

# SEPTOJECT

## Aiguilles classiques

- Bonne pénétration tissulaire\* obtenue grâce à une aiguille à triple biseau de haute qualité avec une canule polie et siliconée<sup>(1)</sup>
- Tube en acier inoxydable chirurgical de haute qualité pour réduire le risque de rupture (ISO 9626)
- Marquage du biseau pour assurer une bonne orientation
- Embase plastique
- Stérilisée par rayonnement gamma



← Aiguilles dentaires, en acier inoxydable, stériles siliconées avec repérage du biseau

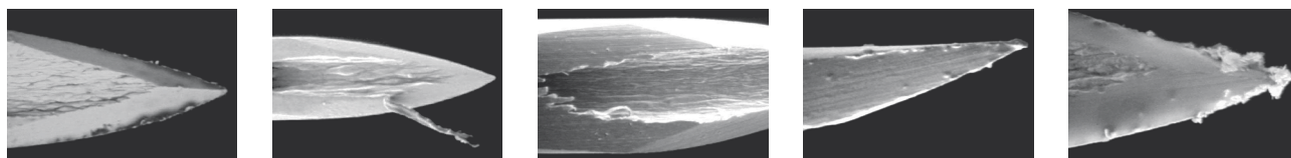


# EN SAVOIR PLUS ...

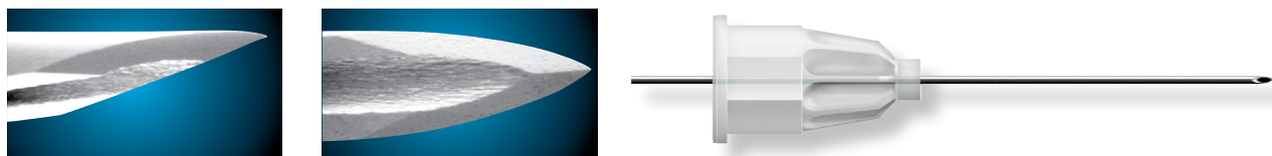
Chaque praticien peut éprouver des difficultés avec la pénétration et la trajectoire d'une aiguille dentaire, qui sont souvent directement associées à la douleur ressentie par le patient, aussi bien au moment de l'intervention que juste après. Les causes de ces difficultés pour le praticien et de l'inconfort pour le patient sont le plus souvent attribuables à l'aiguille dentaire elle-même qu'à la technique d'injection.<sup>(2)\*\*</sup>

Une étude indépendante, publiée en 2005, a effectué une analyse au microscope électronique de 7 marques d'aiguilles dentaires jetables. Elle a révélé des défauts de fabrication à la pointe de l'aiguille, tels que bavures, bords dentelés et pointes émoussées.<sup>(2)</sup>

## AUTRES MARQUES<sup>(2)</sup>



## SEPTOJECT Images microscopiques extraites de l'article<sup>(2)</sup>



Cette étude in vitro comparative a conclu que, parmi ces sept marques<sup>(2)</sup>

**“...LA MEILLEURE QUALITÉ SONT LES AIGUILLES SEPTOJECT DE LA SOCIÉTÉ SEPTODONT<sup>(2)</sup>.”**

Type d'aiguille	Dimension	
Tronculaire	0,5 (25 G) x 35 mm	●
Intraseptale	0,5 (25 G) x 8 mm	●
Intraligamentaire	0,3 (30 G) x 12 mm	●
Para-apicale / Longue	0,3 (30 G) x 21 mm	●
Para-apicale / Courte	0,3 (30 G) x 16 mm	●
Tronculaire	0,4 (27 G) x 35 mm	●
Para-apicale / Longue	0,4 (27 G) x 21 mm	●
Para-apicale / Courte	0,4 (27 G) x 16 mm	●
Intraseptale / Type II	0,4 (27 G) x 8 mm	●

Boîte de 100 aiguilles



(1) Steele AC, German MJ, Haas J, et al., . "An in vitro investigation of the effect of bevel design on the penetration and withdrawal forces of dental needles." Journal of Dentistry. Vol.41 ; 2013 : P. 164-169.

(2) Diego Espinosa Sanchez et Roberto Espinosa Fernandez. Évaluation microscopique des aiguilles dentaires. CDF. N°1206 ; avril 2005 : P. 49 - 53.

\*Données d'étude in vitro. \*\*Données d'étude in vitro, non extrapolables en pratique clinique.

Veuillez consulter les indications et la notice d'utilisation de Septodent sur notre site internet [www.septodont.fr](http://www.septodont.fr)

Dispositif médical de Classe IIa réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : Septodont - France Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**Septodont**  
58, rue du Pont de Créteil  
94100 Saint-Maur-des-Fossés - France  
Tél. : 01 49 76 70 02  
[www.septodont.fr](http://www.septodont.fr)

