así el personal de vuelo le pide que lo apague, deberá hacerlo.

El transmisor es un dispositivo médico portátil y electrónico con niveles de emisiones que cumplen con las recomendaciones estadounidenses definidas en RTCA/DO160, sección 21, categoría M de la Federal Aviation Administration de los EE.UU. (Advisory Circular #91-21.1B, con fecha 25 de agosto de 2006); todo dispositivo médico portátil y electrónico que cumpla con dichas recomendaciones en cualquiera de sus modalidades "puede utilizarse a bordo del avión sin necesidad de que el usuario realice ninguna prueba adicional".



Información del paciente

Mi nombre: _____
Mi dirección: _____
Número de teléfono fijo: _____

Información sobre el dispositivo médico

Tipo de dispositivo médico: _____
Número de serie del dispositivo: _____



Medtronic



Medtronic MiniMed
18000 Devonshire Street
Northridge, CA 91325
USA
800 646 4633
818 576 5555
www.medtronicdiabetes.com