

Autoclave de table, 19 litres, Modèle MATACHANA

Réf. SOC-21ED



GENERALITES

Ce modèle polyvalent est idéal pour une utilisation dans le secteur dentaire, chirurgical, ophtalmologique et auprès des centres d'assistance de premier secours, cabinets médicaux, centres d'esthétique, vétérinaires, etc... Il réunit toutes les conditions permettant d'obtenir une stérilisation de qualité d'une façon rapide et rentable.



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

- Processus de stérilisation à vapeur contrôlé à travers
- Intégration des trois types de cycles (N, S, B selon la norme européenne EN 13060) en un seul stérilisateur.
- Utilisation facile, fiable et efficace.
- Documentation du processus par imprimante ou connexion de données à PC (en option).
- Processus de stérilisation avec possibilité de validation.

La norme européenne EN 13060 définit trois types de base de processus de stérilisation - cycles de type N, S et B. En conséquence, la stérilisation d'instruments sur plateau et pour une utilisation immédiate est réalisable d'une manière rapide à l'aide du processus de type N, tandis que les sets de chirurgie avec emballage se stériliseront avec le type B. Le menu de travail comprend jusqu'à 5 programmes pour divers types de charge.

SIMPLICITE D'UTILISATION

- Sa commande se réalise uniquement à l'aide de deux boutons qui s'utilisent pour établir la communication utilisateur – stérilisateur grâce à un écran d'affichage.
- A l'aide de ses quatre lignes de texte l'écran permet de montrer toute l'information essentielle sur le processus opérationnel en temps réel.
- Le micro-processeur permet également d'afficher les 10 derniers cycles réalisés.

STERILISATION ENREGISTREE

- L'imprimante incorporée (en option) édite un enregistrement du cycle avec les paramètres essentiels et confirme la validité du cycle réalisé.



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

SYSTEME D'EAUX SEPARES

- Il est équipé de circuits d'eaux séparés permettant d'obtenir une haute qualité de vapeur au cours des cycles, et sans particules provenant de processus antérieur.

CONNEXION RS232

- La sortie RS232 de série permet de connecter le Miniclave avec un PC équipé du logiciel de gestion de fichier Steridoc (en option), pour afficher, classer et imprimer les cycles de stérilisation réalisés par le stérilisateur 21ED.

CARACTERISTIQUES

- Trois types de cycles de stérilisation dans un seul stérilisateur: Type N, S et B. Avec les plus grandes exigences en sécurité et fonctionnement pour petits stérilisateurs (EN 13060:2004)
- Contrôle par microprocesseur
- Condensateur et pompe à vide pour l'extraction d'air
- Chambre d'une seule pièce, sans soudures

OPTIONS:

- Imprimante intégrée
- Télémaintenance
- Software de gestion des cycles de stérilisation.



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

PROGRAMMES CHARGES

- Rapide à N 134° C, Instruments sans emballage jusqu'à 2 kg
- Court à S 134° C, Instruments à structure simple, avec emballage jusqu'à 2 kg / sans emballage jusqu'à 4 kg
- Standard à B 134° C, Instruments complexes et textile, avec emballage jusqu'à 2 kg / sans emballage jusqu'à 4 kg
- Standard à B 121° C, Instruments complexes non adéquats à 134 °C et textile, avec emballage jusqu'à 2 kg / sans emballage jusqu'à 4 kg
- Spécial à B 134° C, Traitement spécial instruments complexes et textile, avec emballage jusqu'à 2 kg / sans emballage jusqu'à 4 kg
- Test de Pénétration, Test Hélix
- Test de Vide Chambre vide

DIMENSIONS (l x h x p) en mm.

- Chambre : Ø 250 x 420 mm
- Dimensions hors tout : 550 x 460 x 580 mm
- Poids: 60 kg
- Puissance: 2,9 KW (1,8 KW)
- Voltage: 230 V (110 V)
- Fréquence: 50 Hz - 60 Hz

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Distillateur d'eau stérilisateur paillasse
- Kit de pièces de rechange



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