



STÉRILISATEUR 60 L
60L STERILIZER



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Grande capacité : 60 l
Imprimante intégrée dans l'autoclave et connexion USB
CLASSE B réf. UNI EN 13060
Résistance intérieure
Large éventail de cycles à 121° et 134°
pour stériliser des matériaux poreux ou sous gaine
Système d'osmose inverse intégré
Fourni avec porte plateau et 4 plateaux
Faible consommation d'eau : 3,5 litres par cycle
Tension d'alimentation : 16A 230 VAC 50Hz - 60 Hz
Prise Schuko monophasée

Dimensions extérieures / poids :

Hauteur : 820 mm (1600 mm)
Largeur : 646 mm (680 mm)
Profondeur : 783 mm (783 mm)
Poids : 160 kg (205 kg)

Capacité de la chambre :

Volume de la chambre : 59,9 l
Diamètre / profondeur : 355 mm / 605 mm
Masse stérilisable libre : 15 kg
Masse stérilisable sous emballage : 7 kg

STANDARD FEATURES

High throughput – large 60l chamber capacity
Built-in printer and usb connection
CLASS B with EN 13060
Interior resistance
Wide range of cycles at 121°C and 134°C
for porous loads and pouches
Integrated reverse osmosis system
Supplied with trayholder and 4 trays
Low water consumption : 3,5 liter per cycle
Power connection: 16A 230 VAC 50Hz - 60Hz
Single phase Shuko plug

External dimensions / Weight:

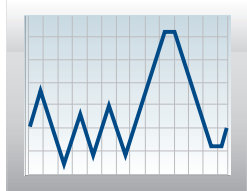
Height: 820mm (1600mm)
Width: 646 mm (680mm)
Depth: 783 mm (783mm)
Weight: 160kg (205 kg)

Chamber capacity:

Chamber volume : 59.9l
Diameter / Depth : 355mm / 605mm
Free sterilisable weight : 15kg
Sterilisable weight in packaging: 7kg

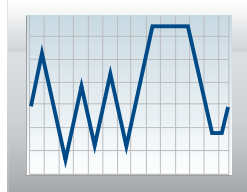
CYCLES DE STÉRILISATION / STERILIZATION CYCLES

134°C classe B



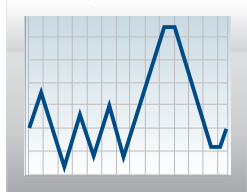
■ Température de stérilisation Sterilization temperature.....	134°C
■ Pression de stérilisation Sterilization pressure.....	2,1 bar
■ Temps de stérilisation Sterilization time.....	5'
■ Temps de séchage Drying time.....	15'
■ Durée du cycle* Cycle time*.....	1h15'

121°C classe B



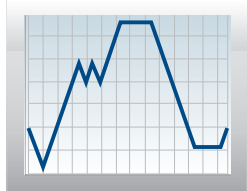
■ Température de stérilisation Sterilization temperature.....	121°C
■ Pression de stérilisation Sterilization pressure.....	1,1 bar
■ Temps de stérilisation Sterilization time.....	18'
■ Temps de séchage Drying time.....	15'
■ Durée du cycle* Cycle time*.....	1h25'

134°C PRION



■ Température de stérilisation Sterilization temperature.....	134°C
■ Pression de stérilisation Sterilization pressure.....	2,1 bar
■ Temps de stérilisation Sterilization time.....	20'
■ Temps de séchage Drying time.....	15'
■ Durée du cycle* Cycle time*.....	1h35'

134°C classe S



■ Température de stérilisation Sterilization temperature.....	134°C
■ Pression de stérilisation Sterilization pressure.....	2,1 bar
■ Temps de stérilisation Sterilization time.....	5'
■ Temps de séchage Drying time.....	15'
■ Durée du cycle* Cycle time*.....	1h

* Durée totale moyenne du cycle calculée avec chambre préchauffée et à pleine charge.
* Approx. cycle length calculated with warm chamber at full load.



Système breveté de double fermeture motorisée
Double and patented motor-operated closure

Afficheur graphique multilingue contrôlé par microprocesseur
Multifunction display controlled by micro-processor

2 pompes à vide
2 vacuum pumps

Plateaux en aluminium
Aluminium trays

Imprimante intégrée dans l'autoclave et connexion usb
and usb connection

Résistance intérieure
Inner heater

Chambre en acier inox moulée en une seule pièce
Stainless steel chamber without any welding

16 A schuko 230 VAC prise monophasée
16A schuko 230 VAC single phase plug

Système osmotique
Osmosis system

Armoire complète
Complete cabinet

FE-06/13