

## Autoclave de table à vapeur d'eau 18 Litres, Modèle JY - 18

Réf. SOC-JY18L



### Caractéristiques techniques :

**Le générateur de vapeur et la bobine de chauffage fonctionnent séparément :**

Celle-ci facilite la manipulation de la vitesse et du volume de vapeur d'eau, en réduisant la consommation d'eau. La durée de vie de la bobine de chauffage est prolongée car sa température baisse lorsque la température de la chambre augmente.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

**L'enveloppe matériel est sûre et fiable :** L'intérieur et l'extérieure de la chambre sont faites en acier inoxydable de 2mm SU304, ce qui garantit une sécurité en cas de haute pression à l'intérieur des chambres et permet d'éviter une deuxième pollution causée par la corrosion.

**Les avantages du système de control :** Ce système de contrôle est une nouvelle technologie de contrôle de la température et de la pression. Ce système veille à ce que la température tolérable de la chambre soit inférieure à 0,5°C.

**La fiabilité de l'exactitude des mesures :** La température exigée est de 1°C, et la pression exigée est de 0,1bar.

**La fiabilité du verrouillage à double commande :** Dispose d'un système de verrouillage électronique évolué avec double commande, ce qui assure une sécurité pendant de l'utilisation.

**Réglage manuel et automatique du capteur de température :** Le capteur de température peut être ajusté à volonté de manière automatique ou manuelle, ce qui assure l'efficacité de l'autoclave dans différent environnements atmosphériques.

**Le multilingue est facultatif et facile à utiliser :** L'utilisateur peut choisir une langue en fonction de ses exigences.

**La source lumineuse à large bande permet une bonne dissipation thermique.**

### Spécifications :

- Puissance : AC 220V±10%
- Fréquence : 50/60Hz
- Prise électrique : Marque internationale à trois broches / européenne à deux broches



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Puissance nominale maximale : 1600W
- Stérilisation : Classe Européenne B, S.
- Température de stérilisation : 121°C, 134°C
- Contenant pour instrument : étagère à 5 plateaux

### Mode d'emploi :

- Lire attentivement le manuel avant l'utilisation.
- Placez l'autoclave sur la table horizontalement et augmentez légèrement les deux supports avant.
- Utilisez de l'eau distillée afin de prolonger la durée de vie de l'autoclave.
- Nettoyez les réservoirs d'eau et filtre à eau régulièrement.
- Ne déplacez pas l'autoclave pendant l'utilisation.
- Tous les équipements médicaux, couverture, vêtements, etc, qui entrent en contact avec des micro-organismes pathogènes doivent être stérilisés principalement avec un désinfectant chimique.
- L'emballage ou le récipient des produits de désinfection doivent être appropriés, il est recommandé d'utiliser du coton blanc à double revêtement ayant une bonne pénétration de vapeur.
- Mettez le même type d'instrument dans le même autoclave catégoriquement, laissez une ouverture, et assurez-vous que la vapeur pénètre facilement.
- Assurez-vous que la machine est en bon état, notamment la vanne de sécurité.
- N'ouvrez pas la porte de l'autoclave jusqu'à ce que la pression tombe à la barre "0".



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

| Modèle                        | JY-16  | JY-18   | JY-23         |
|-------------------------------|--|---|---------------|
| Capacité                      | 16L  | 18L   | 23L           |
| Température de stérilisation  | 121°C, 134°C   |   |               |
| Fonction spéciale             | Tue le virus du VIH SIDA, l'hépatite B (VHB), le virus de la vache folle et de Bacillus        |   |               |
| Procédure de séchage          | Séchage à vide   |   |               |
| Affichage                     | Affichage numérique LED en haute définition  |   |               |
| Programme de stérilisation    | 4 types de programmes  |   |               |
| Programme de test             | Test de vide, test d'Helix   |   |               |
| Données de stérilisation      | Option d'impression en mini-imprimante externe   | Option d'impression en mini-imprimante externe ou par téléchargement par port USB |               |
| Mesures de sécurité           | vanne de sécurité; système de verrouillage à double commande et le système d'alarme d'autotest |   |               |
| Système d'alimentation en eau | Deux réservoirs d'eau à interne, capacité des réservoirs (3.5L d'eau douce et 5L d'eau usées)  |   |               |
| Courant alternatif            | 220V/50Hz  |   |               |
| Puissance nominale            | 1600W  |   |               |
| Contenant pour instruments    | 5 couches de rayonnage à palette avec 3 plateaux   |   |               |
| Dimensions de la chambre      | 230X360mm  | 250X355mm   | 250X450mm     |
| Poids net / poids brute       | 42/45KGS   | 45/48KGS  | 47/50KGS      |
| Taille d'emballage            | 640X500X470mm  | 660X550X560mm   | 660X550X560mm |



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration