

## Autoclave de table à vapeur d'eau 23 Litres, Modèle JY - 23

Réf. SOC-JY23L



### 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 différents 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