

AloSté

La Stérilisation professionnelle et sécuritaire,
à usage médical et dentaire

3 modèles d'Autoclaves à vapeur d'eau "HAUT DE GAMME" **Type B**

B600 - 6 L

B1500 - 15 L

B2300 - 23 L

Sécurité
totale
**CYCLE
B PRION**



PORTE
MOTRISÉE

Vaporisateur
de VAPEUR
INSTANTANÉE

MTS
MEMORY TEST
SYSTEM
STS *
SOFTWARE TEST
SYSTEM
avec CLE USB

Raccordement
PC

Prise
Imprimante

Déminé-
ralisateur *
pour
15 L et 23L

*options

NORMES :
EN 13060 Petits Stérilisateurs à vapeur
EN 61010-1 Prescriptions de sécurité pour appareils utilisés en laboratoire
EN 61010-2-041 Prescriptions particulières pour stérilisateurs à vapeur

DIRECTIVES :
93/42/CEE Dispositifs Médicaux
89/336/CEE Compatibilité Electromagnétique
73/23/CEE Basse Tension

TOUS TESTS : HELIX, BOWIE & DICK, Indicateurs biologiques Spores, Indicateurs chimiques

AMTECH

Alonso Matériels et TECHniques S.A.R.L.

244, rue de la Ferme - 77550 MOISSY-CRAMAYEL - Tél./Fax : 01 60 60 64 54

E-mail : servcom@amtech-alonso.fr FRANCE

(+33 1)

www.amtech-alonso.fr

CE 0051
93/42 CEE MEDICAL DEVICES

AUTOCLAVES ALOSTÉ Type B B600, B1500 et B2300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

● : de série	B600	B1500	B2300
Cycle B PRION (134°C 20') Sécurité totale	●	●	●
Porte motorisée	●	●	●
Sécurité blocage porte	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
Type de vide	Fractionné	Fractionné	Fractionné
Vaporisateur de vapeur instantanée (plus rapide et moins de consommation d'eau)	●	●	●
Programme Tests	BOWIE & DICK HELIX - Vaccum	BOWIE & DICK HELIX - Vaccum	BOWIE & DICK HELIX - Vaccum
DISPLAY multilingue en D, E, F, GB, I, NL	Graphique	Graphique	Graphique
Prise Imprimante (en option : imprimante thermique, ou à impact non thermique)	●	●	●
Manomètre analogique	●	●	●
M.T.S. Memory Test System S.T.S. Software Test System avec Clé USB (en option)	●	●	●
Raccordement au PC (câble et CD fournis)	●	●	●
Raccordement au Déminéralisateur (en option)	-	●	●
Cycle nuit	●	●	●
Remplissage par pompe	●	●	●
Capacité de la chambre	6 L	15 L	23 L
Chambre	Aluminium (plus rapide)	Inox	Inox
Nombre de plateaux	1 + 2	5	5
Dimensions des plateaux en mm (larg. x L x H)	1 x (150 x 240 x 17) 2 x (114 x 240 x 17)	190 x 287 x 17	185 x 440 x 17
Nombre de cycles réservoir plein	20	8	6
Masse stérilisable emballée en kg	1	3	4,5
Masse stérilisable en kg	1,3	4	6
Matériel poreux en kg	0,5	1	1,5
Poids autoclave vide en kg	40	56	60
Dimensions extérieures en cm (larg. x P x H)	445 x 580 x 345	505 x 580 x 392	505 x 680 x 392
Tension d'alimentation	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Fréquence	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Puissance	2400 W	2400 W	2400 W

Gamme de couleurs standard BLANC RAL 9002.
En option, 6 couleurs RAL supplémentaires :

RAL 1018 Jaune	RAL 2010 Orange	RAL 4003 Violet	RAL 6027 Vert	RAL 6000 Vert	RAL 5010 Bleu
-------------------	--------------------	--------------------	------------------	------------------	------------------

TABLEAU DE STÉRILISATION

Type de cycle *	Durée totale en min.			Type de cycle	Plateau de stérilis. en min.	Séchage en min.			Pression en b	Nb de Pré-vide
	6L	15L	23L			6L B600	15L B1500	23L B2300		
BOWIE & DICK / HELIX Test	17	35	35	Test	3.30	4.00	4.00	4.00	2.06	3
VACCUM test	15	15	15	Test	/	/	/	/	-0.80	1
134°C B PRION	45	61	76	B	20.00	15.00	25.00	30.00	2.06	3
121°C corps creux enveloppés	55	72	87	B	30.00	15.00	25.00	30.00	1.06	3
134°C Poreux	35	66	81	B	10.00	15.00	25.00	30.00	2.06	3
134°C corps creux enveloppés	30	46	61	B	5.00	15.00	25.00	30.00	2.06	3
134°C corps creux non enveloppés	25	37	52	B	5.00	10.00	10.00	15.00	2.06	3
121°C Poreux	55	79	94	B	30.00	15.00	25.00	30.00	1.06	3
134°C PRION S instruments enveloppés	43	57	72	S	18.00	15.00	25.00	30.00	2.06	1
134°C PRION S instruments non enveloppés	38	43	58	S	18.00	10.00	10.00	15.00	2.06	1
121°C solides enveloppés	55	69	84	S	30.00	15.00	25.00	30.00	1.06	1
121°C Rapide	35	37	52	S	20.00	5.00	10.00	15.00	1.06	1

* La durée totale des cycles peut varier en fonction de différents facteurs (ex. Poids de la charge insérée, type de charge insérée, etc.).
Les temps indiqués doivent être considérés comme approximatifs.