

# digital mini

INCUBATOR

## Manuel d'utilisation

FR



Marques déposées

Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont la propriété de Gilson et de ses filiales.

| DIGITAL MINI INCUBATOR

# TABLE DES MATIÈRES

---

Introduction	4
Spécifications	4
Installation	5
Fonctionnement	5
Prise Interne	5
Maintenance	6
Informations pour la Commande	6
Garantie	7

## Introduction

Le Gilson Digital Mini Incubator est un incubateur compact et peu encombrant, conçu pour être installé sur une paillasse de laboratoire et maintenir les échantillons à une température contrôlée jusqu'à 60 °C. Doté d'une capacité de 20 L et de deux étagères, il peut accueillir plusieurs récipients de laboratoire ainsi qu'un agitateur électrique grâce à sa prise d'alimentation interne intégrée. Afin de répondre à différents besoins, deux versions sont disponibles : un modèle chauffant et un modèle combinant chauffage et refroidissement.

## Spécifications

DIGITAL MINI INCUBATOR	
Capacité	20 L
Gamme de températures	Ambiante -15°C à 60°C (Modèle chauffant avec fonction de refroidissement) Ambiante +5°C à 60°C (Modèle chauffant uniquement)
Précision de température	+/-0,5°C à 37°C
Uniformité de température	+/-1,5°C à 37°C
Dimensions (internes) LxPxH	26 x 23,5 x 32,5 cm / 10,3 x 9,3 x 12,8 po.
Dimensions (externes) LxPxH	33,5 x 37 x 47,5 cm / 13,2 x 14,5 x 18,7 po.
Poids	6,5 kg / 15 lb.
Électrique	100-240 V AC 50/60Hz
Garantie	2 ans

# Installation

1. Placer le mini incubateur sur une surface propre, plane et stable.
2. Sortir le câble d'alimentation électrique du boîtier blanc à l'intérieur de la chambre et brancher l'extrémité à la prise murale.
3. Brancher l'autre extrémité de l'alimentation dans l'entrée à 2 broches (entrée supérieure) marquée DC à l'arrière de l'appareil.
4. Appuyer sur la touche Marche/Arrêt sur l'écran avant.



**Image 1**  
Alimantation  
CC haut

# Fonctionnement

Pour sélectionner la température souhaitée, appuyer sur les touches ▲ et ▼. L'affichage commence à clignoter ; les touches ▲ et ▼ peuvent alors être utilisées pour sélectionner la température souhaitée. Une fois la température désirée sélectionnée, l'affichage cesse de clignoter et la chambre commence à chauffer ou à refroidir en conséquence.

## NOTE

Lors du chargement des échantillons, toujours éviter de placer les échantillons directement devant les événements du ventilateur. Cela réduit le débit d'air et diminue la performance en termes de température

Le mini incubateur est également équipé d'un éclairage interne pour permettre de mieux voir.

Pour activer l'éclairage interne, appuyer sur le bouton **Light**.  
Pour éteindre l'éclairage interne, appuyer à nouveau sur la touche **Light**.

# Prise Interne

Pour utiliser la prise interne, brancher le câble d'alimentation fourni dans la prise d'alimentation du bas à l'arrière du mini incubateur numérique. La prise interne est maintenant alimentée.

**NOTE**

La tension de cette prise interne dépend de la tension de la prise murale. (Si la tension de la prise murale est de 230 V, la tension de la prise interne est également de 230 V.)

## Maintenance

Aucune maintenance régulière n'est requise, hormis pour garder l'appareil propre. Pour le nettoyage, frotter les parties intérieures extérieures du mini incubateur à l'aide d'un chiffon humide. Éviter d'utiliser des solvants, car ils risquent d'altérer l'aspect du produit. De plus, vous devez toujours veiller à ce que les événements du ventilateur ne soient pas obstrués par des saletés ou d'autres obstacles.

## Informations pour la Commande

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
36110800	Digital Mini Incubator avec chauffage uniquement 100-230 V, câble US (câble 2 broches)
36110810	Digital Mini Incubator avec chauffage uniquement 100-230 V, câble UE et UK
36110830	Digital Mini Incubator avec chauffage uniquement 100-230 V, câble AU
36110840	Digital Mini Incubator avec chauffage et refroidissement 100-230 V, câble US (câble 2 broches)
36110850	Digital Mini Incubator avec chauffage et refroidissement 100-230 V, câble UE et UK
36110870	Digital Mini Incubator avec chauffage et refroidissement 100-230 V, câble AU
ACCESSOIRE	
36117380	Étagère supplémentaire 26,6 x 3,1 cm / 10,5 x 8 po.

## Garantie

Gilson garantit cet appareil contre tout défaut de matériel dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant deux ans à compter de la date d'achat.

Cette garantie ne s'applique que pour une utilisation conforme aux recommandations décrites dans ce manuel et aux fins pour lesquelles le produit est conçu. Gilson n'est pas responsable des dommages indirects résultant d'une mauvaise utilisation, d'un mauvais nettoyage ou d'une mauvaise décontamination de cet appareil. Joindre à l'appareil que vous renvoyez une description du problème survenu.

Les spécifications peuvent être modifiées sans notification — hormis les erreurs.  
La reproduction, l'adaptation ou la traduction sans autorisation écrite préalable  
sont interdites, sauf dans la mesure permise par les lois sur le droit d'auteur.

[www.gilson.com/contactus](http://www.gilson.com/contactus)

LT318400FR-02 | ©2026 Gilson, Inc. Tous droits réservés.

