



*Fiabilité & Recherche*

**S.A.R.L. COVAM**

Fax : +213 (034) 11 70 91 – 034 20 76 23 - TEL : (034) 11 70 98 – 11 71 60- 20 76 22

SARL au capital de 30 000 000. 00 DA

NIF : 0 99 80 60 18 23 95 07 - NIS : 0 99 80 60 10 79 77 11 - Art. IMP. N° : 06016112611

N° RC : 98 B 06 / 00-01 8 2 3 9 5

Agrément du Ministère de la Santé N° 1 4 5 / 2 0 0 6 *Conseils et Vente Médical - Labo*

## **AUTOCLAVE DE STERILISATION**

**MARQUE : ALP**

**TYPE: KT-30SDP**

**CAPACITE : 32 LITRES**

**ORIGINE: JAPAN**



### **Caractéristiques principal**

KT séries est notre modèle de base de contrôle analogique. Non seulement l'opération simple et facile. Mais aussi large gamme de choix en fonction de la capacité Et plus, en raison de sa simplicité

- Fonctionnement automatique
- Obtention des performances entièrement automatiques.
- Minuterie commence à travailler qu'après la pression de consigne / température est atteint,
- Le couvercle s'ouvre et se ferme d'une seule main légère, mais en toute sécurité grâce au système d'ouverture unique par le joint en caoutchouc de silicium à fermeture automatique.
- Ce système vous protège de tout contact de la vapeur.
- Un réglage de la touche de température de stérilisation Avant de commencer, vous pouvez sélectionner et régler la température de stérilisation par le bouton de commande de sorte que vous n'avez pas besoin de l'ajuster en opération de stérilisation.
- Coupe immédiate de la source d'alimentation électrique en cas de manque d'eau, et l'avertisseur sonne en continu (aussi lampe rouge s'allume)
- Après refroidissement, le chauffage ne fonctionne pas jusqu'à réinitialisation de l'interrupteur principal (disjoncteur).

### **SYSTEME DE SECHAGE :**

- Système de circulation à air chaud est déchargé avec une résistance électrique et une pompe à air via un filtre HEPA de 0.2 micron de diamètre.
- Température de séchage est de 130°C avec minuterie de 0-60min

### **SYSTEME DE SECURITE :**

- Prévention du bouchage de l'eau avec une valve de sécurité
- Système de sécurité électrique coupe l'alimentation en cas de surintensité électrique