

PLAGE DE DÉBITS

KVO* - 150 ml/min

LONGUEUR DE LIGNE

200 mm

CLASSIFICATION(IEC 60529)
IP XI**TEMPS DE CHAUFFE**

Moins de 18 secondes

VOLUME DE PURGE

7 ml

ARRÊT AUTOMATIQUE

T > 46 °C

ALARMEBasse : T < 33 °C
Haute : T > 43 °C**PLAGE DE T°C**

36 - 41 °C



*KVO : Keep Vein Open

Références de commande

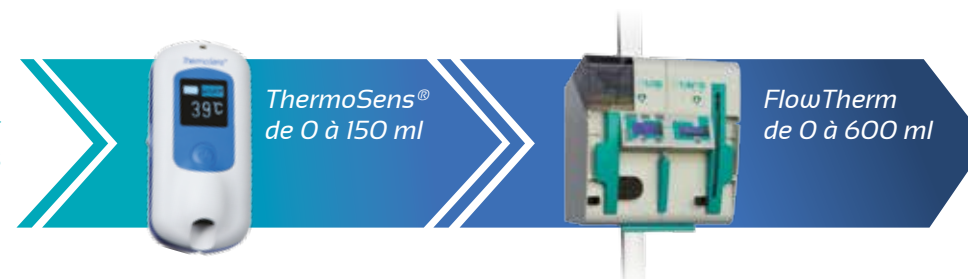
Ensemble Réchauffeur petit et moyen débit ThermoSens®

- 7704-001 Réchauffeur ThermoSens®
- 8103-001 Set ThermoSens®
- 7752-001 Adaptateur Secteur ThermoSens®

Accessoires

- 7760-001 Batterie rechargeable ThermoSens®
- 7770-001 Chargeur de batterie ThermoSens®

ThermoSens® et FlowTherm® :
Deux équipements complémentaires pour
couvrir une large gamme de débits



Fabrication :



MKGDOCTHERMOSENS- Création : 07/14- Mise à jour n°2 : 03/15
Réchauffeur de perfusion ThermoSens. Dispositif médical de Classe IIb.
CE0120. Organisme de certification : SGS. Fabriqué par Sewoon Medical.
Non inscrit à la liste des produits et prestations remboursables prévue
dans l'article L165-1 du code de la Sécurité Sociale. Pour un bon usage,
lire attentivement les notices d'instruction avant utilisation. Document
réservé à l'usage des professionnels de santé.

Distribution :



Laboratoire Gamida
Matériel médico-chirurgical
31 rue des Alouettes
95605 Eaubonne Cedex
www.gamida.net
Tél. : 01 39 59 86 00
Fax : 01 39 59 16 62

**THERMOSENS®**RECHAUFFEUR DE PERFUSION
PETIT ET MOYEN DEBIT

THERMOSENS®

Réchauffeur de perfusion petit et moyen débit

CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE

Réchauffeur de perfusion utilisable au quotidien, le ThermoSens® possède un système de réchauffement direct. Ses capteurs intégrés lui permettent d'adapter sa puissance en fonction de la température initiale du soluté et du débit.

Ainsi, la température en bout de ligne est constante (36 °C) quel que soit le débit (KVO* - 150 ml/min), pour une température initiale du soluté supérieure ou égale à 20°C.



PRATIQUE ET SIMPLE

Sans eau, sans entretien, prêt en moins de 10 secondes (purge comprise), le ThermoSens® est entièrement automatisé : il fonctionne avec son seul bouton « Marche/Arrêt ».

AUTONOME

Grâce à sa batterie additionnelle, le ThermoSens® peut fonctionner en totale autonomie.

*KVO : Keep Vein Open

RECHAUFFEUR THERMOSENS®



Référence	7704-001
Voltage	15 VDC
Poids	104 g
Dimensions (L x H x P)	59 mm x 126 mm x 37 mm
Température de sortie	36 - 41 °C
Classification (MDD 93/42/EEC)	Classe IIb
Classification (IEC60601-1)	Classe I, Body Floating (BF)
Classification (IEC60529)	IPX1

SET THERMOSENS®



Le set à usage unique du ThermoSens® possède un piège à bulles intégré, afin d'éliminer les obstructions.

Référence	8103-001
Longueur de ligne	200 mm
Gamme de débit	KVO - 150 ml/min
Volume d'amorçage	7 ml
Classification (MDD 93/42/EEC)	Classe IIa
Piège à bulles intégré	
Sans DEHP, sans latex	

ADAPTATEUR THERMOSENS®



Référence	7752-001
Voltage	100 - 240 VAC
Alimentation	200W
Fréquence	50/60 Hz
Poids	1 340 g
Dimensions (L x H x P)	81 mm x 215 mm x 45 mm
Classification (IEC60601-1)	Classe I
Classification (IEC60529)	IPX1

L'adaptateur ThermoSens® dispose d'une fixation pour pied de perfusion et sert de support pour l'appareil. Il peut également être fixé sur le rail d'un lit.

BATTERIE THERMOSENS®



Référence	7760-001
Voltage nominal	14,6 VDC
Décharge	5,5 Ah
Alimentation maximale	200 W
Poids	540 g
Dimensions (L x H x P)	87 mm x 189 mm x 34 mm
Classification (IEC60529)	IPX1

CHARGEUR DE BATTERIE THERMOSENS®



Référence	7770-001
Alimentation en entrée	100 - 240 VAC - 50-60 Hz, 1,5 A Max
Alimentation en sortie	16,8 VDC - 6,5 A
Temps de charge	1 heure
Poids	550 g
Dimensions (L x H x P)	82 mm x 196 mm x 42 mm
Classification (IEC60601-1)	Classe I