

PAROJECT®

Jeringa para anestesia local intraligamentosa

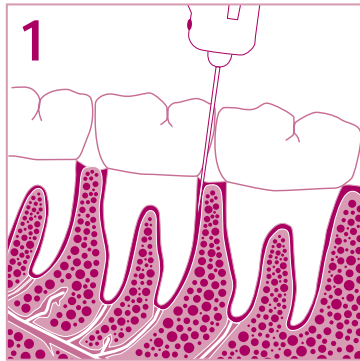


Jeringa para la anestesia local intraligamentosa

- Eficaz y segura**
- Analgesia profunda sin presión traumática
 - La mínima presión ejercida elimina el riesgo de rotura de cartucho
 - En caso de rotura, su estructura compacta actúa como barrera protectora
 - Dosis: 0,06 ml/clic

- Resistente**
- Fabricada en acero inoxidable resistente a la esterilización repetida
 - Buena tolerancia
 - Introducción no traumática y posible rotación de la aguja
 - Aspecto no intimidatorio
 - Facilita el acceso a la cavidad bucal

- Compacta**
- Por sus dimensiones:
 - Longitud: 110 mm
 - Diámetro: 11 mm
 - Peso: 53 g



1 La aguja se introduce lentamente a lo largo de la superficie dental unos 3 mm dentro del espacio periodontal.

Introducir la aguja con el bisel hacia la raíz para evitar traumatismos en la superficie radicular.

inyectar lentamente y de forma intermitente para que la solución anestésica se difunda a partir del punto de inyección.



2 Se puede conseguir una mayor difusión en los espacios lamelares adyacentes girando la aguja de forma que su salida quede orientada al hueso alveolar.



3 Si es necesario llegar a lugares alejados, se puede doblar la aguja, p.ej. usando la parte interna estéril del tapón de a aguja.

Distribuido en exclusiva por:



Laboratorios Inibsa, S.A.
Linea Dental
 Carretera de Sabadell a Granollers, Km 14,5.
 08185 Lliçà de Vall, (Barcelona)
 Tel. 93 860 95 00
 Fax: 93 843 96 95
 e-mail: info@inibsa.com
www.inibsa.com

Fabricante:
Ronvig A/S
 Gl. Vejlevej 57
 DK-8721 Daugaard
 Denmark



“Las ventajas de la anestesia intraligamentosa para el paciente y el odontólogo son evidentes.

Con una administración correcta, la PDLA es indolora”.

(Brånström, Pashley y Garberoglio: revisión de PDLA)

“La anestesia intraligamentosa es un paso más hacia la odontología racional y es buena para el paciente”.

(Dr. René Mazouch)

¿Tratamiento rutinario o “último recurso”?

Cada vez son más los odontólogos y los pacientes que disfrutan de las ventajas de PDLA y no pueden prescindir de ella. La guía técnica para los usuarios de PAROJECT explica detalladamente cómo una correcta inyección elimina cualquier riesgo.

PAROJECT se ha desarrollado siguiendo estrictamente los hallazgos de Brånström, Pashley y Garberoglio.

Por su diseño PAROJECT puede convertirse en el camino más corto hacia la aplicación satisfactoria de PDLA.

VENTAJAS:

- Analgesia inmediata y profunda
- Ausencia de daño tisular
- Riesgo mínimo de efectos sistémicos, tóxicos y alérgicos
- Ausencia de hematomas
- Indolora

INDICACIONES:

- Tratamiento rutinario de piezas individuales
- Extracciones
- Para evitar inyecciones palatales dolorosas
- Pulpitis aguda
- Instrumento de diagnóstico en la localización del dolor
- Para lograr una mayor hemostasia

CONTRAINDICACIONES:

- Infecciones agudas
- Bolas periodontales agudas

Jeringa para anestesia local intraligamentosa
PAROJECT®