

(CE) : 12/2010  
Rev.: 11/2016



SEPTODONT

58, rue du Pont de Crétell  
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex  
France  
Tél.: 33(0)1 49 76 70 00

09/18 S 05 98 064 14 00



30°C max



## FR Aiguilles dentaires pour injection, avec biseau-scalpel breveté Stériles, en acier inoxydable, siliconées, à usage unique, avec marqueur du biseau

### INDICATIONS

Les aiguilles sont indiquées pour les injections locales d'anesthésiques effectuées en routine.  
Les aiguilles sont indiquées pour les injections maxillo-faciales.

### CONTRE-INDICATION

Hypersensibilité à l'un des constituants.

### MODE D'EMPLOI

- Juste avant l'utilisation, rompre le scellé de 1ère utilisation garantissant la stérilité en tournant les 2 parties de l'étui protecteur en sens inverse.
- Visser l'embase filetée de l'aiguille sur l'embout de la seringue prévu à cet effet.
- Juste avant l'injection, enlever le capuchon protecteur d'aiguille, qui pourra être utilisé ultérieurement pour dévisser l'aiguille de la seringue sans risquer de se piquer.
- Jeter l'aiguille usagée dans un contenant spécifique conforme à la législation en vigueur sur l'élimination des déchets médicaux.

### MISES EN GARDE

- Ne pas remettre manuellement le capuchon protecteur sur l'aiguille. Ce capuchon ne peut être remis que suivant un procédé dentaire autorisé. Remettre le capuchon manuellement ou remettre le capuchon sur une aiguille pilée ou cassée peut entraîner une piqûre accidentelle.
- Ne pas plier, casser ou exercer une pression importante sur l'aiguille pour éviter toute blessure potentiellement grave sur le patient ou vous-même.
- Lors d'une injection, ne pas insérer l'aiguille jusqu'à l'embase en plastique, car en cas de bris de l'aiguille, celle-ci peut rester plantée dans les tissus du patient, ce qui pourrait alors entraîner une blessure permanente grave. Ne pas utiliser d'aiguille courte (<30mm) lorsque l'épaisseur du tissu mou dans lequel va être réalisée l'injection est supérieure ou égale à la longueur de l'aiguille.
- Lors d'une injection, éviter toute pression extrême ou mouvement excessif de l'aiguille qui pourrait entraîner bris de l'aiguille, et par conséquent, une blessure potentiellement grave sur le patient ou vous-même.
- Soyez particulièrement vigilant lorsque vous devez réaliser une injection sur un patient qui paraît nerveux.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- A conserver dans son emballage d'origine jusqu'à utilisation.
- Veuillez vous référer à la notice d'utilisation fournie avec votre dispositif d'injection.
- Si le scellé de 1ère utilisation est cassé, l'aiguille n'est PLUS STERILE ET NE DOIT PAS ETRE UTILISEE.
- Produit à usage unique : ce produit est conçu pour être utilisé sur un seul patient. Toute réutilisation générale pour l'utilisateur et le patient des risques critiques, notamment d'infection et de blessure, car l'aiguille n'est plus stérile et le risque de rupture de l'aiguille est accru.
- Lorsque plusieurs injections doivent être réalisées, remplacer l'aiguille à chaque changement de cartouche, afin d'éviter notamment l'usure de la pointe de l'aiguille.

### 1 patient / 1 cartouche / 1 aiguille

- Le choix de l'aiguille dépend de l'utilisation du praticien.

### CONSERVATION

À conserver à une température inférieure ou égale à 30°C et à l'abri de l'humidité.

### PRÉSENTATION

100 aiguilles bi-pointes à usage unique et non restérilisables.

Réservez à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

## EN Dental Injection Needles, with patented scalpel bevel Sterile, stainless steel, siliconized, single use, with bevel mark

### INDICATIONS

The needles are indicated for routine local dental anesthesia injections. The needles are intended for maxillofacial injections.

### CONTRAINDICATION

Hypersensitivity to any component.

### INSTRUCTIONS FOR USE

- Break the sterility guarantee seal just before use by turning the two parts of the protective sleeve in opposite directions.
- Screw the pre-threaded needle onto the pre-threaded hub of the syringe.
- Remove the plastic cap just before the injection is administered. It can be used again to remove the needle from the syringe to avoid risk of needle stick injury.
- Discard the used needle into a puncture-resistant container in accordance with all applicable medical waste regulations.

### WARNINGS

- Never recap needles by hand. Use only accepted dental recapping procedures. Recapping needles by hand or recapping bent or broken needles can cause unintended needle sticks.
- Do not bend, break, or otherwise stress needles as serious injuries to you and/or your patient can occur.
- Do not insert needle to hub during injections, as needles can break and become lodged in patient's tissue, potentially causing serious permanent

injury. Do not use short needles (<30 mm) when the expected depth in soft tissue approaches the length of the needle.

- Avoid extreme pressure and excessive needle movement during injection as this may cause needles to break, which may result in serious injury to you and/or your patient.
- Be especially vigilant when repositioning a needle in a patient who appears to be apprehensive.

### CAUTIONS

- Store in original packaging until ready to use.
- Read the Instructions For Use supplied with your injection device.
- If seal is broken, the needle is NOT STERILE and MUST NOT BE USED.



- For single use only: This device is for use in a single patient. Any reuse exposes other patients and the user to critical risks, including infection and trauma since the needle is no longer sterile and is more likely to break.
- If multiple injections are required, replace the needle for each cartridge in order to minimize the risk of needle point damage.

### 1 patient / 1 cartridge / 1 needle

- The choice of the needle depends on the use by the practitioner.

### STORAGE

Do not store above 30°C and protect from moisture.

### PRESENTATION

100 two-point disposable non-resterilisable dental needles.

### For professional dental use only

**AU Sponsor:** Specialties Septodont Pty Ltd  
Eclipse Tower Level 16, 60 Station St, Parramatta NSW 2150 - Australia

## ES Agujas dentales para inyección, con bisel-escalpelo patentado Estériles, de acero inoxidable, siliconadas, de un solo uso, con marcador del bisel

### INDICACIONES

Las agujas están indicadas para inyecciones de rutina de anestesia dental local. Las agujas están destinadas para inyecciones maxilofaciales.

### CONTRAINDIQUATIONS

Hipersensibilidad a alguno de los componentes.

### MODO DE EMPLEO

- Antes de la utilización, rompa el sellado de 1er uso que garantiza la esterilidad, girando las 2 partes del estuche protector en sentido inverso.
- Gire la base rosada de la aguja sobre el casquillo de la jeringuilla prevista a tal efecto.
- Justo antes de la inyección, retire el capuchón protector de la aguja, que se podrá utilizar posteriormente para desenroscar la aguja de la jeringuilla sin correr el riesgo de pincharse.
- Tire la aguja usada en un contenedor específico conforme a la legislación en vigor sobre la eliminación de los residuos médicos.

### ADVERTENCIAS

- No colocue manualmente el capuchón protector sobre la aguja. Dicho capuchón únicamente se puede colocar según un procedimiento dental autorizado. Coloque el capuchón manualmente o sobre una aguja doblada o rota puede causar un pinchazo accidental.
- No doble, rompa o ejerza mucha presión sobre la aguja para evitar heridas potencialmente graves en el paciente o en usted mismo.
- Durante una inyección, no inserte la aguja hasta la base de plástico, ya que, en caso de rotura de la aguja, ésta puede quedar clavada en los tejidos del paciente, lo que podría provocar una herida permanente grave. No utilice agujas cortas (<30 mm) cuando el grosor del tejido blando en el cual se realizará la inyección es superior o igual a la longitud de la aguja.
- Durante una inyección, evite presiones extremas o movimientos excesivos de la aguja, que puedan provocar la rotura de la misma, y por tanto una herida potencialmente grave en el paciente o usted mismo.
- Sea especialmente cuidadoso cuando tenga que realizar una inyección en un paciente que parezca nervioso.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Consérvese en el embalaje de origen hasta el uso.
- Consulte las instrucciones de uso que acompañan su dispositivo de inyección.
- Si el sellado de 1er uso está roto, la aguja DEJA DE SER ESTÉRIL y NO SE DEBE UTILIZAR.
- Producto de uso único: este producto ha sido diseñado para ser utilizado en un solo paciente. Su reutilización genera para el usuario y el paciente riesgos críticos, especialmente infecciones y heridas, ya que la aguja ya no es estéril y el riesgo de rotura de la aguja es mayor.
- Cuando se deban realizar varias inyecciones, cambie la aguja para cada cambio de cartucho, para evitar el desgaste de la punta de la aguja.
- La elección de la aguja depende del uso médico.

### CONSERVACIÓN

Conserver a una temperatura inferior a 30°C y proteger de la humedad.

### PRESENTACIONES

100 agujas bipuntas desechables y no reesterilizables

Producto reservado al uso profesional dental

## DE Injektionskanülen für die Zahnmedizin mit patentiertem Skalpellenschliff aus Edelstahl, steril, silikonisiert, mit Einstichmarkierung für den Einmalgebrauch

### ANWENDUNGEN

Die Injektionskanülen sind für die routinemäßige dentale Lokalanästhesie bestimmt. Die Injektionskanülen sind für Injektionen in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie bestimmt.

### GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

### GERECHTSAMKEITSANWEISUNG

- Lösen Sie das Sterilitätsiegel unmittelbar vor der Verwendung, indem Sie die beiden Teile der Schutzhülle in entgegengesetzter Richtung drehen.
- Schrauben Sie das mit dem Gewinde versehene Unterteil der Kanüle auf das dafür vorgesehene Ansatzstück der Spritze.
- Entfernen Sie vor der Injektion die Schutzkappe der Kanüle. Später kann diese Schutzkappe wieder verwendet werden, um die Kanüle von der Spritze zu lösen und das Risiko einer Nadelstichverletzung zu vermeiden.
- Entsorgen Sie die benutzten Injektionskanülen in einem separaten Behälter, der den geltenden Gesetzen für die Entsorgung medizinischer Abfälle entspricht.

### WARNHINWEISE

- Die Schutzkappe darf nicht von Hand wieder über die Kanüle geschoben werden. Diese Schutzkappe darf nur gemäß einem zulässigen zahnärztlichen Verfahren wieder angebracht werden. Wird die Schutzkappe von Hand wieder angebracht oder wird sie über eine verbogene oder gebrochene Kanüle geschoben, besteht das Risiko einer Nadelstichverletzung.
- Die Kanüle darf weder verbogen, gebrochen noch starkem Druck ausgesetzt werden. Ein solches Vorgehen kann die Kanüle zerbrechen und den Patienten oder Sie selbst möglicherweise ernsthafte Verletzungen am Patienten oder an Ihnen selbst zu vermeiden.
- Bei einer Injektion darf die Kanüle nicht bis zum Kunststoffunterteil eingeführt werden. Im Falle eines Bruchs könnte sie so im Gewebe des Patienten steckenbleiben, was unter Umständen zu einer dauerhaften schweren Verletzung führt. Es dürfen keine kurzen Kanülen (<30 mm) verwendet werden, wenn die zu injizierende Weichgewebestiefe der Kanüllänge entspricht oder diese übertrreift.
- Bei einer Injektion müssen übermäßiger Druck und Bewegung der Kanüle vermieden werden, denn dadurch könnte die Kanüle zerbrechen und den Patienten oder Sie selbst möglicherweise ernsthafte Verletzungen am Patienten oder an Ihnen selbst zu vermeiden.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Spritze einem Patienten verabreichen sollen, der einen nervösen Eindruck macht.

### VORSICHTSMABNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

- Produkt bis zur Anwendung in der Originalverpackung belassen.
- Halten Sie sich bitte an die Gebrauchsanleitung, die mit dem Injektionsgerät mitgeliefert wurde.
- Wenn das Siegel bereits aufgebrochen ist, ist die Nadel NICHT MEHR STERIL und DARF NICHT VERWENDET WERDEN.



- Einwegprodukt: Dieses Produkt wurde für die Anwendung an einem einzigen Patienten entwickelt. Jegliche Wiederverwendung bringt für den Anwender und den Patienten erhebliche Risiken mit sich, insbesondere eine mögliche Infektions- oder Verletzungsgefahr, denn die Kanüle ist dann nicht mehr steril und es besteht ein erhöhtes Risiko, dass sie zerbricht.
- Wenn mehrere Injektionen vorgenommen werden sollen, muss die Kanüle bei jedem Patronenwechsel ausgetauscht werden, um insbesondere eine Abnutzung der Kanülen spitze zu vermeiden.
- Der Zahnarzt wählt die Injektionskanüle je nach Anwendung aus.

### LAGERUNG

Unter 30°C und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

### VERPACKUNGSEINHET

100 Doppelendkanülen für einmaligen Gebrauch und nicht neu sterilisierbar.

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch

## NL Tandheelkundige injectienaalden, gepatenteerde punt geslepen als scalpel / Color code in use to indicate the diameter and length of the needle

Tailles d'aiguilles / disponibles / Needle Sizes available	En mm (S.I.) / In mm (I.S)	Diamètre en Gauge / Diameter in Gauge	Type d'injection / Type of injection
Courte / Short	0.4 x 16 mm	27 Ga	Infiltration
Courte / Short	0.4 x 25 mm	27 Ga	Infiltration
Courte / Short	0.3 x 16 mm	30 Ga	Infiltration
Courte / Short	0.3 x 25 mm	30 Ga	Infiltration
Extra-courte / Extrashort	0.4 x 9 mm	27 Ga	Infiltration
Extra-courte / Extrashort	0.3 x 9 mm	30 Ga	Infiltration

