



VOTRE PARTENAIRE SANTÉ & ENVIRONNEMENT

CABINET BOURGOIS

A l'attention de Monsieur COUSIN

1 rue des Néréides

29200 BREST

Roubaix, le 16 Juillet 2015

N/Réf. : SD/SMITRED160715

Objet : Garantie de stérilisation

Monsieur,

Nous faisons suite à votre demande et vous prions de trouver ci-dessous la réponse à votre question

La référence de température **pour la stérilisation (Chauffage et palier) est la température à cœur des déchets**. La sonde est composée de deux éléments de mesure type PT100 indépendants, dans le même capillaire. En cas de défaut de celle-ci. L'alarme 1 est générée par la machine.

- Si cela se produit pendant le cycle le deuxième élément de température devient la référence.
- Si le deuxième élément est lui-même en défaut, la température extérieure (de cuve) devient alors la référence de température augmentée de 5 degrés Celsius.
- Si cela se produit entre deux cycles, il. Ne sera pas autorisé le lancement d'un nouveau cycle.

La référence de température **en dehors de la phase de stérilisation (chargement, refroidissement etc.) est la sonde de température de cuve**. Elle est constituée de deux éléments type PT100 indépendants dans le même doigt de gant. En cas de défaut de celle-ci. L'alarme 2 est générée par la machine.

- Si cela se produit pendant le cycle le deuxième élément de température devient la référence.
- Si le deuxième élément est lui-même en défaut, la température des déchets devient alors la référence de température diminuée de 5 degrés Celsius.
- Si cela se produit entre deux cycles, il. Ne sera pas autorisé le lancement d'un nouveau cycle.

De plus les conditions permettant de valider la stérilisation sont le temps minimum du palier (10 minutes) à la température de 138 degrés Celsius et la valeur stérilisatrice (minimum de 500).

L'adéquation température / pression est également contrôler, en cas d'incohérence, L'alarme 19 est généré avant le palier de stérilisation..

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire que vous pourriez souhaiter et, vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Sébastien DA SILVA
Directeur Projets

BROYAGE ET STÉRILISATION DES DÉCHETS HOSPITALIERS



ECODAS
28 rue Sébastopol
59100 ROUBAIX
FRANCE

www.ecodas.com
contact@ecodas.com
tél. **+333 20 70 98 65**
fax. **+333 20 36 28 05**