

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 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».

PLAGE DE T°C	VOLUME DE PURGE
36 - 41 °C	7 ml
TEMPS DE CHAUFFE	LONGUEUR DE LIGNE
Moins de 18 secondes	200 mm
PLAGE DE DÉBITS	ARRÊT AUTOMATIQUE
KVO* - 150 ml/min	T > 46 °C
ALARME	CLASSIFICATION
Basse : T < 33 °C Haute : T > 43 °C	(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

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

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

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 :

GAMIDA
MOVING FURTHER IN HEALTHCARE

recylum

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

Fabrication :

SEWOON MEDICAL CO. LTD.

CE 0120

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.

P0637A - 27.06.22 - version 1