

Autoclave CLINOCLAV AH-21 L



AH-21 L

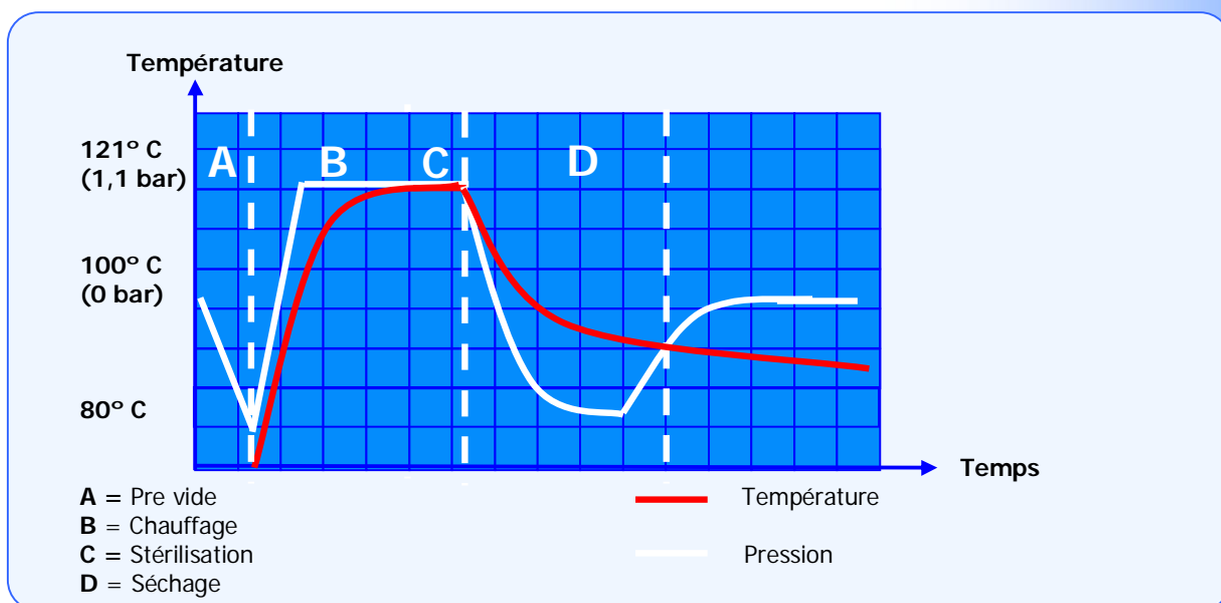


Imprimante optionnelle

Avantages:

- Agar mode (40 à 80° C).
- Démarrage programmable (24 h).
- Logiciel de contrôle (optionnel).
- Sonde flexible (optionnelle).
- Connexion à PC.
- Stérilisation des liquides

Courbe de stérilisation



Autoclave CLINOCLAV AH-21 L

Applications:

Utilisé pour la stérilisation de: Matériel solide emballé et non emballé, matériel poreux type B (des cavités légèrement profondes et larges, verre, liquides, plastique, objets métalliques, sac de déchets, etc).

Caractéristiques:

- Pré-vide avant la stérilisation et pompe à vide pour le séchage
- Contrôlé par microprocesseur: Température, cycle et purge.
- Réservoir d'eau pour l'alimentation (4,5 litres) et pour l'eau de condensation (2 litres).
- Remplissage automatique de la chambre de stérilisation.
- Port de connexion RS-232 pour imprimante et PC

Sécurité:

Soupape et thermostat de sécurité

Dispositif empêchant l'ouverture du couvercle tant que la chambre est sous pression

Interrupteur niveau de sécurité

Détecteur d'ouverture du couvercle

Livré complet avec les accessoires suivants:

- Un support pour quatre plateaux
- Trois plateaux perforés en acier inoxydable (*Réf. BAH-21*)
- Une pince pour retirer les plateaux
- Un tuyau flexible avec connecteur pour vider le réservoir d'eau
- Un support pour sachets de stérilisation
- Plateau auxiliaire



Référence	Capacité	Ø x H.	H x L x P en cm	Temp. °C	Max. bar	Puissance W	Poids Kg.	Rang de temps
AH-21 L	21 L	25 x 43 cm	42,5 x 59 x 68	100-135	2,2	2.000	55	3 a 180 min.

Autoclave Clinoclav AH-21 L Accessoires

Imprimante de table

Imprime le numéro du programme, cycle, la température, la date et heure de chaque stérilisation.
Les messages d'erreur sont aussi affichés

Référence: ITS



Sonde PT-100 flexible

Recommandée pour la stérilisation de liquides en flacons de 1 litre ou plus.
Le contrôle se fait depuis le microprocesseur.
Cet accessoire doit être installé en usine.

Référence: PT-2



Ruban de contrôle de stérilisation

Rouleau de ruban adhésif pour le contrôle de stérilisation.

Référence: TEST-CT



Kit connexion RS232 pour PC

Kit pour la connexion et l'usage du logiciel de communication entre l'appareil et le PC, à travers le port RS232.

Composition:

Adaptateur femelle USB-RS232.

CD avec les pilotes correspondants.

Câble mâle-mâle DB-9 pour connexion entre l'adaptateur et l'appareil.

