

## AUTOCLAVE DE PAILLASSE AUTOMATIQUE CLASSE B 23 LITRES :



# STARICARE

M E D I C A L E Q U I P M E N T S

### **INTERFACE**

-Interface intuitive qui apporte au professionnel le confort nécessaire pour travailler en toute sécurité. Manipulation très simple permettant aux cabinets de réaliser des stérilisations en toute confiance.

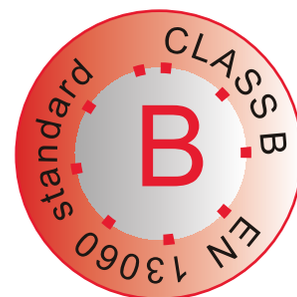
-Ecran LCD, qui fournit les informations sur le déroulement des cycles: Temps, température, pression, alertes.

-Plusieurs langues: Français, Espagnol, Anglais, Allemand, Italien, Hollandais, Polonais, Roumain, Tchèque, Letton, Lituanien, Hongrois et chinois.

# AUTOCLAVE HAUTE PERFORMANCE

## PRECISION ET EFFICACITÉ

Les stérilisateurs STAR CARE série D sont des autoclaves pré et post vide pour la stérilisation des matériaux emballés, des matériaux non enveloppés, des instruments creux, des instruments solides, des charges poreuses, des textiles et des liquides. Système de contrôle informatisé de haute précision pour des résultats de stérilisation efficaces. cet autoclave est la solution de stérilisation pour tous types de soins médicaux, dentaires, laboratoire, ...etc.



### Haute performance

- Système de contrôle de haute précision pour un résultat de stérilisation parfait.
- Pompe à vide puissante entraînant de parfait cycles de stérilisation de classe B .
- Un générateur de vapeur indépendant intégré fournit de la vapeur facilement et rapidement pour des cycles plus rapides



### Simple fonctionnement

- Autoclave de table entièrement automatiques avec cycles de stérilisation préprogrammés.
- Ecran-LCD facile à utiliser; Les données de cycle détaillées et l'état de l'autoclave sont affichés.
- Interface conviviale permettant à l'utilisateur d'utiliser facilement le programme.
- Plusieurs langues peuvent être sélectionnées dans le système d'exploitation.
- La protection par mot de passe fournit un accès sécurisé pour le paramétrage du système.



## Sécurité

- Un cycle ne commencera que si la porte est correctement verrouillée.
- Un dispositif de sécurité à double verrouillage empêche l'ouverture de la porte lorsque la chambre est sous pression.
- Une soupape de sécurité empêche la surpression dans la chambre et le générateur de vapeur.
- Un thermostat de sécurité empêche la surchauffe de la chambre et du générateur de vapeur.
- Une prévention de coupure de sécurité automatique.
- Un dispositif de protection contre les fuites d'électricité coupera automatiquement l'alimentation électrique si un court-circuit se produit ou si le fournisseur d'alimentation n'est pas très stable.



## Documentation

- L'imprimante interne imprime les informations détaillées sur le programme de cycle en plusieurs langues.
- Port USB et clé USB: toutes les informations sur le programme de cycle dans plusieurs langues sont automatiquement écrites sur la clé USB et la cabine est lue directement sur n'importe quel PC.
- Mémoire interne: les informations relatives aux 20 derniers cycles peuvent être automatiquement stockées dans le système de l'autoclave, qui peuvent être imprimés par la suite.



# DONNÉES TECHNIQUES

modèle	Puissance	Volume de chambre	Taille de la chambre	Taille extérieure
STE-18-D	1800W	18L	Ø247 × 350mm	590X480X465 mm
STE-23-D	2000W	23L	Ø247 × 450mm	690X480X465 mm

## Autoclave de stérilisation

### Programme standard

Programme	Pression	Temps.Str	Temps d'un cycle
134 C Solid	2.1 bar	4 min	18-40 min
121 C Solid	1.1 bar	20 min	30-50 min
134 C Wrapped	2.1 bar	4 min	45-65 min
121 C Wrapped	1.1 bar	20 min	50-75 min
134 C Liquid	2.1 bar	6 min	30-55 min
121 C Liquid	1.1 bar	30 min	35-60 min
134 C Textile	2.1 bar	4 min	45-65 min
121 C Textile	1.1 bar	20 min	50-75 min
134 C Prion	2.1 bar	18 min	45-70 min

Programmes de test : Bowie & Dick, Helix test, Vacuum test

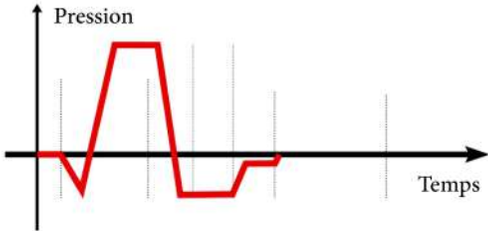
### Programme optionnel

Séchage supplémentaire	-----	1-20 min	1-20 min
------------------------	-------	----------	----------

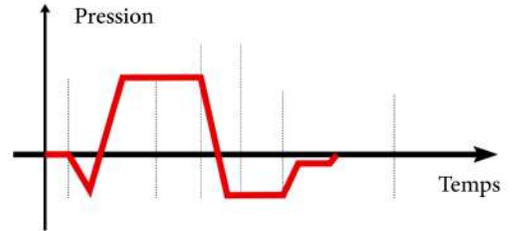
Remarque: si vous choisissez un programme de séchage supplémentaire, remplacez le programme textile.

# DONNÉES TECHNIQUES

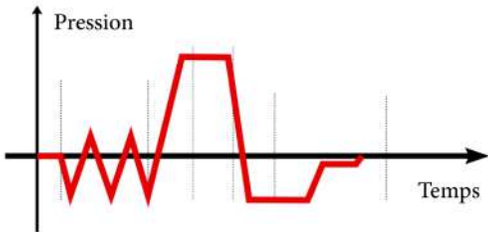
134 Solide



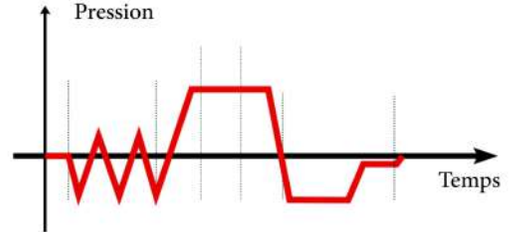
121 solid



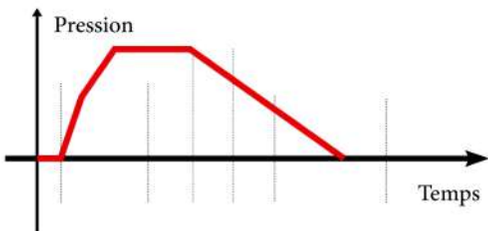
134 wrapped



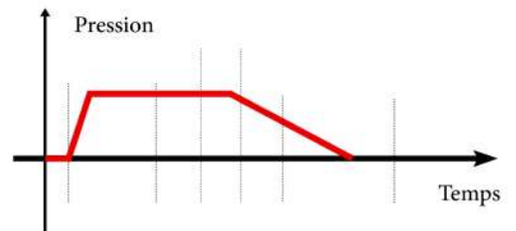
121 wrapped



134 liquid



121 liquid



134 Prion

