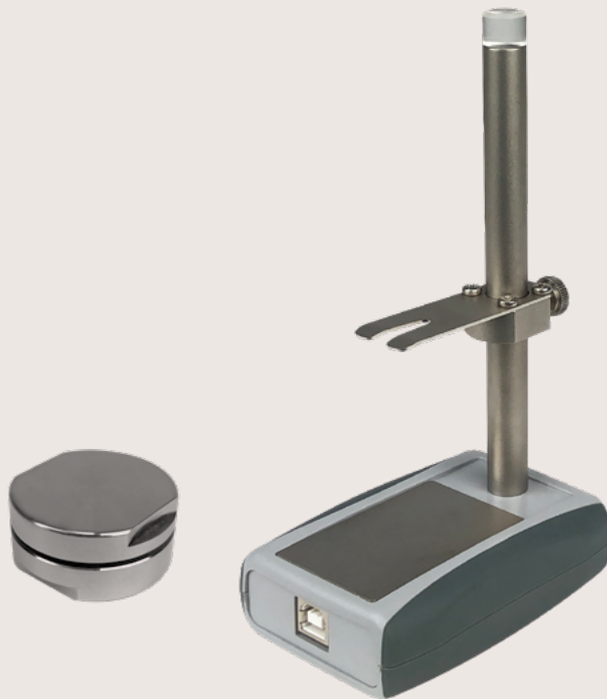


**ENREGISTREUR DE
TEMPÉRATURE AVEC
BASE DE CONNEXION
ET LOGICIEL**

BDL-DISK3618

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE
À L'INTÉRIEUR DES POUCHS,
BARQUETTES ET AUTRES
CONTENEURS

ACCESSOIRES



Enregistreur de température avec base de connexion et logiciel



APPLICATION

- + **CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE À L'INTÉRIEUR DES POUCHS, BARQUETTES ET AUTRES CONTENEURS AU COURS DE LA PRODUCTION D'ALIMENTS CONDITIONNÉS**
- + **VALIDATION DES AUTOCLAVES ET DES APPAREILS DE CHAUFFAGE**

Caractéristiques

ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE

- Haute justesse et précision.
- Contrôle de la température au cours de la stérilisation et de la pasteurisation.
- Enregistreur de température en forme de disque compact en acier inoxydable AISI 316L.
- Qualité alimentaire et résistant à l'eau.
- Calcul automatique des valeurs de létalité (F_0 , Z et N.)
- Il n'est pas nécessaire d'ouvrir l'enregistreur de température pour la connexion à un PC, il suffit de le placer dans la base de connexion.
- Compatible avec l'utilisation d'une ou plusieurs unités simultanément.
- Batterie remplaçable par l'utilisateur.
- L'enregistreur de température peut également être acheté séparément avec la référence : **DLDISK3618**

BASE DE CONNEXION

- Facile à utiliser.
- Permet la communication entre l'enregistreur de température et le logiciel de gestion installé sur un PC.
- S'utilise pour programmer l'enregistreur de température et pour télécharger les données du cycle.
- Indicateur LED d'état.
- Montre dans le logiciel l'état de la batterie lorsque l'enregistreur de température est connecté.
- Inclut un câble USB pour la connexion à un PC.
- Exportation facile des données au format .CSV. Les données exportées sont conformes aux normes ISO et ne sont pas modifiables.
- La base de connexion peut également être achetée séparément avec la référence : **BDLDISK**

Utilisation de l'enregistreur de température et de la base de connexion



1. Une fois l'enregistreur placé sur la base de connexion et celle-ci connectée à un PC, commencez l'enregistrement des données en cliquant sur « Start » dans le logiciel, téléchargeable gratuitement.



2. Insérez l'enregistreur dans un échantillon et scellez-le.



3. Insérez l'échantillon avec l'enregistreur dans l'autoclave, ainsi que le reste des conteneurs, et effectuez le cycle.



4. À la fin du cycle, retirez l'enregistreur de l'échantillon et insérez-le à nouveau dans la base de connexion raccordée à un PC. Par le biais du logiciel, visualisez à l'écran et/ou exportez les données obtenues pour le cycle.

Spécifications techniques



Référence du kit

BDL-DISK3618

Référence	DLDISK3618	BDLDISK
Dimensions externes mm	Ø x H : 36 x 18	L x P x H : 60 x 95 x 175
Poids g	80	120
Matériaux	Acier inoxydable AISI 316L	Acier inoxydable et plastique
Plage de températures °C	-20 - 140	
Précision (25 °C - 140 °C)	± 0.2 °C	
Résolution	± 0.04 °C	
Étanchéité	IP68	
Pression maximale	10 bars	
Plage de temps d'acquisition hh:mm:ss	00:00:01 - 01:00:00	
Durée de vie moyenne de la batterie	Environ 2 ans*	
Base de connexion	Non incluse (nécessaire pour la connexion à un PC)	Incluse
Câble USB 1,8 m de long	Non incluse (nécessaire pour la connexion à un PC)	Incluse
Logiciel SPD	Gratuit	Gratuit

* En conditions de travail de -20 °C, la durée de la batterie diminue significativement.

+ info

YouTube



CLICK!
ACCEDE AL
CANAL

Descubre más información sobre nuestras autoclaves en nuestro canal de Youtube



REV 10.2024