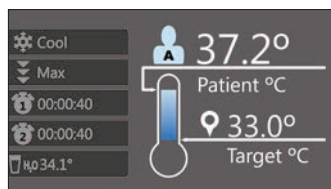


Altrix

Systeme de gestion de la temperature de precision

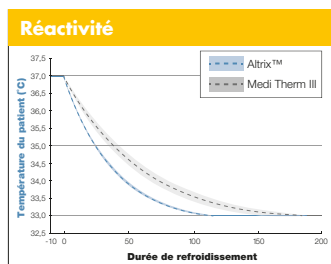


Une machine. Un système. Le réchauffement et le refroidissement du patient peuvent être déterminants dans certaines procédures médicales. Altrix offre une solution pour gérer la température du patient : un système complet, adapté à de multiples environnements de soins.



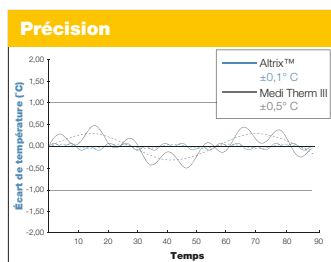
Une machine. Gestion de la température.

La simplicité est un facteur décisif dans les situations critiques ponctuelles. De conception simple, Altrix s'adapte à de multiples environnements de soins, pour les applications courantes comme les situations critiques.



Une machine. Efficacité renforcée.

La gestion rapide du traitement signifie qu'Altrix peut atteindre les températures cibles de l'eau deux fois plus vite et du patient 40 % plus vite qu'un système de génération précédente.*



Une machine. Précision améliorée.

La précision est cruciale dans la gestion du traitement, c'est pourquoi Altrix mesure la température du patient à intervalles de 1,3 seconde. Cette réactivité quasi-instantanée repose sur des milliers de réglages de puissance permettant un contrôle de l'état du patient à 0,1 °C près.*

Précision du contrôle très réactif

Conception polyvalente adaptable à de multiples traitements, quel que soit le service

Rapidité et facilité de la mise en route guidée du traitement

Facilité de la gestion de l'eau et de la configuration

Altrix peut être utilisé pour induire une légère hypothermie après un arrêt cardiaque, face à une encéphalopathie hypoxique-ischémique (EHI) néonatale ou après une lésion cérébrale traumatique (LCT).

* Les déclarations comparatives de performances sont faites en référence à l'utilisation de l'appareil Medi-Therm III MTA7900 avec un patient simulé.

Altrix Système de gestion de la température de précision



Caractéristiques techniques

Réf. modèle	Alimentation électrique – Tension CA, courant d'entrée et caractéristiques de tension
8001-000-015	220-240 V, 50 Hz 6 A

Dimensions	
Hauteur	107,9 cm
Largeur	38,1 cm
Profondeur	55,4 cm
Poids à vide	68,0 kg
Poids plein	72,8 kg
Capacité du réservoir	5,0 L

Température de l'eau*	
Plage de réglage du contrôle	4,0 °C - 40,0 °C
Précision du contrôle	± 0,3 °C (4,0 °C – 40,0 °C)
Précision d'affichage des mesures	± 0,2 °C (4,0 °C – 40,0 °C)
Réglage affichage/résolution	0,1 °C
Réglage par défaut	40,0° C

Température du patient*	
Plage de réglage du contrôle	32,0 °C – 38,0 °C
Précision du contrôle	± 0,1 °C (32 °C – 38 °C)
Précision des mesures	± 0,3 °C (25,0 °C – 45,0 °C)
	± 0,4 °C (0,0 °C – 24,9 °C, 45,1 °C – 50,0 °C))
Réglage affichage/résolution	0,1 °C
Plage d'affichage	0,0 °C – 50,0 °C
Réglage par défaut	37,0 °C

Contrôleur	
Capacité max. élément chauffant	500 W
Fluide circulant	Eau distillée
Batterie	Lithium 9 V
Plage d'intensité sonore de l'alarme	75 – 85 dBA conformément à la norme CEI 60601-1-8
Débit d'eau à chaque entrée de tuyau	Normal 1,2 l/min
Type de réfrigérant	R134a
Longueur du cordon d'alimentation	4,2 – 4,5 mètres
Thermomètre clinique	Mode direct

Remarque : le contrôleur nécessite environ 9 minutes pour élever la température de 23,0 ± 2 °C à 37,0 °C lorsque l'appareil n'est pas relié à un patient. Cette durée varie lorsque l'appareil est relié à un patient.

* Les déclarations comparatives de performances sont faites en référence à l'utilisation de l'appareil Medi-Therm III MTA7900 avec un patient simulé. Stryker se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis.

Fonctions standard

- Contrôleur
- Jeux de tuyaux réutilisables
- Dispositifs de transfert thermique (couvertures, maillots de corps et enveloppements pour jambes)
- Sondes de température patient
- Câbles adaptateurs réutilisables
- Câble de sortie de température patient réutilisable

Garantie

Un an pièces et main d'oeuvre, durée de vie cinq ans.



Stryker Medical
3800 E. Centre Ave.
Portage, MI 49002 U.S.A.

Distribué par :
Stryker France S.A.S
ZAC - Avenue de Satolas Green
69330 Pusignan
France

t : +33 4 72 45 36 00
f : +33 4 72 45 36 99

333 710 275 RCS Lyon

Capital Social
27.495.520 €

Le présent document est destiné exclusivement à l'usage des professionnels de la santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les chirurgiens soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les chirurgiens doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation (si applicable) avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Altrix, Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Le produit décrit dans ce catalogue est un dispositif médical de classe IIb qui permet de gérer la température du patient. Altrix peut être utilisé pour induire une légère hypothermie après un arrêt cardiaque, face à une encéphalopathie hypoxique ischémique (EHI) néonatale ou après une lésion cérébrale traumatique (LCT). Il est marqué CE (2797) conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.



ALTRSS01FR

ALTRSS01FR
SDL 2019/03
2019-19998

Copyright © 2019 Stryker

