



En réanimation pour réchauffer

En réanimation pour une hypothermie thérapeutique

En cardiologie interventionnelle durant une ablation auriculaire

Rencontrez la nouvelle norme.

L'ensoETM est un appareil simple et jetable placé dans l'œsophage et connecté à un échangeur de chaleur externe pour créer un système fermé pour le transfert de chaleur vers ou depuis un patient. L'EnsoETM est le seul appareil qui contrôle la température à travers l'œsophage.

Fonctionne à la source.

Placé juste au centre, à proximité immédiate du flux sanguin du cœur et des grands vaisseaux, il permet un transfert de chaleur très efficace tout en maintenant l'accès à l'estomac pour aspirer, nourrir et administrer de médicaments.

Mieux pour les patients.

Les frissons annulent les avantages de tout ce que vous faites pour contrôler la température corporelle. En refroidissant directement au cœur, l'EnsoETM contourne les capteurs de frissons de la peau, permettant un refroidissement plus précis avec moins de complications.

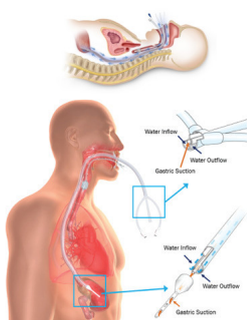
L'appareil polyvalent peut être placé par la plupart des prestataires dans la salle d'opération, la salle d'urgence ou l'unité de soins intensifs.

Le dispositif de refroidissement œsophagien EnsoETM module et contrôle la température du patient lorsque cela est cliniquement indiqué. L'ensoETM est un tube en silicone à usage unique qui est inséré dans l'œsophage pour contrôler la température du patient. L'ensoETM est connecté à une unité d'échange de chaleur externe comme le Blanketrol III et est inséré de la même manière qu'un tube orogastrique standard.

Aucun autre produit sur le marché n'est autorisé à utiliser l'environnement œsophagien pour la

modulation de la température du corps entier.

L'eau distillée circule dans l'EnsoETM comme une couverture d'eau.



[Cliquez ici pour télécharger la DOCUMENTATION](#)

[Pour plus d'informations veuillez nous contacter.](#)