

Autoclave de paillasse, Classe B, 12 Litres ; Modèle TANZO C12

Réf. SOC-TANZO-C12



Autoclave de paillasse, Classe B, 12 Litres ; Modèle TANZO C12

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 micro-organisme viable n'est décelable sur lui. Cette stérilité ne pourra être conservée que par un emballage prévu spécialement à cet effet.

Modèle: TANZO C12

Tension : 220V

Puissance : 1400W

Dimensions de la chambre : $\phi 190 \times 320$ mm

Dimensions extérieures : 435 x 606 x 392 mm



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

- Avantages

1. L'autoclave classe B Modèle TANZO C12 répond à la norme CE 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 standard avec aspiration et séchage sous vide en trois temps. La température résiduelle des instruments stérilisés est inférieure à 0,2% .
3. Le vide peut atteindre - 0,8 bar. L'autoclave classe B modèle TANZO C12 stérilise divers instruments emballés ou non, creux, ou solide de type A, des instruments avec multi-ouvertures ou des tuyaux. 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 et complète.
4. Il est entièrement contrôlé par ordinateur et doté d'un écran numérique lumineux. L'interface est conçue en panneau modulaire pour une utilisation facile.
5. Le test de BOWIE & DICK est installé dans l'autoclave de pailasse. Il mesure la pénétration de la vapeur d'eau
6. Générateur de vapeur puissant, rapide et autonome.
7. L'autoclave possède un test sous vide qui garanti son habilité à tester l'aspiration.
8. Autocommentaire du cycle de stérilisation
9. Plateau à instruments de grande capacité en acier inoxydable SU 304
10. Serrure de sécurité et triple protection contre la surchauffe



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

- Avantages (suite et fin)

11. Dispositif de nettoyage intégré
12. Fonction spéciale pour la création de coton médical et stérilisation des articles en caoutchouc
13. Aspect attrayant et bonne qualité
14. Panneau de commande à 4 boutons, si pratique.
15. Une mini-imprimante peut y être connectée pour la sauvegarde des informations du stérilisateur
16. 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

• Spécifications 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 Hélix
Contrôle de précision	Température : 1°C Pression : 0,1bar
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: 2,3bar Pression min. de travail: -0,9bar Température max.: 145°C
Température d'opération	5 ~ 40°C
Bruit	< 50db
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