

CATHETER D'IRRIGATION SIMPLE LUMIERE

Marquage CE: 2000

Référence des produits : gamme 330000

Produit stérilisé à l'oxyde d'éthylène

Produit stérile tant que l'emballage n'a pas été ouvert, endommagé ou brisé

Produit à usage unique.

ATTENTION : Ne pas restériliser

ATTENTION : Conserver dans un endroit frais et sec a température ambiante.

Eviter les températures extrêmes (<-15°C et >+50°C) et l'humidité.

Conserver dans l'emballage d'origine.

ATTENTION : Lire soigneusement les consignes avant emploi.

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

ATTENTION : Ne pas injecter à la suite 2 produits pouvant interagir entre eux.

S'il y a un risque d'interaction entre 2 produits, effectuer un rinçage au sérum physiologique stérile entre les 2 injections.

AVERTISSEMENT N°1 :Ce cathéter n'est pas conçu pour diagnostiquer, surveiller ou corriger une défaillance du cœur

TABLEAU A: CATHETERS D'IRRIGATION STANDARDS

D'autres dimensions peuvent être réalisées sur demande

ou du système circulatoire central par contact direct avec arteriae pulmonales, aorta ascendens, arteriae coronariae, arteria carotis communis, arteria carotis externa, arteria carotis interna, arteria cerebrales, truncus braciocephalicus, venae cordis, venae pulmonales, vena cava superior, vena cava inferior.

USAGE DU CATHETER D'IRRIGATION

Le cathéter d'irrigation a pour but d'injecter par voie veineuse ou artérielle périphérique des solutés sous forme injectable.

Il peut être utilisé avec nos autres cathétres (embolectomie, thrombectomie, occlusion et biliaire) lors de l'intervention pratiquée.

Il sert alors généralement à injecter une solution anticoagulante tel que le sérum hépariné.

DESCRIPTION DU CATHETER D'IRRIGATION

Les cathétres d'irrigation sont constitués d'un tube en polyuréthane et d'une embase Luer Lock en polyamide.

Ils portent des marques repérées de longueur tous les centimètres pour indiquer la profondeur d'insertion et, inscrit sur le tube à proximité de l'embase, leur désignation et charrière.

ATTENTION : Le but des nos cathétres est d'offrir diverses options fonctionnelles au chirurgien pour une large gamme de procédures chirurgicales. Par conséquent le choix des

procédures, des techniques chirurgicales, du liquide injecté et de la méthode d'utilisation doivent être laissés à la discrétion et sous la responsabilité du chirurgien qui s'en sert. Le praticien devra sans cesse exercer son propre jugement.

Les cathétres sont disponibles en diverses tailles afin de s'adapter aux différents diamètres et longueurs des vaisseaux abordés (voir tableau A). Voir AVERTISSEMENT N°1.

PREPARATION A L'EMPLOI : AMORÇAGE DU CATHETER

Le cathéter doit obligatoirement être amorcé avant l'emploi.

AMORÇAGE POUR INJECTION DE SOLUTE

1. Emplir la seringue du volume de soluté nécessaire et expulser l'air.
2. Fixer la seringue à l'embase Luer Lock de la branche de dérivation blanche.
3. Remplir la longueur du tube avec le soluté pour amorcer la lumière du cathéter. Veiller à ce qu'il ne reste aucune bulle d'air dans la lumière du tube. Tapoter doucement celui-ci pour les faire remonter à la surface.
4. Si des injections successives de liquides différents sont nécessaires, il est recommandé d'effectuer entre chacune d'entre elles un rinçage de la seringue et du cathéter au sérum physiologique, pour éviter tout risque d'interaction médicamenteuse néfaste.

REFERENCE	CODE COULEUR DU TUBE PRINCIPAL	DIAMETRE EXTERNE	LONGUEUR UTILE
330440	Rouge	4F (1,35 mm)	40 cm
330460	Rouge	4F (1,35 mm)	60 cm
330480	Rouge	4F (1,35 mm)	80 cm
330540	Blanc	5F (1,70 mm)	40 cm
330560	Blanc	5F (1,70 mm)	60 cm
330580	Blanc	5F (1,70 mm)	80 cm
330640	Bleu	6F (2,00 mm)	40 cm
330660	Bleu	6F (2,00 mm)	60 cm
330680	Bleu	6F (2,00 mm)	80 cm
331040	Gris	10F (3,35 mm)	40 cm
331060	Gris	10F (3,35 mm)	60 cm
331080	Gris	10F (3,35 mm)	80 cm