

DIABETES - AGUJAS PARA PLUMA BD™

LOS PASOS CLAVES DE LA INYECCIÓN



Comprobar diariamente la compatibilidad de su aguja con su pluma inyectora utilizada

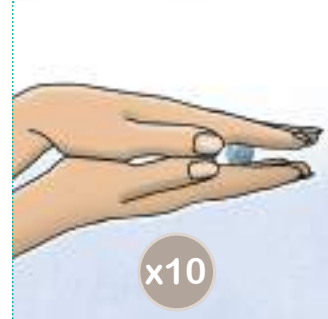
1 Lave sus manos con agua templada y jabón



Y asegúrese de enjuagarlas y secarlas completamente. La inyección debe realizarse en una piel limpia y saludable.

2 Únicamente cuando se utiliza insulina lechosa (NPH, mezclas)

Haga una revisión de la solución



Gire la pluma con la palma de las manos (10 veces).

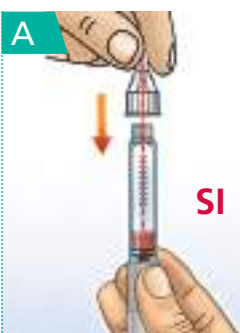


Agite lentamente su pluma (10 veces).



Observe que su insulina esté homogénea.

3 Fije la aguja en su pluma



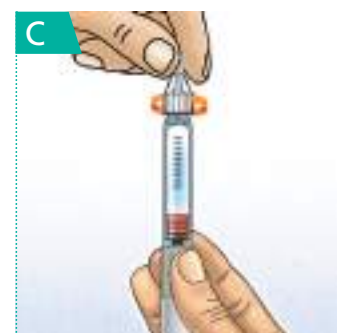
Aproxime la aguja al eje de la pluma.



Una aguja fijada de forma torcida puede acarrear fugas y torsiones de la aguja interna (lado del cartucho) o una liberación incompleta de la dosis. 



Perfore el protector del cartucho con la aguja interna (lado del cartucho).



Enrosque completamente la aguja de la pluma para una correcta fijación de la aguja.

4 Haga una purga



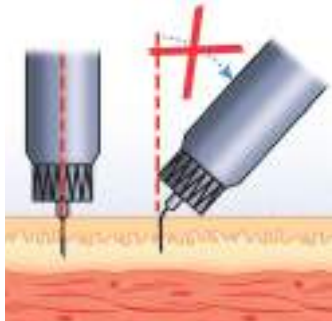
Antes de cada inyección, agregue insulina (2 unidades) en la punta de la aguja sosteniendo la pluma hacia arriba. Esto permite:

- eliminar burbujas de aire
- verificar el correcto funcionamiento del sistema

En cualquier caso, consulte las instrucciones de uso de su pluma.

⚠️ Para la inyección de análogos de GLP-1 (Byetta; Victoza), consulte el manual de instrucciones de su pluma.

5 Seleccione la dosis e inserte la aguja en la piel



- Mantenga siempre en el mismo eje hasta que quite la aguja para evitar riesgos de torsiones y torceduras de la aguja.
- Una vez esté inyectada la aguja, pulse el pistón para inyectar suavemente la dosis.

6 Respete los tiempos de inyección



Para garantizar el suministro de la dosis completa con una pluma inyectora, es importante al final de la inyección, **mantener** la aguja debajo de la piel mientras se continúa ejerciendo presión sobre el pistón por lo menos **10 segundos**. Esto permite que las últimas gotas se inyecten por completo. Vea las instrucciones de uso de la pluma.

7 Elimine sistemáticamente el material utilizado



Después de cada inyección, la aguja debe ser retirada de su pluma y desecharla en un contenedor de desechos según la normativa vigente.

- Una aguja es un material estéril.
- El símbolo significa que la aguja **no puede ser reutilizada**.

Para más información consulte con sus profesionales sanitarios