

Incubateur Mini-Clean

Le but de ce dispositif est l'incubation d'indicateurs biologiques autonomes utilisés pour surveiller les processus de stérilisation. L'incubateur doit être installé dans un local exclusivement réservé à la stérilisation et/ou au traitement des matériaux. N'incuber que des indicateurs biologiques autonomes dont le micro-organisme test est *Geobacillus stearothermophilus*.

Exemples de procédés de stérilisation qui utilisent *Geobacillus stearothermophilus* : *Vapeur ; *Peroxyde d'hydrogène ; *Formaldéhyde.

Mode d'emploi :

1. Branchez l'appareil dans la prise en respectant la tension indiquée. L'un des LEDs de lumière verte s'allume, indiquant que l'incubateur est allumé. L'autre LED clignote jusqu'à ce que la température se stabilise, ce qui prend environ 20 minutes.

Remarque : La température d'incubation est de $58^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

2. Après le processus de stérilisation selon les instructions du fabricant, retirez les indicateurs biologiques de l'autoclave, attendez 15 minutes, activez-les et remettez-les dans l'incubateur;

3. Attendez le temps d'incubation requis selon les instructions du fabricant de votre indicateur biologique (exemple : 24 heures) ;

4. Une fois le temps d'incubation requis écoulé, retirez l'indicateur biologique de la zone d'incubation et évaluez les résultats.

La croissance bactérienne est indiquée par le changement de couleur de l'indicateur biologique, conformément aux instructions du fabricant.

Remarque : Pour annuler l'incubation des indicateurs, il suffit de retirer la fiche de l'incubateur de la prise de courant.

Versions : Capacité d'incubation pour 06 indicateurs biologiques.

Installation électrique : La couveuse Mini-Clean est Bivolt : 127V et 220V.

Dimensions extérieures (LxIxH) : 6,7 x 7,0 x 6,7cm

Dimensions de la cavité : **Diamètre** : 9,5mm

Produit fabriqué par : Clean Up Brazil Biotecnologia Ltda.

Technicien responsable : Daniel Davi Gruchinski. CRQ IX 09203188

