



ASPIJECT®

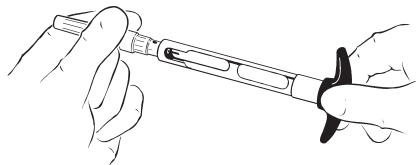
Seringue auto-aspirante pour
infiltration et anesthésie tronculaire

MODE D'EMPLOI

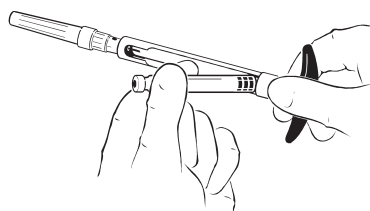
MODE D'EMPLOI

REF 2050 I 2051

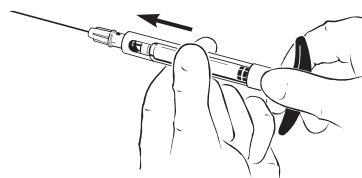
1.
Visser une aiguille à usage dentaire standard sur la seringue.



2.
Pour éviter une perforation mal alignée (non centrée) de la membrane de caoutchouc de la cartouche (ce qui pourrait causer une fuite de la cartouche pendant l'injection), insérer d'abord la partie arrière de la cartouche.



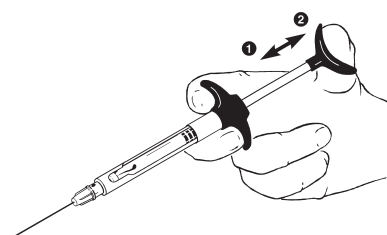
3.
Pousser la cartouche vers l'avant dans la seringue de manière à ce que l'aiguille perce la membrane de caoutchouc – s'assurer que l'aiguille pénètre bien au centre de la membrane.



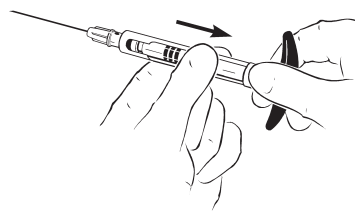
4.
Une aspiration « passive » est obtenue en appuyant brièvement sur le piston, ce qui entraîne une déformation temporaire de la membrane de caoutchouc de la cartouche par le petit collet à la base de la seringue.

L'aspiration a lieu lorsque la membrane de caoutchouc reprend sa forme initiale, créant ainsi une légère dépression dans la cartouche.

(La fonction d'aspiration dépend de l'élasticité de la membrane de caoutchouc, c'est pourquoi toutes les cartouches ne conviennent pas pour une aspiration « passive ».)



5.
Après l'injection, pousser la cartouche utilisée vers l'arrière dans la seringue. Elle peut ensuite être retirée soit en tournant la seringue partie ouverte vers le bas, soit en soulevant la cartouche avec le doigt pour la retirer de la seringue.



ENTRETIEN DE LA SERINGUE

Comme tous les instruments en acier inoxydable, la seringue doit être soigneusement nettoyée et rincée avant stérilisation (les solutions anesthésiques étant extrêmement acides).

Stériliser à la vapeur d'un autoclave, à une température de 121°C pendant 15 minutes minimum ou à une température de 134°C pendant 3 minutes minimum.

GARANTIE

La seringue ASPIJECT® est garantie contre les vices de fabrication pendant 5 ans. La garantie ne couvre pas des dommages dus à un entretien insuffisant ou à un maniement incorrect.

