



Características

Insuflon™



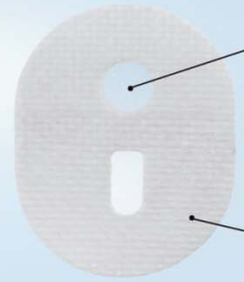
Insuflon™ es un puerto de inyección con una suave cánula, que se inserta a través de una aguja, con un ángulo de 20-45° en el tejido subcutáneo de la persona con diabetes. Después de retirar la aguja, la cánula de Teflón™ puede permanecer en el paciente hasta 3 días y a través de la membrana protectora, que se encuentra al inicio del puerto de inyección, se puede administrar la insulina sin necesidad de realizar pinchazos adicionales.

Suave cánula de Teflón™ de 18mm de largo y con un espacio muerto de 0,5 U de Insulina. Aguja de Gauge 27 para una suave inserción con ángulo de 20-45°



Puerto de inyección con membrana de protección para múltiples inyecciones subcutáneas

Puerto de Inyección



Ventana transparente para el control del punto de punción

Apósito adhesivo para la sujeción eficaz de la cánula durante su uso

Apósito de sujeción

Indicaciones:

Insuflon™ está indicado para la infusión subcutánea de fármacos, incluida la insulina administrada por inyección.

Puntos clave

- Permite múltiples pinchazos de insulina sin realizar pinchazos repetitivos. Puede usarse hasta 3 días



- Reduce el estrés asociado a los múltiples pinchazos¹
- No interfiere en el control de la glucemia usando Insuflon™
- Reduce el dolor de inserción gracias al diseño de la aguja
- Confortable, flexible y fácil de usar permitiendo las actividades diarias
- Discreto y práctico
- Ayuda a mejorar el control de la glicemia en pacientes con diabetes tipo 1²
- Coste-efectivo

1- Hanas R.Reducing injection pain in children and adolescents with diabetes: a review of indwelling catheters. Pediatric Diabetes 2004. 5: 102-111
 2- Burdick p; Cooper S; Horner B; Cobry E; McFann K; Chase HP. Use of subcutaneous injection port improve glycemic control in children with type 1 diabetes. Pediatric Diabetes 2009. 10 (2): 116-119

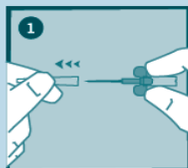
Nuestro mundo es lo que hacemos de él™



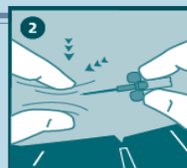


Guía de uso

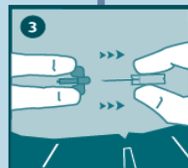
Cuando se utiliza por primera vez el puerto de inyección Insufion™ debe hacerse bajo la supervisión de un profesional sanitario.



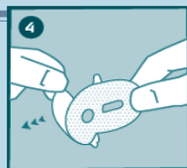
1 Retire el protector de la aguja



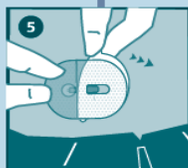
2 Inserte Insufion™ en la zona de punción, previamente desinfectada, y pellizcando ligeramente la piel inserte la aguja con el ángulo de inclinación recomendado por su profesional sanitario. Procure rotar los puntos de punción



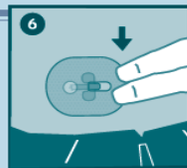
3 Retire la aguja



4 Retire el film protector de la parte frontal del apósito adhesivo



5 Coloque el adhesivo por encima de la cánula asegurándose que el punto de punción es perfectamente visible desde la ventana transparente del apósito. Retire el resto del film protector del apósito adhesivo



6 Realice un ligero masaje sobre el apósito adhesivo por encima de la piel. Recuerde que el espacio muerto de la cánula corresponde aproximadamente a 0,5 unidades de U100 de insulina y, por ello, se debe administrar una inyección extra única de 0,5 U de insulina antes de administrar la primera inyección a través de Insufion™



7 No utilizar una aguja superior al calibre 27. La longitud de la aguja debe ser entre 5mm y 10,5mm. Si realiza la infusión de insulina de acción rápida, debe controlar la glucemia de 1 a 2 horas después de insertar un nuevo Insufion™

Por favor, tenga en cuenta que esta ficha no sustituye la lectura de las instrucciones de uso completas que figuran en el prospecto que viene con el producto. Vea las indicaciones, contraindicaciones y advertencias en dicho prospecto

Referencia

Nº Referencia	Descripción de producto	Unidades/caja
98-000-2612	Insufion™ Puerto de inyección CS 18mm G27	10/caja

Contacto

ConvaTec SL
C/Constitución 1, 3ª
Planta
08960 Sant Just Desvern
Barcelona-España
Tel.: +34 93 602 37 00
Fax: +34 93 602 37 41

Servicio de información de ConvaTec



Infotec 900 30 40 50
www.convatec.es

Síguenos en



R / TM son marcas propiedad de ConvaTec Inc. © 2012 ConvaTec Inc.

INSUF1203 AP-012261-ES

Nuestro mundo es lo que hacemos de él™

