

INSUJET



Muchas personas que viven con diabetes dependen de la terapia insulínica para controlar su condición. Los métodos tradicionales de [administración de insulina](#) se realizan a través de una jeringa y aguja de insulina, ya sea usando ampollitas o un bolígrafo de insulina convencional.

Existen numerosos inconvenientes en estos modos de administración de insulina que van desde problemas de absorción hasta efectos secundarios desagradables.

Un sistema de inyección sin aguja, como [InsuJet](#), puede mitigar estos problemas y ofrecer una forma mejor y más consistente de controlar los niveles de glucosa en sangre.

[InsuJet](#) es un dispositivo médico portátil que se parece a un bolígrafo de insulina regular, pero en lugar de una inyección con aguja, tiene una boquilla sin aguja para la administración subcutánea de insulina.

El modo de acción de la inyección sin aguja es simple. La insulina se carga en [InsuJet](#) a través de un adaptador de vial de insulina. El dispositivo tiene un mecanismo de carga por resorte, así que una vez cargado, se coloca a 90 grados en el sitio de inyección donde libera la dosis prescrita a través de un fino chorro de insulina en el tejido subcutáneo.

El dispositivo se diseñó pensando en la comodidad del paciente, permitiendo una [entrega de insulina sin aguja](#) confortable y una absorción ideal de la insulina.

INSUJET



BENEFICIOS:

- ✓ No duele
- ✓ Terapia ideal para pacientes con fobia a las agujas
- ✓ Mejora del control glucémico postprandial temprano
- ✓ Menor riesgo de lesiones por punción con aguja y contaminación cruzada
- ✓ Menor riesgo de inyecciones intramusculares
- ✓ Más seguro para el medio ambiente
- ✓ Menor costo mensual
- ✓ No utilización de RPBI

Paquete de inicio InsuJet

Para comenzar, puedes optar por el paquete de inicio InsuJet, que contiene:

- **Inyector InsuJet sin aguja:** compatible con todos los tipos de insulina U-100.
- **5 boquillas + anillo de confort:** para una inyección precisa y cómoda.
- **Adaptador de 10 mm:** para viales de insulina de 10 ml.
- **Adaptador de 3 mm:** para cartuchos de insulina de 3 ml y cartuchos desechables de bolígrafos de insulina.