

# S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Autoclave de pailasse  
(table) classe B,  
Modèle TANZO C18

Autoclave de pailasse (table) classe B, Modèle TANZO C18

Réf. SOC-TANZO-C18



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

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,  
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663  
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

## Description de l'autoclave de paillasse (table) classe B :

- L'ouverture du réservoir d'eau par le dessus rend le lavage et le nettoyage de l'autoclave beaucoup plus pratique.
- 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% .
- Le vide peut atteindre - 0,8 bar.
- 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.
- Il est entièrement contrôlé par ordinateur et doté d'un écran numérique lumineux.
- L'interface est conçue en panneau modulaire pour une utilisation facile.
- Des programmes Test de Bowie & Dick, Test du vide, Test Hélix sont installés dans cet autoclave classe B.
- Générateur de vapeur puissant et autonome.
- Plateaux de stérilisation de grande capacité.

## Caractéristiques de l'autoclave de paillasse (table) classe B :

- Autoclave stérilisateur classe B
- De paillasse (table).
- Programmes entièrement automatiques.
- Commande simple et intuitive.
- Application : médical.
- Processus : de laboratoire.
- Capacité : 18 litres.



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

## Spécification techniques de l'autoclave de paillasse (table) classe B :

Tension : 220V

Puissance : 1500W

Dimensions de la chambre :  $\Phi$  245×360

Dimensions extérieure : 560×470×400mm

Dimensions du colis : 655×560×495mm

Poids Net : 47kg

**Champs d'application :** clinique dentaire, hôpital, station de premier soin, laboratoire, clinique vétérinaire, salon de beauté, salon de tatouage...

### Normes et standards :

- Normes du dispositif médical MDD 93/42/EEC.
- Normes sur l'équipement sous pression PED 97/23/EC.
- Règles de sécurité pour appareils de mesure d'électricité, de contrôle et de laboratoire EN 61010-1.
- Exigences de sécurité pour appareils de mesure d'électricité, et pour le contrôle et l'utilisation en laboratoire, Exigences EMC EN 61010-2-040.
- Autoclave stérilisateur EN 13060.
- Appareil électrique pour mesure de contrôle et utilisation en laboratoire.

### Système de qualité :

- Systèmes de gestion de la qualité, Exigences ISO 9001.
- Dispositif médical, Systèmes de gestion de la qualité, Exigence à des fins réglementaires ISO 13485.

### Certifications :

- Certifié ISO 9001 autorisé par TUV Rheinland
- Certifié ISO 13485 autorisé par TUV Rheinland
- Autoclave stérilisateur 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

## Avantage de l'autoclave de paillasse (table) classe B :

- Filtre à air de haute densité, élimine l'impureté de l'air, et assure un retour d'air sec et pur.
- Dispose d'une pompe d'aspiration à deux têtes efficaces, fonctionnant à faible bruit, et d'une capacité d'aspiration pouvant atteindre -0.92Bar. La double tête assure l'équilibre pendant le travail et un état de vide stable dans la chambre
- Sortie des données électroniques, les informations de stérilisation peuvent être sauvegardées dans le disque dur en tant que fichier txt, connecté à un ordinateur pour analyse et réalisation de stérilisation numérique.
- Le porte-plateau multiplex du stérilisateur est amovible et de moulage unique, lisse, avec un bon support de compression et supporte une variété de charge. Il peut disposer 5 plateaux sur le support simultanément lors de sa rotation de 90°.
- Légère différence de chauffage circulaire de température. La mesure sécurisée de la pression et la résistance de l'autoclave le rend plus fiable. La boucle de chauffage en alliage protège l'autoclave des dommages causés par le chauffage sans eau. Sa grande chambre facilite le nettoyage.
- Le système de commande flou original piloté par le générateur de vapeur, adopte le PWM (impulsion avec modulation), capable de distinguer la bonne variation de température fournit et d'ajuster les ondes modulées de manière correspondante, ce qui augmente la température à la même vitesse à chaque fois.
- La chambre est constituée d'une surface de verre violet en plaque de cuivre, plastifiée par l'extrusion sous une pression d'huile de 500 tonnes.
- Pompe à eau stable.



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