

Autoclave de paillasse, classe B, 23 Litres ; Modèle TANZO C23

Réf. SOC-TANZO-C23



Description de l'Autoclave de paillasse, Classe B ; 23 Litres, Modèle TANZO - C23

L'autoclave de paillasse Classe B modèle TANZO C23 est un appareil de stérilisation à vapeur d'eau saturée sous pression. L'autoclave de table classe B stérilise les instruments en les mettant au contact de la vapeur d'eau à une certaine température et sur des laps de temps définis. Les instruments sont ainsi stérilisés par fractionnement du vide et prêts à être utilisés sur le patient.

Un objet est considéré comme stérile uniquement lorsqu'aucun microorganisme viable n'est décelable sur lui. Cette stérilité ne pourra être conservée que par un emballage prévu spécialement à cet effet.

- Tension : 220V
- Puissance : 1700W
- Dimensions de la chambre : Φ 245×450 mm
- Dimensions extérieure : 435×716×392 mm
- Dimensions du colis : 500×743×437 mm
- Poids Net : 53kg



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

Paramètres :

- Modèle : ANGE TANZO C23
- Tension : 220V
- Puissance : 1700W
- Dimensions de la chambre : Φ 245×450 mm
- Dimensions extérieure : 435×716×392 mm
- Dimensions du colis : 500×743×437 mm
- Poids Net : 53kg

Avantages :

1. L'autoclave classe B Modèle TANZO C23 répond à la norme EN 13060. L'ouverture du réservoir d'eau par le dessus rend le lavage et le nettoyage de l'autoclave beaucoup plus pratique.
2. Cet autoclave est de classe B avec 3-fois le pré-vide qui précède la stérilisation et le séchage sous vide. La température résiduelle des instruments stérilisés est inférieure à 0,2% . , Les données de l'aspiration peuvent atteindre - 0,8bar, elles conviennent pour les divers instruments, y compris les tuyaux emballés, non emballés, pleins, creux, à ouvertures multiples et à encoches. L'autoclave de paillasse veille à ce que l'instrument soit complètement stérilisé.
3. L'autoclave classe B modèle TANZO C23 stérilise divers instruments emballés ou non, creux, ou solide de type A, des instruments avec multi-ouvertures ou des tuyaux.
4. Il répand efficacement la vapeur d'eau saturée dans chaque zone de tous les instruments creux, comme les pièces à main, afin de garantir une stérilisation efficace. 5
5. Il est entièrement contrôlé par ordinateur et doté d'un écran numérique lumineux.
6. L'interface est conçue en panneau modulaire pour une utilisation facile.



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

Avantages: (suite)

6. L'interface est conçue en panneau modulaire pour une utilisation facile.
7. Des programmes Test de Bowie & Dick, Test du vide, Test Hélix sont installés dans cet autoclave classe B.
8. Générateur de vapeur puissant et autonome, plateaux de stérilisation de grande capacité.
9. Système flou contrôlé par ordinateur et affichage numérique lumineux. L'interface est un panneau modulable qui facilite l'opération.
10. Le test de BOWIE & DICK est installé dans l'autoclave de paillasse. Il mesure la pénétration de la vapeur d'eau
11. Autocommentaire du cycle de stérilisation
12. Générateur de vapeur indépendant et rapide
13. Plateau à instruments de grande capacité en acier inox. SU 304
14. Serrure de sécurité et triple protection contre la surchauffe
15. Dispositif de nettoyage intégré
16. Fonction spéciale pour les médicaments en coton et stérilisation des articles en caoutchouc
17. Aspect attrayant et bonne qualité
18. Panneau de commande à 4 boutons, si pratique.
19. Une mini-imprimante peut y être connectée pour la sauvegarde des informations du stérilisateur
20. Message d'avertissement, l'erreur est facile à analyser.



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

Spécificités techniques:

Classe de stérilisation	Classe B
Température de stérilisation	121°C, 134°C
Programme spécial	HIV, Programme de longue stérilisation HBV
Système de séchage	Système de séchage sous vide
Affichage	Affichage à tube LED de haute luminosité
Système de test	Test de Bowie & Dick Test sous vide Test de Helix
Contrôle de précision	Température : 1°C Pression : 0,1 bar
Données de stérilisation	Petite imprimante en option
Système de sécurité	Soupape de décharge Porte à fermeture manuelle Système de verrouillage à pression Protection contre la surcharge de pression ou de température Système d'alarme
Système d'approvisionnement en eau	Réservoir d'eau intégré, facile à nettoyer Cubage : 3,5 ou 4L
Porte-plateau	Porte-plateau à 5 rangées et 3 plateaux
Chambre	Acier inoxydable médical 304 Pression max. de travail: 2,3 bar Pression min. de travail: -0,9 bar Température max.: 145°C
Température d'opération	5 ~ 40°C
Bruit	< 50 db
Consommation d'eau par cycle	0,16L ~ 0,18L



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