

Autoclave AHS-50 N / AHS-75 N



Sonde flexible PT-2

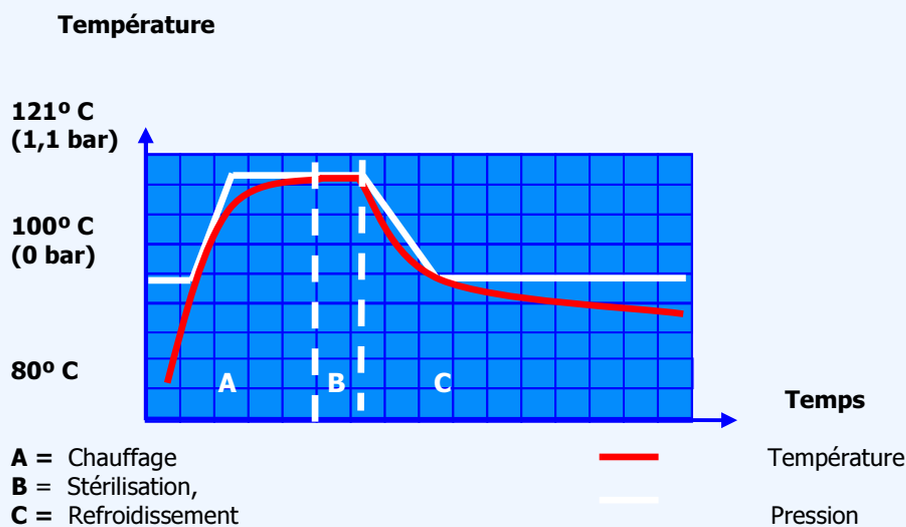


Imprimante optionnelle

Avantages:

- Mode Agar (40 – 80° C)
- Connexion pour PC
- Sonde flexible (optionnelle)
- Démarrage programmable (24 h)
- Logiciel de contrôle

Courbe de stérilisation



Autoclaves

Autoclave AHS-50 N / AHS-75 N

Applications:

Utilisés pour la stérilisation de: milieux de culture, verre, liquides, plastique, objets métalliques, sacs de déchets, etc.

Caractéristiques:

Chambre, couvercle et fermeture en acier inoxydable AISI-304
 Contrôlé par microprocesseur: Dix programmes de stérilisation. Six programmes libres pour l'utilisateur.
 Port de connexion RS-232 pour imprimante ou PC.
 Poussoir pour la évaporation.
 Vanne manuelle pour le drainage
 Réservoir d'eau pour l'alimentation de 7 litres.
 Remplissage manuel de la chambre de stérilisation

Sécurité:

Soupape et thermostat de sécurité.
 Dispositif empêchant l'ouverture du couvercle tant que la chambre est sous pression
 Capteur de couvercle ouvert

Livré complet avec:

Support pour 5 plateaux
 Deux plateaux perforés en acier inoxydable
Ref. BAH-50 (AHS-50), Ref. BAH-75 (AHS-75)
 Plateau accessoire



Référence	Capacité	Ø x H.	H x L x P en cm	Temp. °C	Max. bar	Puissance W	Poids Kg.	Rang de temps
AHS-50 N	55 L	40 x 40 cm	63 x 76 x 63	100-135	2,2	2.800	95	3-180 min.
AHS-75 N	75 L	40 x 60 cm	63 x 76 x 83	100-135	2,2	3.200	110	3-180 min.

Autoclave AHS-50/75 N 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



Autoclave AHS-50/75 N Accessoires

Kit connexion RS232 pour PC

Kit pour la connexion et l'usage du logiciel de communication entre l'appareil et le PC.

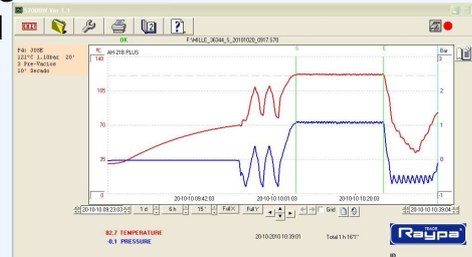
Il est composé de:

Adaptateur femelle USB-RS232.

CD avec les pilotes correspondants.

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

CD avec le logiciel



Référence: SOFT-RS232

Autoclaves