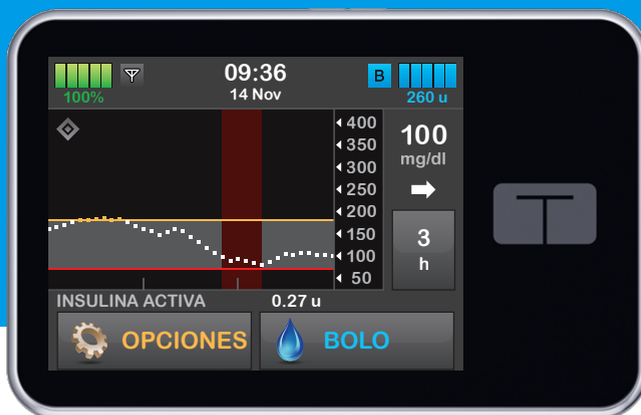


Instrucciones para la actualización de software a la versión 6.6 y 7.6



Este producto cumple con la legislación vigente de productos sanitarios

Compruebe la versión de su bomba t:slim X2

En su bomba, vaya a OPCIONES / Mi bomba / Información de la bomba.

Si tras comprobar la versión de software de su bomba, tiene instalada una versión diferente a 6.6 o 7.6, puede actualizar su bomba a la nueva versión de software.

¿Qué incluye la versión de software 6.6 o 7.6?

Esta versión de software 6.6 para sistema Basal-IQ, y 7.6 para sistema Control-IQ, contiene nuevas funciones y algunas mejoras de seguridad.

Compruebe las nuevas funciones en el dorso de este documento.

¿Cómo actualizar su bomba de insulina?

Para facilitar la actualización de su bomba, Novalab pone a su disposición un portal donde se le guiará paso a paso en el proceso.

Podrá realizar la actualización a partir del 12 de diciembre de 2022

Acceda al portal de actualización a través de la siguiente dirección web:

<https://actualizacion-iq.e-novalab.es/>

O escanee el código QR:



Si tiene alguna dificultad durante el proceso de actualización contáctenos a través de:

900 103 443

soporte-novalab@airliquide.com

Nuevas funciones en las versiones Basal-IQ 6.6 y Control-IQ 7.6

Iconos de bolos en el gráfico de MCG

Ahora podrá ver los bolos administrados en el gráfico MCG.

Después de que se haya administrado un bolo, verá un icono cuadrado azul en la parte inferior de su gráfico de MCG. El icono se moverá hacia la izquierda a medida que pasa el tiempo, como la línea de tiempo del gráfico MCG.

Hay tres tipos de iconos que puede ver, según el tipo de bolo administrado.



1 Bolo estándar comida/corrección



2 Bolo extendido



3 Bolo automático de corrección de la tecnología Control-IQ

Alarma personalizable de reanudación

Ahora puede configurar una alarma después de detener el suministro de insulina manualmente para que le recuerde reanudar la administración de insulina. La configuración predeterminada es 15 minutos después de detener el suministro, pero puede cambiarla a 30 minutos, 45 minutos o 60 minutos. Una vez transcurrido el tiempo personalizado, la bomba mostrará una alarma de reanudación de la bomba para recordarle que debe reanudar manualmente el suministro de insulina.

Tendrá que reanudar el suministro de insulina manualmente después de aceptar la alarma.



Cantidades de llenado de cánula prefijadas

Las opciones prefijadas de cantidad de llenado de cánula ahora son de 0,3 unidades, 0,5 unidades, y 0,7 unidades.

La cantidad por defecto es 0,3 unidades.

Puedes personalizar la cantidad de llenado si es necesario.



Otras novedades en la tecnología Control-IQ

Si su bomba t:slim X2 cuenta con tecnología Control-IQ, además de las actualizaciones citadas anteriormente, la nueva versión 7.6 también cuenta con las siguientes novedades:



Cambiando entre Actividades

Si la actividad de ejercicio se desactiva manualmente durante un periodo de tiempo programado del horario de sueño, la actividad de sueño ahora se iniciará automáticamente.



Ajuste de Alerta de nivel alto

Este software contiene un ajuste del comportamiento de alerta alta de la tecnología Control-IQ, que ahora anunciará un máximo de una vez cada dos horas mientras permanezca el mismo estado de alerta alta.