

Autoclave de paillasse ; classe B, 18 Litres, Modèle TANZO E18 avec Imprimante intégrée.

Réf. SOC-TANZOE18A



Description de l'Autoclave de paillasse, Classe B ; 18 Litres, Modèle TANZO E18 avec Imprimante intégrée

Le nouveau modèle d'autoclave stérilisateur commercialisé par SOCIMED possède un réservoir d'eau à ouverture sur le dessus et imprimante intégrée.

- Modèle : TANZO E18
- Voltage : 220V
- Alimentation : 1500W
- Taille de la chambre : $\varnothing 245 \times 360$ mm
- Dimension de l'emballage : $650 \times 550 \times 490$ mm
- Poids net : 54kg

Domaines d'application :

Clinique dentaire, Hôpital, Station de premiers soins, Laboratoire, Hôpital vétérinaire, Salon de beauté, Maison de tatouage,...



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

Caractéristiques principales

Classe de stérilisation	CLASSE B
Température de stérilisation	121 °C , 134 °C
Programmes spéciaux	HIV , Programme de stérilisation longue HBV
Système de séchage	Système de séchage par aspiration
Affichage	Ecran LCD haute luminosité
Système de test	Tests de BOWIE & DICK Test d'aspiration
Précision de contrôle	Température: 1 °C Pression: 0,1bar
Données de stérilisation	Mini-imprimante intégrée
Système de sécurité	Soupape de sécurité Porte de verrouillage Système de verrouillage à pression Protection contre la surcharge de pression et de température Système d'alarme
Approvisionnement en eau	Réservoir d'eau intégré facile à nettoyer. Cubage: 3.5 ou 4L
Porte-plateau	Porte-plateau à 5 niveaux avec 3 plateaux
Chambre	Acier inoxydable médical 304 Pression maximum de travail: 2.3bar Pression minimum de travail: -0.9bar Température maximum : 145 °C
Température d'opération	5 ~ 40 °C
Bruit	<50db
Consommation d'eau/cycle	0.16L ~ 0.18L



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

Avantages

1. L'autoclave de paillasse répond à la norme EN 13060 avec son réservoir d'ouverture sur le dessus qui rend le nettoyage pratique.
2. Classe B standard avec aspiration et séchage en trois temps, la température ambiante de l'instrument stérilisé est inférieure à 0,2%.
3. 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.
4. Système flou contrôlé par ordinateur et affichage numérique lumineux. L'interface est un panneau modulable qui facilite l'opération.
5. Le test de BOWIE & DICK est installé dans l'autoclave de paillasse. Il mesure la pénétration de la vapeur d'eau.
6. L'autoclave possède un test sous vide qui garantit son habilité à tester l'aspiration.
7. Autocommentaire du cycle de stérilisation
8. Générateur de vapeur indépendant et rapide
9. Plateau à instruments de grande capacité en acier inox. SU 304
10. Serrure de sécurité et triple protection contre la surchauffe
11. Ajout d'eau automatique / manuel
12. Dispositif de nettoyage intégré
13. Fonction spéciale pour les médicaments en coton et stérilisation des articles en caoutchouc
14. Aspect attrayant et bonne qualité
15. Ecran LCD cristal
16. Panneau de commande à 4 boutons, si pratique.
17. Mini-imprimante intégrée qui peut enregistrer les informations sur le stérilisateur.
18. 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

Composantes

	<p>Filtre à air haute densité, éliminant les impuretés dans l'air, garantissant un retour d'air sec et pur.</p>
	<p>Pompe à vide à double tête efficace, à faible bruit, la capacité de vide pourrait obtenir -0.92 Bar. La double tête assure l'équilibre pendant le travail et l'état de vide stable dans la chambre.</p>
	<p>Sortie de données électroniques, les informations de stérilisation peuvent être enregistrées dans le disque de la mémoire sous la forme d'un fichier .TEXT, en relation avec l'ordinateur, réalisant l'analyse et la stérilisation numérique.</p>
	<p>Le porte-plateau multiplex du stérilisateur est un moulage par étirage simple, un traitement de peinture et de polissage, avec un bon ours de compression. Il convient à diverses charges. Il pourrait supporter 5 plateaux sur le support simultanément lors de la rotation de 90°.</p>
	<p>Chauffage circulaire à faible différence de température. La prévention de la pression et la résistance à la corrosion la rendent très fiable. La boucle de chauffage en alliage protège contre les dommages causés par le chauffage sans eau. La cavité spacieuse le rend facile à nettoyer</p>
	<p>Le système original de contrôle flou conduit par le générateur de vapeur adopte la IAM (impulsion avec la modulation), capable de distinguer les fines différences de tolérances de température et ajuster les ondes modulées. Ce qui fait que la température augmente à chaque fois à la même vitesse.</p>
	<p>La chambre est faite de cuivre de surface de verre pourpre, plastiquement métamorphosé par l'extrusion sous une pression d'huile de 500 tonnes.</p>
	<p>Pompe à eau stable ULKA fabriquée en Italie.</p>



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

Directives d'application et standards

Directive ou Standard No.	Nom de la directive ou du standard
MDD 93/42/EEC	Directive sur les dispositifs médicaux
PED 97/23/EC	Directive sur les équipements sous pression
EN 61010-1	Règles de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de contrôle et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales
EN 61010-2-040:	Exigences de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de contrôle et d'utilisation en laboratoire - Partie 2-040: Règles particulières pour les stérilisateurs et les laveurs désinfecteurs utilisés pour traiter les matériaux médicaux.
EN 13060	Petits autoclaves
EN 61326-1	Équipement électrique pour la mesure, le contrôle et l'utilisation en laboratoire - Exigences CEM

Système qualité

Système qualité No.	Nom du système qualité
ISO 9001	Systèmes de management de la qualité - -Exigences
ISO 13485	Dispositif médical - Systèmes de management de la qualité - Exigences à des fins réglementaires.

Certification

Certificat	Remarque
ISO 9001	Autorisé par TUV Rheinland
ISO 13485	Autorisé par TUV Rheinland
Autoclave CE	Autorisé par TUV Rheinland
Chambre de stérilisation CE	Autorisé par EURO CERT



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