

Stérilisateurs d'anses électriques avec capteur infrarouge

- ▶ rapides, efficaces, sans flamme
- ▶ pas de temps de préchauffage
- ▶ stérilisation en 5 à 10 secondes
- ▶ mise en service automatique par détection infrarouge

- large panneau d'affichage frontal en verre, protection IP20, résistant à la chaleur
- structure en acier inoxydable résistant aux UV et aux solvants
- mise en service automatique par capteur infra rouge
- tube chauffant en quartz ou céramique, suivant modèle
- tube en céramique particulièrement recommandé pour les matières organiques
- température de stérilisation 650°C à 1000°C
- utilisables en atmosphère dépourvue d'oxygène et sous hotte à flux laminaire
- pas de dégagement de chaleur autour de l'appareil, refroidissement rapide
- compatibles avec tous les modèles d'anses
- nettoyage facile
- disjoncteur thermique, arrêt automatique après 1 heure de non utilisation

- affichage digital et signal sonore réglable pour stérilisation et refroidissement
- paramétrable pour deux utilisateurs simultanément
- alimentation : 230V - 50 Hz
- puissance 600 W
- dim (l x p x h) : 110 x 180 x h 170 mm
- poids : 1,8 kg
- livré avec un porte anse, une anse Ø 3 mm et un support pour 3 porte-anse au dos de l'appareil
- garantie 2 ans



icônes du panneau de commande



thermocontrôle avec affichage de la chaleur résiduelle



capteur IR pour démarrage automatique



sélection de l'utilisateur



timer stérilisation programmable de 5 à 10 s



timer refroidissement programmable de 0 à 25 s



support pour 3 porte-anse au dos de l'appareil

	température stérilisation	dimensions internes du tube Ø x l mm	référence	Prix HT
stérilisateur tube quartz	750°C - 1000°C	Ø 16 mm x 112 mm	WD6700	
stérilisateur tube céramique	650°C - 900°C	Ø 15 mm x 111 mm	WD6800	
accessoires				
plateau mobile 5 places pour porte anse			WD7008	
porte-anse pour anses Ø 0,6 à 1 mm en acier inoxydable, code couleur pour le manche				
longueur 215 mm, le pack de 4 pièces			WD5005	
longueur 245 mm, le pack de 4 pièces			WD5006	