

# THERMOSENS®

## RÉCHAUFFEUR DE PERFUSION PETIT ET MOYEN DÉBIT

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 (60 cm) est constante et supérieure à 36 °C quel que soit le débit (KVO\* - 150 ml/min), pour des températures initiales de solutés comprise entre 5 °C et 20 °C.<sup>1</sup>

\*KVO : Keep Vein Open



### 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».

#### PLAGE DE T°C

36 - 41 °C

#### VOLUME DE PURGE

7 ml

#### TEMPS DE CHAUFFE

Moins de 18 secondes

#### LONGUEUR DE LIGNE

200 mm

#### PLAGE DE DÉBITS

KVO\* - 150 ml/min

#### ARRÊT AUTOMATIQUE

T > 46 °C

#### ALARME

Basse : T < 33 °C  
Haute : T > 43 °C

#### CLASSIFICATION

(IEC 60529)  
IP X1

## RECHAUFFEUR THERMOSENS®



Référence	WA-7704WUZ
Voltage	15 VDC
Poids	104 g
Dimensions (L x H x P)	59 x 126 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
Conditionnement	1

## 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	
Conditionnement	20

## ADAPTATEUR THERMOSENS®

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.



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

## BATTERIE THERMOSENS®

Référence	WA-7760BRZ
Voltage nominal	14,6 VDC
Décharge	5,5 Ah
Alimentation maximale	200 W
Poids	540 g
Dimensions (L x H x P)	87 x 189 x 34 mm
Classe IP	IPX1
Conditionnement	1



## CHARGEUR DE BATTERIE THERMOSENS®

Référence	WA-7770CRZ
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 x 196 x 42 mm
Classification (IEC60601-1)	Classe I
Conditionnement	1



Distribution :



Fabrication :



31 rue des Alouettes - 95600 Eaubonne - France  
gamida.fr | contact@gamida.fr  
Tél. : 01 39 59 86 00 | Fax : 01 39 59 16 62

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.

PO637A ThermoSens 2025 - 13.06.25 - version 1