

ONCO-GRIP

Marquage CE : 2000

Référence des produits : GNXXXX

Produit stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Produit à usage unique.
Produit stérile tant que l'emballage n'a pas été ouvert, endommagé ou brisé.

ATTENTION : Ne pas restériliser

ATTENTION : Conserver dans un endroit frais et sec à température ambiante. Eviter les températures extrêmes (<-15°C et >+50°C) et l'humidité.

Conserver dans l'emballage d'origine

ATTENTION : Lire les consignes ci-après avant emploi.

ATTENTION : Vérifier l'intégrité de l'emballage primaire protecteur de stérilité. Ne JAMAIS utiliser un dispositif dont l'emballage primaire est endommagé.

ATTENTION : Délai de péremption - Utiliser ce produit avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.

DESCRIPTION ET USAGE DES ONCO-GRIP®

L'ONCO-GRIP® est constitué d'une aiguille de Huber raccordée à un prolongateur de 20 cm terminé par une embase Luer Lock. Le prolongateur supporte un clamp de fermeture.

Ses ailettes profilées amovibles permettent d'avoir une bonne tenue en main de l'aiguille et ainsi une précision lors de la mise en place. Son épaisseur faible et son plateau - mousse permettent l'utilisation d'un simple film adhésif transparent pour un meilleur confort du patient. Les risques d'arrachement de l'aiguille sont aussi considérablement réduits.

Elle sert exclusivement à accéder aux chambres à cathéter implantables pour:

- l'injection ou la perfusion de fluides
- la nutrition parentérale

La forme de la canule permet d'accéder à la chambre à cathéter implantable en limitant au maximum les dommages au septum et la douleur du patient.

L'intégration du prolongateur à embase Luer Lock au dispositif amène des avantages vis-à-vis d'une simple aiguille de Huber :

- facilité d'utilisation (l'embase est beaucoup plus accessible)
- minimise le risque d'infection en éliminant une connexion et en assurant une parfaite étanchéité lors de tout changement de seringue (clamp)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé plus de 3 à 4 jours. Il est conseillé de le changer quotidiennement

ATTENTION : n'utiliser qu'avec des appareils à débit continu ou sous contrôle direct de l'opérateur (seringue,...).

Utiliser de préférence des aiguilles de diamètre 22G (0,7 mm) ou moins pour toutes les applications ne nécessitant pas un gros débit (injection, perfusion médicamenteuse, héparinisation, rinçage...) afin de protéger le septum de la chambre à cathéter implantable.

Pour les applications à gros débit (nutrition parentérale, administration de sang ou de dérivés sanguins...), il est préférable d'utiliser des ONCO-GRIP® d'un diamètre 20G (0,9 mm) ou supérieur suivant le cas.

MISE EN PLACE DE L'ONCO-GRIP®

ATTENTION : La plus grande attention doit être portée à l'ASEPSIE de la manipulation. Vérifier que la zone d'implantation de la chambre ne présente aucun signe d'infection (rougeur, inflammation locale ou douleur à la palpation).

1. Revêtir masque et gants stériles.
2. Pratiquer une désinfection locale de la zone d'implantation.
3. A l'aide d'une seringue Luer Lock remplie de la solution à injecter (ou de sérum physiologique stérile), effectuer un rinçage complet de l'ONCO-GRIP®.
4. Localiser le boîtier par palpation.
5. Maintenir fermement le boîtier entre 2 doigts
6. Tenir la pince de l'ONCO-GRIP® et introduire l'aiguille dans la chambre. Retirer ensuite la pince de l'ONCO-GRIP®.
7. Recouvrir l'ONCO-GRIP® avec un pansement occlusif aéré.
8. Injecter doucement et sans à coup le soluté ou le sérum physiologique (rinçage).
9. En fin d'intervention, rincez et hépariner la chambre. Retirer franchement l'ONCO-GRIP® en poussant le piston de la seringue.

ATTENTION : Si vous sentez une résistance à l'injection ou si le soluté en poche ne s'injecte pas, ne forcez surtout pas : cela peut être le signe d'une thrombose du cathéter de la chambre.

Vérifier en premier lieu si le clamp est ouvert. Sinon, prévenir le médecin responsable et préparer une héparinisation de la chambre (suivant décision du médecin).

INJECTION DE PLUSIEURS SOLUTES DIFFERENTS

ATTENTION : ne jamais injecter à la suite 2 produits pouvant précipiter ou interagir entre eux sans un rinçage intermédiaire au sérum physiologique stérile (risque de thrombose). En cas de doute, effectuer un rinçage.

1. Fermer le clamp de l'ONCO-GRIP®.
 2. Retirer la 1ère seringue ou tubulure de poche
 3. Adapter la 2ème seringue ou tubulure de poche
- ATTENTION : Veillez à ne pas introduire d'air ou de contaminants lors du changement**
4. Rouvrir le clamp.

PRELEVEMENTS SANGUINS

1. Prélever 5 ml de sang et jeter ce prélèvement (car le sang est mélangé au verrou hépariné)
2. Faire le prélèvement proprement dit.
3. Rincer immédiatement avec 10 ml de sérum physiologique.
4. Hépariner

RINCAGE :

Injection de 3 à 5 ml de sérum physiologique stérile.

HEPARINISATION :

Injection de 3 à 5 ml d'une solution contenant de l'héparine (100 U/ml).

Héparinisation de routine (à titre indicatif : suivre l'avis du médecin) :

- Cathéter artériel : tous les 7-15 jours.
- Cathéter veineux : tous les 15-30 jours.

CONTRE-INDICATIONS

Certains solvants ont été identifiés comme étant incompatibles à haute concentration :

- Diméthyl-sulfoxyde
- Amines aromatiques
- Dichlorométhane
- Chloroforme
- Phénol 5%

ONCO-GRIP

TABLEAU A: ONCO-GRIP

REFERENCE	DIAMETRE CANULE	LONGUEUR CANULE
GN 1915	19 G (1.1 mm)	15 mm
GN 1920	19 G (1.1 mm)	20 mm
GN 1925	19 G (1.1 mm)	25 mm
GN 2015	20 G (0.9 mm)	15 mm
GN 2020	20 G (0.9 mm)	20 mm
GN 2025	20 G (0.9 mm)	25 mm
GN 2215	22 G (0.7 mm)	15 mm
GN 2220	22 G (0.7 mm)	20 mm
GN 2225	22 G (0.7 mm)	25 mm