

TSC LIFE

Innovation with purpose

Système de réchauffement du sang et des liquides Fluido : Classification (IEC 60601-01) Classe I, Courant flottant cardiaque

Fluido AirGuard : Classification (IEC 60601-1) Classe I, Courant flottant cardiaque

1. van Veelen MJ, Brodmann Maeder M. Hypothermia in Trauma. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2021; 18(16):8719. doi.org/10.3390/ijerph18168719
2. Sessler DI. Perioperative thermoregulation and heat balance. *Lancet*. 2016;387(10038):2655-2664. doi:10.1016/S0140-6736(15)00981-2
3. Kurz A, Sessler DI, Lenhardt R. Perioperative normothermia to reduce the incidence of surgical-wound infection and shorten hospitalization. Study of Wound Infection and Temperature Group. *N Engl J Med*. 1996;334(19):1209-1215. doi:10.1056/NEJM199605093341901
4. Bindu B, Bindra A, Rath G. Temperature management under general anesthesia: Compulsion or option. *J Anaesthesiol Clin Pharmacol*. 2017 Jul-Sep;33(3):306-316. doi:10.4103/joacp.JOACP_334_16.
5. Internal testing specifications: TSCI-T-08.

Nos équipements médicaux sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé exclusivement. Les professionnels de santé sont tenus d'exercer leur propre jugement clinique professionnel pour déterminer le caractère adapté d'un produit donné dans le cadre du traitement d'un patient individuel. TSC Life ne dispense pas de conseils médicaux et recommande fortement aux professionnels de santé de suivre une formation sur l'utilisation d'un produit avant de l'utiliser. Les professionnels de santé doivent systématiquement consulter la notice, l'étiquette du produit et/ou le mode d'emploi, y compris les instructions relatives au nettoyage et à la stérilisation (le cas échéant), avant d'utiliser un produit fourni par TSC Life. Les informations fournies visent à présenter des produits spécifiques et la gamme étendue d'offres de TSC Life. La disponibilité des produits peut varier d'un marché à l'autre en raison de pratiques réglementaires et/ou médicales propres à chaque région. Pour toute demande relative à la disponibilité des produits TSC Life dans votre région, n'hésitez pas à contacter votre représentant TSC Life.



0344

TSC Life

Fabriqué par : The Surgical Company International B.V.

Beeldschermweg 6F | 3821 AH Amersfoort | Pays-Bas

T +31 33 450 72 50 | letsconnect@tsc-life.com | www.tsc-life.com | CC no. 31029240

TSC LIFE



SYSTÈME FLUIDO® AIRGUARD



Notre conception fiable accélère les perfusions avec une précision rigoureuse

tsc-life.com

SYSTÈME FLUIDO® AIRGUARD

Notre conception fiable accélère les perfusions avec une précision rigoureuse. Le Système Fluido® AirGuard est une technologie de réchauffement à haut débit, conçue pour fonctionner sous pression afin de permettre aux professionnels de santé de prendre des décisions en toute confiance.

Traumatisme et hypothermie

Lors des soins d'urgence et des traumatismes sévères, l'administration rapide de liquides ou de produits sanguins est vitale. Deux tiers des patients présentant un traumatisme majeur (Score de gravité des blessures > 15) sont déjà en hypothermie lorsqu'ils sont amenés au service des urgences.¹ Conçu méticuleusement en collaboration avec des professionnels de santé, le Système Fluido AirGuard est la protection pour les patients dont les professionnels ont besoin lors des soins urgents.

Le Système Fluido AirGuard peut vous aider à :



Réduire potentiellement la durée de l'hospitalisation. Il a été démontré que l'hypothermie chez les patients présentant un traumatisme prolongeait la durée de l'hospitalisation.¹



Garder les patients en normothermie et réduire le besoin de transfusion de sang.²



Il a été prouvé que le maintien de la normothermie des patients réduisait le risque d'infections du site opératoire.³

Le saviez-vous ?

Une unité de sang réfrigéré ou un litre de cristalloïdes à température ambiante peut réduire la température corporelle moyenne de 0,25 °C. Le réchauffement des liquides est la seule méthode qui produit un réchauffement central direct, et il est recommandé pour toutes les perfusions intraopératoires ≥ 500 ml chez les adultes.⁴

L'AirGuard utilise une technologie de capteur ultra-sonique, qui ferme automatiquement la ligne IV lorsqu'il détecte de l'air.

Chambres de pressurisation adaptées à des poches de 500 ml et 1 000 ml. Pressurisation des poches en < 20 secondes.⁵

Le système Fluido AirGuard est riche en fonctions de sécurité, conçues spécifiquement pour vous donner la garantie que vos patients sont protégés.

Panneau de commande simple, qui vous donne accès à toutes les informations nécessaires lors des soins critiques.

Système Fluido AirGuard
Réf. art. 655230

	Volume de remplissage	Ligne du patient	Débit maximal (300 mmHg)
Fluido Standard Set Réf. art. : 671200	90 ml	1 500 mm	400 ml/min
Fluido Trauma Set Réf. art. : 671500	160 ml	1 500 mm	800 ml/min