

# i-Port Advance®

## Puerto de inyección



### Fácil de Aplicar, fácil de usar

El i-Port Advance® permite administrar a diario múltiples inyecciones subcutáneas de medicamentos, incluyendo la insulina, sin tener que pincharse la piel con cada inyección.



### 3 días sin pinchazos

Después de aplicar el i-Port Advance®, es más fácil administrar múltiples inyecciones.

Reduce los pinchazos de aguja de 15 a 1 en tres días.



### Tratamiento con i-Port Advance®<sup>1</sup>

La insulina Basal y de Bolo pueden ser administradas en el mismo puerto, siempre que la Basal se aplique al menos 60 minutos después del Bolo.

Compatible con jeringas y agujas para insulina:  
Longitud entre 5 y 8 mm y calibre entre 32 y 38 G



### Indicaciones de uso de i-Port Advance:

- Adultos y niños que requieren múltiples inyecciones subcutáneas diarias.
- Personas diagnosticadas con Diabetes tipo 1
- Personas con miedo a las inyecciones
- Personas sensibles al dolor
- Personas diagnosticadas con Diabetes tipo 2 que se administren insulina

## Experiencia del usuario

100%

Dijo que el i-Port le ayudó a reducir la ansiedad<sup>2</sup>

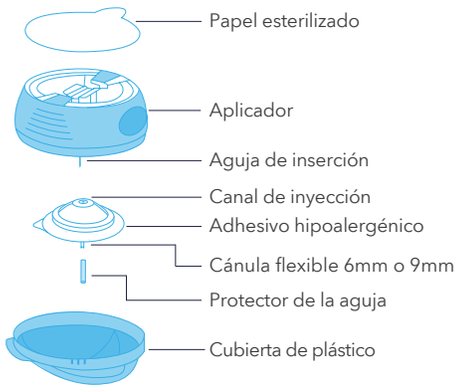
99%

Consideró que el i-Port era beneficioso<sup>2</sup>

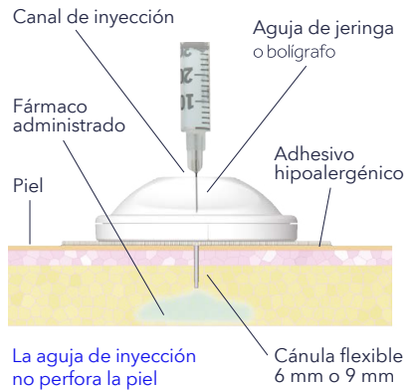
98%

Mencionó que el i-Port es cómodo para utilizar<sup>2</sup>

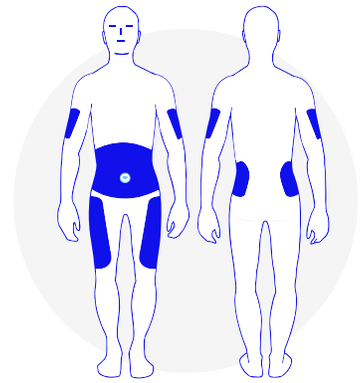
## Conozca el i-Port



## Como funciona el i-Port



## Lugares de aplicación



## Puede ser utilizado



En ejercicio  
Físico



Mientras  
duerme



En el baño

## Beneficios



## Intérvalo de aplicación

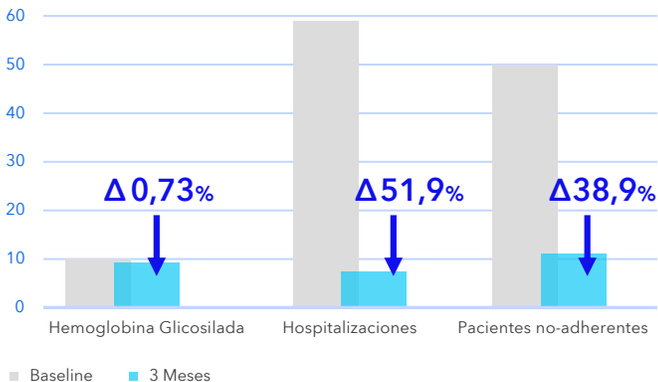
Bolus



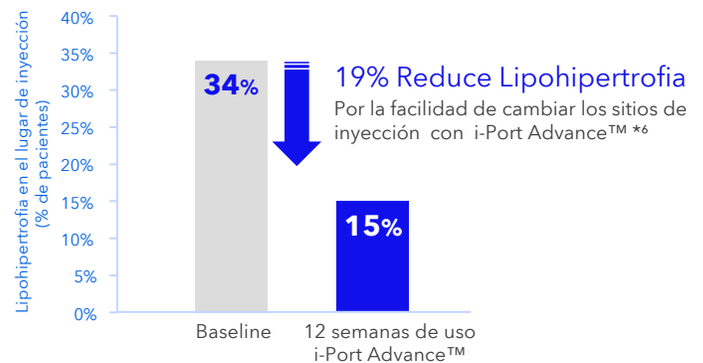
Basal



Utilizar i-Port Advance™ por mas de 3 meses, logra reducciones significativas en<sup>5</sup>:



i-Port Advance™ reduce la lipohipertrofia en pacientes que utilizan MDI <sup>6</sup>



Utilizar i-Port Advance™ ayuda a reducir la lipohipertrofia en pacientes con Diabetes 1 y 2

### Referencias

- Blevins T, Schwartz SL, Bode B et al. A study assessing an injection port for administration of insulin. Diabetes Spectr. 2008;21(3):197-202
- Riley D, Raup G. Impact of a subcutaneous injection device on improving patient care. Nurse Manage. 2010;41(6):49-50 Estudio prospectivo realizado en un entorno hospitalario, en el que se ofreció i-Port a 100 pacientes que necesitaban múltiples aplicaciones de insulina subcutánea; 39 de cada 100 pacientes informaron ansiedad por la aguja antes de usar i-Port.
- Hanas R, Adolfsson P, Elfvin-Akesson K et al. Indwelling catheters used from the onset of diabetes decrease injection pain and pre-injection anxiety. J Pediatr. 2002;140(3):315-320
- Rabbone I, Bobbio A, Di Gianni V, Sacchetti C, Cerutti F. Intensive insulin therapy in preschool-aged diabetic children from multiple daily injections to continuous subcutaneous insulin infusion through indwelling catheters. J Endocrinol Invest. 2008;3(3):193-195
- Khan, M. A.; Alswat, K. A. benefits of using i-port system on insulin -treated patients. Diabetes Spectrum 2019; 32(1):30-35.
- Khan and Alswat et al, 2019

\*Results based on data from N=55 patients with diabetes (T1D or T2D) regularly (≥ 3 months) using i-Port Advance™ (p < 0.05, mean duration of i-Port Advance™ use: 7.1 months)<sup>1</sup> ;

**Información de seguridad:** El i-Port Advance® Está indicado para adultos y niños que administran o reciben aplicaciones subcutáneas diarias de medicamentos recetados por el médico, incluida la insulina. El dispositivo puede permanecer en su lugar por hasta 72 horas y permite la administración de múltiples aplicaciones de drogas sin la incomodidad de la aguja en la piel. Existe un riesgo de infección y / o inflamación en el sitio de colocación. En caso de manifestaciones de estos síntomas, el dispositivo debe retirarse y desecharse. Se puede aplicar un nuevo i-Port Advance® en una ubicación diferente.

**Medtronic Colombia**  
Avenida Calle 116 # 7-15 1101  
Tel. (57 031) 742 7300  
Bogotá, Colombia

Cómo usar el i-Port



i-Port Advance® es una marca comercial de Medtronic.  
Registro Sanitario INVIMA: 2015DM-0013920

2022 Medtronic. Todos los derechos reservados. Medtronic, el logo de Medtronic y otros, son en conjunto, marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic. Covidien es una compañía que forma parte del grupo Medtronic.

**Medtronic**