

ESTERILIZADOR INFRARROJO
INFRARED STERILIZER
STÉRILISATEUR INFRAROUGE

Ref. BRG016, BRG025



Este manual es parte integrante del aparato y debe estar a disposición de todos los usuarios. Le recomendamos que lea atentamente este manual y siga todos los procedimientos de funcionamiento, para obtener el mejor rendimiento y una mayor vida útil del aparato.

This manual should be available for all users of these equipments. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.

Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil, c'est pourquoi il doit être disponible pour tous les utilisateurs. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre toutes les procédures d'utilisation, afin d'obtenir les meilleures prestations et une plus grande durée de vie de l'appareil.

INDEX DES LANGUES

Espagnol	1-3
Anglais	4-5
Français	6-7

SOMMAIRE

1. Introduction	6
2. Spécifications techniques	6
3. Fonctionnement	7

1. INTRODUCTION

Les stérilisateurs infrarouges Nahita sont conçus pour la stérilisation rapide et efficace de petits instruments de laboratoire au moyen de rayonnements infrarouges. Ils atteignent des températures élevées en quelques secondes, éliminant ainsi les micro-organismes sans nécessiter d'agents chimiques ni de temps d'exposition prolongé.

2. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	BRG016	BRG025
Température interne maximale	825 °C	
Température de chauffage	Deux options: 400 y 825°C	
Diamètre maximum des objets	14 mm	35 mm
Longueur de la zone de chauffage	150 mm	100 mm
Temps de préchauffage	10-20 min	
Poids	1.3 kg	1.4 kg
Puissance	150 W	240 W
Dimensions	230x130x185 mm	190x130x208 mm
Tension	AC220V 50Hz	

3. FONCTIONNEMENT

- Procédure d'utilisation:
 - a. Placez le stérilisateur sur une surface de travail stable et plane, et assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position OFF.
 - b. Branchez l'appareil sur l'alimentation principale.
 - c. Allumez l'interrupteur et sélectionnez le mode de température requis : 400 °C ou 825 °C.
- Environnement d'utilisation:
 - Usage intérieur uniquement
 - Altitude : ≤ 2000 m
 - Plage de température de fonctionnement : +5 °C à +40 °C
 - Humidité relative : ≤ 80 %
 - À l'abri des vibrations et des courants d'air susceptibles d'affecter les performances
 - Pas de poussières conductrices, de gaz explosifs ni de vapeurs corrosives dans l'air ambiant
 - Maintenir un dégagement de sécurité minimum de 10 cm autour de l'instrument pendant son fonctionnement
- Précautions de sécurité:
 - Ne pas connecter ou déconnecter la fiche d'alimentation, ni actionner l'interrupteur, les mains mouillées
 - Ne pas débrancher le cordon d'alimentation pendant que l'instrument est en fonctionnement
 - Ne pas effectuer de maintenance ou de nettoyage lorsque l'instrument est allumé
 - Ne pas installer l'instrument sur une surface de travail inégale, instable ou vibrante