



Agujas dentales estériles

Descripción:

Agujas estériles de inyección dental de un solo uso que se utilizan en jeringas de cartucho dentales para inyección de anestésicos dentales locales.

- El revestimiento de silicona reduce sustancialmente el dolor y el trauma tisular.
- Dispositivo de un solo uso.
- Vida útil: 5 años.
- Diseño especial para la efectividad de la esterilización; La esterilización es efectiva a través de las 4 protuberancias en la tapa primaria para facilitar la entrada durante la esterilización. Ha sido diseñado para que el gas EO se descargue mediante la etiqueta especial de esterilización y evite perfectamente la entrada de bacterias y virus.
- El óxido de etileno debe ser esterilizado:
 - 1) Nivel de garantía de esterilización: 10-6
 - 2) Gas de óxido de etileno: 20% + dióxido de carbono: 80%

Presentación:

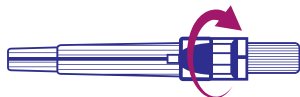
Caja de 100 unidades.

Contraindicaciones y/o efectos secundarios no deseados:

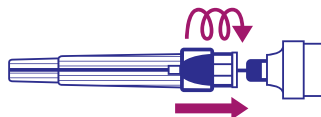
- Hipersensibilidad al metal, antecedentes de reacciones adversas a la inyección en el pasado.
- El acero inoxidable contiene trazas de níquel y cromo, por lo que puede causar una reacción a personas con piel hipersensible.

Modo de empleo:

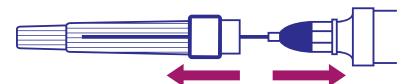
1. Rompa el sello hermético. (gire la tapa para abrir; no la doble ni la abra tirando).



2. Acople la aguja en la jeringa de cartucho dental.



3. Retire la tapa protectora para utilizarla.



Jeringa compatible:

Utilice la jeringa de cartucho dental adecuada entre las que aparecen a continuación según el tipo de rosca del producto.

- Jeringa de cartucho dental con rosca métrica.
- Jeringa de cartucho dental con rosca en pulgadas.

Agujas dentales estériles



Advertencias:

- No utilizar antes de consultar las instrucciones de uso.
- No utilizar si el precinto está roto.
- No reutilizar, hay riesgo de infección cruzada del paciente.
- No utilizar si la fecha de caducidad ha expirado.
- No doblar las agujas. La aguja puede romperse y causar lesiones.
- Deseche inmediatamente las agujas usadas en un contenedor para eliminación de objetos cortantes y punzantes de acuerdo con la normativa local.

Riesgos residuales:

- El uso por un usuario accidental puede causar lesiones al paciente.
- El uso de la aguja en pacientes con hipersensibilidad a los metales y antecedentes de reacciones adversas a la inyección en el pasado puede causar lesiones al paciente.
- La reutilización de la aguja puede causar una reinfección o infección cruzada.
- El uso de productos caducados puede causar infecciones.
- Es posible que el uso de productos caducados no alcance el rendimiento previsto, lo que puede provocar lesiones al paciente.
- El uso de una jeringa inadecuada puede provocar fugas de anestésicos locales.
- La eliminación incorrecta de la aguja usada puede causar lesiones por inyección de agujas, lo que puede dar lugar a una reinfección o infección cruzada.
- El uso de una aguja con el precinto roto puede causar una infección.
- El uso sin consultar las instrucciones de uso puede causar lesiones al paciente debido a la omisión de información relacionada con la seguridad.
- Doblar las agujas puede causar su rotura, lo que puede provocar lesiones al paciente.

Condiciones de almacenamiento:

- Temperatura ambiente.
- No almacenar bajo la luz solar directa.

Nota:

Si se produce algún incidente grave en relación con el producto sanitario, notifíquelo al fabricante y/o representante autorizado y autoridad competente.

Referencias:

27G Corta (0,4 x 25 mm)	ML31524
27G Larga (0,4 x 38 mm)	ML31523
30G X-Corta (0,3 x 12 mm)	ML31526
30G Corta (0,3 x 21 mm)	ML31528
30G Corta (0,3 x 25 mm)	ML31525

