

Caractéristiques des cathéters

La précision dont vous avez besoin pour atteindre rapidement la température cible et la maintenir

ZOLL propose une gamme de quatre cathéters de gestion intravasculaire de la température (IVTM™) avec des longueurs, des sites d'insertion et des puissances d'échange de chaleur différents afin de répondre aux besoins des patients, et aux nombreux scénarios cliniques et protocoles.

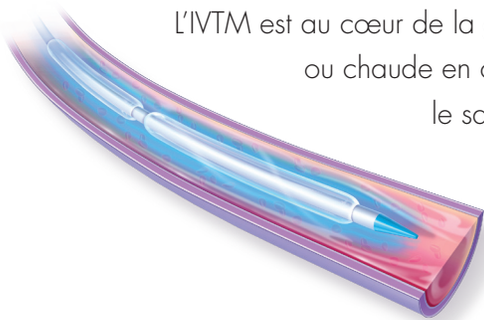
Associer la gestion de la température à vos cathéters veineux centraux

La conception du cathéter breveté de ZOLL combine la régulation de la température de haute précision avec l'administration des médicaments et les autres fonctions de soins essentielles d'un cathéter veineux central (CVC) standard. Insérez un cathéter IVTM à la place d'un cathéter veineux central à triple lumière et offrez la régulation de la température avec un seul cathétérisme.

Le refroidissement et le réchauffement de l'intérieur

L'IVTM est au cœur de la gestion de la température. La circulation de solution saline froide ou chaude en circuit fermé permet de refroidir ou de réchauffer le patient lorsque le sang veineux passe au niveau de chaque ballonnet du cathéter.

Lorsqu'un cathéter est associé à Thermogard XP® (TGXP), le système vous offre la puissance dont vous avez besoin pour maintenir la température cible avec précision et rapidité tout en refroidissant ou réchauffant le patient de l'intérieur.



Tous les cathéters disposent des caractéristiques suivantes :

- Fonctions de base d'un cathéter veineux central (CVC) à triple lumière, dont l'injection de médicament, les prélèvements sanguins et le contrôle de la pression veineuse
- Accessoires nécessaires au positionnement
- Revêtement hydrophile avec héparine
- Corps, extrémité et marqueur radio-opaques pour garantir un positionnement précis dans le vaisseau

Ensemble des cathéters :

- 9,3 F
- IRM sous certaines conditions
- Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel



Système Thermogard XP® (TGXP) de gestion intravasculaire de la température (IVTM™)

Veuillez consulter les documents de référence concernant les indications d'utilisation du cathéter ou visiter le site www.zoll.com.

ZOLL Medical Corporation
Siège social mondial
269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824
978-421-9655
800-804-4356

Pour obtenir les adresses et numéros de fax des filiales, ainsi que pour tout autre site dans le monde, rendez-vous sur le site www.zoll.com/contacts.

Caractéristiques des cathéters

CATHÉTERS POUR PARTIE SUPÉRIEURE DU CORPS		
Nom du cathéter	Solex 7™	Cool Line®
Pose à demeure	7 et 4 jours*	7 jours
Puissance de refroidissement (watts) avec TGXP	144	74
Puissance de réchauffement (watts) avec TGXP	38	21
Site d'insertion	Jugulaire interne, sous-clavière	Jugulaire interne, sous-clavière
Diamètre externe (DE) au site d'injection	9,3 F	9,3 F
Longueur	26 cm	22 cm

*Solex 7 est approuvé pour une pose à demeure de 7 jours pour un contrôle de la fièvre et de 4 jours pour les usages cardiaques et neurochirurgicaux.

CATHÉTERS POUR PARTIE INFÉRIEURE DU CORPS			
Nom du cathéter	Quattro®	Icy®	Cool Line®
Pose à demeure	4 jours	4 jours	7 jours
Puissance de refroidissement (watts) avec TGXP	173	139	74
Puissance de réchauffement (watts) avec TGXP	48	38	21
Site d'insertion	Fémorale	Fémorale	Fémorale
Diamètre externe (DE) au site d'injection	9,3 F	9,3 F	9,3 F
Longueur	45 cm	38 cm	22 cm

Solution saline à température contrôlée allant vers le Thermogard XP

Lumières de perfusion du cathéter veineux central (CVC)

Solution saline à température contrôlée provenant du Thermogard XP

Renseignements relatifs à la commande

Pour obtenir des renseignements au sujet des tarifs ou pour passer une commande, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de ZOLL en composant le 1 800 348-9011 ou en communiquant avec votre représentant local.

Spécifications soumises à modification sans préavis.

©2019 ZOLL Medical Corporation. Icy, Cool Line, IVTM, Quattro, Solex 7, Thermogard XP et ZOLL sont des marques de commerce ou des marques déposées de ZOLL Medical Corporation et/ou de ZOLL Circulation Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Imprimé aux États-Unis. MCN TP 1908 0235-26 104148-001, Rév. 6

ZOLL