

# Prosté

SECTEUR DISPOSITIFS MÉDICAUX

**AUTOCLAVE à vapeur d'eau nouvelle génération AVEC GENERATEUR DE VAPEUR incorporé et raccords pour alimentation automatique par Déminéralisateur**

## Sterilia

### Vacuum "Type B"

Avec Pré-vide **FRA**ctionné et Séchage sous vide

**FRA155**

**FRA200**

CE051 IMQ

Directive européenne 93/42 CE  
ISO 9001-9002 - EN 13485



**- 2 cycles libres programmables (programmés Type B),**

**- 5 cycles dont un Cycle PRION,**

**- cycle B&D et HELIX,**

**- cycle Test Vide,**

**- cycle Séchage supplémentaire,**

**- cycle Epruvettes (incubation),**

**- Mise en route programmable,**

**- 1 à 3 pré-vides programmables,**

**- cycle de Nuit,**

**- prise Imprimante,**

**- menu en 5 langues,**

**- Cycle Liquide,**

**- écran d'Affichage numérique,**

**- Manomètre analogique,**

**- Remplissage Eau déminéralisée par pompe en face avant ou automatiquement par l'arrière par Déminéralisateur (en option),**

**- Eau usée : évacuation dans bidon extérieur.**

**CHAMBRE** Cylindrique Inox, Sans soudure  
2 modèles :

**FRA155** 15,5 L Diam. 240 Long. 340 mm  
plateaux de 18 x 28 cm



**FRA200** 20 L Diam. 240 Long. 440 mm  
plateaux de 18 x 38 cm



En Options :

- supports de sachets,

- porte-tray 3 boîtes,

- Imprimantes à impact avec date (non thermique) ou thermique,

- Déminéralisateur Water



## 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](http://www.amtech-alonso.fr)

(Toutes photographies non contractuelles)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

Alimentation	230 V	
Fréquence	50 Hz	
Puissance	2300 W	
Dimensions cuve	FRA 155	Diam. 240 x L 340 mm
	FRA 200	Diam. 240 x L 440 mm
Pression	2,1 b - 1,1 b	
Dimensions extérieures	P 540 x larg. 420 x H 390 mm	
Poids	44 Kg	
Température de fonctionnement	+3C° à +35C°	

## TABLEAUX DE STÉRILISATION

Cycles libres programmables\*

Cycles libres	Palier de Stérilisation	Temps de séchage	Nb de pré-vidé
N°1	*	*	* 1 à 3
N°2	*	*	

Cycles libres 1 et 2 conseillés programmés Usine (Type B) Test HELIX Pr EN 13060-2

Cycles libres	Palier de Stérilisation	Temps de séchage		Nb de pré-vidé
N°1 134°C (emballé)	20 min.	FRA 155	FRA 200	3
		20 min.	30 min.	
N°2 121°C (emballé)	30 min.	20 min.	30 min.	

Cycles fixes	Palier de Stérilisation	Temps de séchage	Nb de pré-vidé
N°3 121°C (non emballé)	15 min.	5 min.	1
N°4 121°C (emballé)	20 min.	15 min.	1
N°5 134°C (non emballé)	4 min.	5 min.	1
N°6 134°C (emballé)	10 min.	15 min.	1
N°7 Cycle PRION 134°C	18 min.	20 min.	1

TESTS	Palier de Stérilisation	Temps de séchage	Nb de pré-vidé
BOWIE & DICK	3,5 min.	2 min.	1
Vacuum	15 min. durée totale		1
Fioles (échantillons)	Vérification des spores par incubation 48 H		

Heure	A programmer
Date	A programmer
Réveil	Mise en route H et min. à programmer
Nb. de vide	1 à 3 pré-vides à programmer
C. Nuit	Cycle de nuit programmable
Imprimante	A programmer
Langues	A selectionner GB/F/D/E/I
Cycle Liquide	A programmer