

TSC LIFE

Innovation with purpose

Classification CEI 60601-1 Classe I Cardiac Floating (cardiaque flottant)
Classification MDD 93/42/CEE Classe IIb

1. Guideline for prevention of hypothermia. In: Guidelines for Perioperative Practice. Denver, CO: AORN, Inc; 2020: 327-356.
2. Kurz A, Sessler DJ, 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
3. Rainer Lenhardt, Elvine Marker, Veronika Goll, Heinz Tschernich, Andrea Kurz, Daniel I. Sessler, Edith Narzt, Franz Lackner; Mild Intraoperative Hypothermia Prolongs Postanesthetic Recovery. *Anesthesiology* 1997; 87:1318-1323 doi: https://doi.org/10.1097/00000542-199712000-00009
4. Michalak J, Tzou D, Funk J. HoLEP: the gold standard for the surgical management of BPH in the 21(st) Century. *Am J Clin Exp Urol.* 2015;3(1):36-42. Published 2015 Apr 25.
5. Chapman RA, Halliday P. Do on-demand irrigation warmers provide an adequate intraoperative rate of irrigation for holmium enucleation of the prostate? *Journal of Clinical Urology.* 2016;9(4):244-247. doi:10.1177/2051415815623123

L'utilisation de nos équipements médicaux est exclusivement réservée aux professionnels de santé. Les professionnels de santé sont tenus de déterminer le caractère adapté d'un produit spécifique dans le cadre du traitement d'un patient individuel selon leur propre jugement clinique professionnel. TSC Life ne délivre pas de conseils médicaux et recommande fortement aux professionnels de santé de suivre une formation sur l'utilisation d'un produit donné avant de l'utiliser. Les professionnels de santé doivent systématiquement se reporter aux instructions figurant sur l'emballage, à l'étiquette du produit et/ou à la notice d'utilisation, y compris les instructions de nettoyage et de stérilisation (le cas échéant), avant d'utiliser un produit fourni par TSC Life. Les informations fournies visent à présenter des produits spécifiques et l'offre étendue de TSC Life. La disponibilité des produits peut varier selon les marchés en raison de pratiques réglementaires et/ou médicales propres à chaque région. Pour toute demande relative à la disponibilité de produits spécifiques TSC Life dans votre région, contactez votre représentant TSC Life.



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 | N° CC 31029240

TSC LIFE



FLUIDO® IRRIGATION



Votre solution de réchauffement
des fluides simple d'utilisation
au quotidien

tsc-life.com

FLUIDO® IRRIGATION

Fluido® Irrigation a été conçu avec le plus grand soin pour faciliter les procédures dernier cri. Il vous permet d'explorer des techniques innovantes de manière intuitive et en toute confiance, pour faire évoluer votre pratique tout en assurant des résultats optimaux et sûrs.

Hypothermie péri-opératoire

Les procédures endoscopiques de diverses spécialités médicales s'appuient sur l'utilisation de volumes importants de fluides d'irrigation. Ces fluides d'irrigation jouent un rôle crucial dans l'élimination du sang et des particules du site chirurgical, garantissant ainsi une visibilité optimale tout au long de la procédure. Toutefois, il a été démontré que l'administration de fluides d'irrigation à température ambiante ou à une température inférieure augmentait le risque d'hypothermie péri-opératoire.¹ En chauffant activement les fluides d'irrigation durant l'administration, le système Fluido Irrigation minimise non seulement le risque d'hypothermie péri-opératoire involontaire mais comporte également de nombreux avantages pour les professionnels de santé.

L'utilisation du système Fluido Irrigation peut vous aider à :



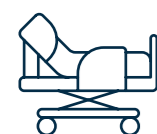
Ajuster instantanément la température du fluide, pour répondre à vos besoins chirurgicaux d'une simple pression sur un bouton.



Maintenir une visibilité optimale tout au long de la procédure en minimisant les bulles d'air et en offrant une alimentation suffisante en fluides réchauffés pour éliminer le sang et les tissus.



Rationaliser vos flux de travail et ressources pour vous assurer une alimentation illimitée en fluides d'irrigation normothermiques.



Le fait de minimiser l'hypothermie péri-opératoire et les lésions thermiques peut améliorer l'état des patients et réduire la durée du séjour.²



Cela peut également atténuer le risque de ralentissement de la métabolisation des médicaments. Même une hypothermie légère peut prolonger la durée de métabolisation des médicaments. En favorisant la normothermie, vous pouvez réduire un éventuel retard au réveil.³

Le saviez-vous ?

La résection transurétrale de la prostate (TURP) est considérée comme la référence absolue pour les hommes présentant une hyperplasie prostatique bénigne (BHP). Introduite au début des années 1990, l'énucléation de la prostate au laser holmium (HoLEP) a révolutionné le traitement de la BHP en fournissant de nombreux résultats favorables.⁴ La procédure HoLEP nécessite en revanche un volume et un débit d'irrigation significatifs.⁵

	Débit normothermique	Ligne patient	Volume de remplissage
Kit Fluido Irrigation URO N° art. : 670800-B	20-650 mL/min	2 000 mm	285 mL

Panneau de commande simple qui vous permet de régler instantanément la température du fluide entre 30 et 39 °C

PowerLifter à commande à pédale qui simplifie votre flux de travail en réduisant la manipulation de charges lourdes.

Powerlifter
N° art. : 660100-B

Fluido Irrigation
N° art. : 651230-I



Innovation with purpose