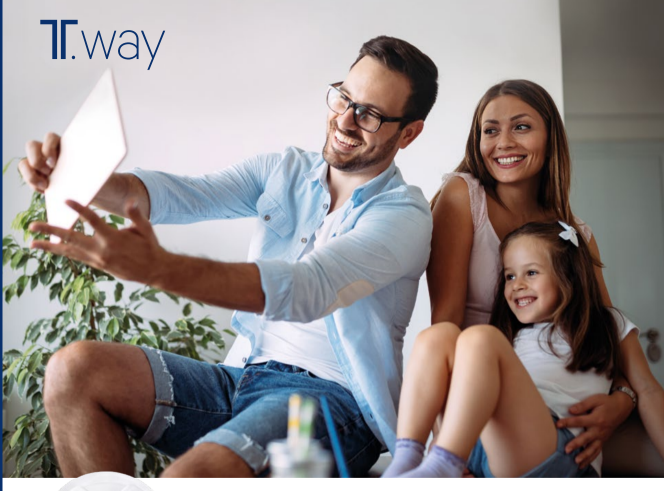
Theras

theras-group.com

1. Way1. bridge€ 0051

MKT_122ES_01 2023-10
Los mensajes cumplen el Reglamento Europeo de Productos Sanitarios MDR 2017/745

1. En referencia a la comparación con datos generados *in silico* relativos a la dosis mínima de insulina necesaria para favorecer un cambio en la concentración de glucosa en la sangre según se determina en el estudio clínico pertinente [Campos-Náñez, Layne, and Zisser. 2018. «In Silico Modeling of Minimal Effective Insulin Doses Using the UVA/PADOVA Type 1 Diabetes Simulator». Journal of Diabetes Science and Technology 12 (2): 376–380]





Para una gestión más libre del diabetes

Puerto de inyección subcutánea de insulina

T.way

T-Way ha sido creado para permitir que las personas con diabetes puedan **cuidarse mejor a sí mismas** y vivir su cotidianidad con **mayor seguridad y confianza**.



- Inyecciones

+ Libertad

Reduce significativamente el número de inyecciones necesarias, comparado con un inhalador de dosis media tradicional (1 inyección en lugar de un mínimo de 12 en 3 días):

es posible ponerse menos inyecciones.

- Espesor

+ Discreción

Asegura una elevada discreción gracias a los diferentes puntos de aplicación y a su reducido tamaño:

confort psicológico además de físico.

- Invasividad

+ Flexibilidad

Garantiza un uso cómodo y flexible por su resistencia al agua (60 minutos a un máximo de 5 metros de profundidad) y al polvo:

la libertad de desempeñar las actividades cotidianas sin preocupaciones.

- Volumen

+ Precisión

Ofrece una elevada precisión en la dosificación de la terapia administrada al presentar un reducido volumen residual de 0,1 U¹: **un detalle importante que puede ser decisivo**.

T.way

El dispositivo médico facilita la administración subcutánea de insulina disminuyendo la frecuencia y la molestia de las inyecciones y ofreciendo, además, confort y una mayor libertad gracias a su diseño.

T-Way está indicado para personas con diabetes de tipo 1, tipo 2 y gestacional, en terapia de inyección múltiple.

T-Way presenta numerosas ventajas:



Aplicación del dispositivo a partir de 1 año de edad



Compatible con agujas de 4 a 6 mm de longitud y un diámetro de 28 a 32 Gauge, lo cual facilita las inyecciones



Utilizable hasta un máximo de 72 horas



Administración de **insulina rápida e insulina lenta** mediante un único dispositivo



1.bridge

T-Bridge, dispositivo reutilizable para una aplicación automática, sencilla y sin dolor de T-Way.