

Étape de chargement du capteur Eversense® XL révisée

Cette fiche met en évidence un léger changement dans l'étape de chargement du capteur : avant de charger le capteur, la canule est rétractée et n'est pas laissée en position avancée. Suivez la procédure d'insertion du capteur comme précédemment jusqu'à ce que vous atteigniez les étapes de chargement du capteur indiquées ci-dessous. Veuillez noter qu'il n'y a pas d'autres changements pour le moment.

Changement

1. Après avoir humidifié l'outil d'insertion blanc avec la canule en position avancée et avant de charger le capteur, rétractez la canule en faisant glisser le bouton à glissière bleu vers l'arrière. (Vous remarquerez une solution saline sortant de la canule.)



2. Tenez l'outil d'insertion légèrement à la verticale (avec la canule rétractée) et soutenez fermement la pointe du porte-capteur. Alignez la fente du porte-capteur avec celle de l'outil d'insertion.



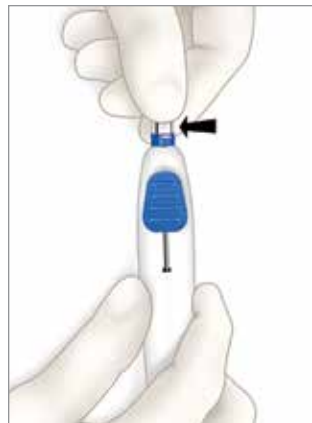
3. Faites coulisser lentement le porte-capteur sur la canule de manière à ce que les deux triangles se touchent à l'extrémité.



4. Soutenez la pointe du porte-capteur tout en déplaçant délicatement le bouton à glissière bleu vers l'avant jusqu'à ce qu'il couvre le capteur.



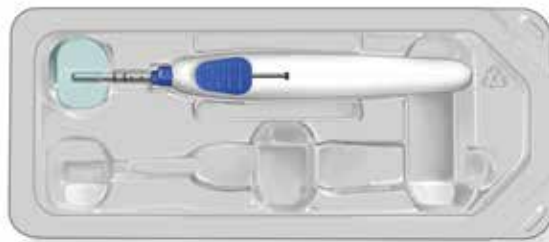
5. Appuyez sur la partie crantée du porte-capteur pour le retirer.



6. Vérifiez que le capteur est bien dans la canule.



7. Remettez l'outil d'insertion avec le capteur dans le plateau. Vérifiez que la canule est submergée dans la solution saline, et laissez tremper pendant cinq minutes minimum. Ajoutez plus de solution saline si nécessaire.



Le système de mesure continue du taux de glucose (CGM) Eversense® XL est conçu pour mesurer en continu le taux de glucose chez les personnes diabétiques de 18 ans ou plus, et ce pour une durée maximale de 180 jours. Il est destiné à servir de complément, et non pas de remplaçant, à la surveillance de la glycémie capillaire. L'insertion et le retrait du capteur sont réalisés par un professionnel de santé. Le système Eversense XL CGM est disponible sur ordonnance. Les patients sont invités à contacter leur professionnel de santé pour plus d'informations. Pour voir les informations importantes en matière de sécurité, consultez la page [ous.eversensedebates.com/safety-info/](https://www.eversensedebates.com/safety-info/).

Passez à la suite de la procédure d'insertion.



1620 montgomery street, suite 200 • san francisco • 94111 • 415.398.4271 • www.tjphealthcare.com

Date : 23/05/2019	
Nom du fichier : CLN-0054 Rev 1_Revised Eversense XL Sensor Loading Step_R1	
Description de la tâche : Étape de chargement du capteur Eversense XL révisée	
Responsable du projet : Erin Moody	Directrice artistique : Ivy Tsang

Dimensions :	
Coupe : 8,5 po (l) x 11 po (h)	Fond perdu : 0,125 po
Plié (<i>inclure les dimensions pliées, le cas échéant</i>) : S/O	

Couleurs : CMJN
Supplémentaire (<i>nom des couleurs PMS, le cas échéant</i>) : S/O