

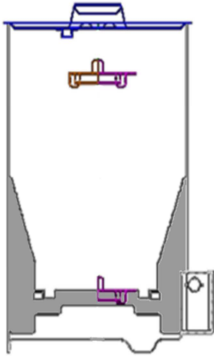
Stericolostrum

MARQUE DEPOSEE

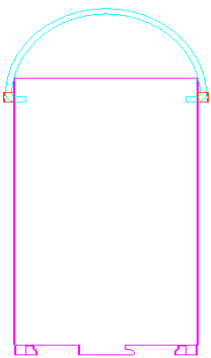


Fruit d'une collaboration entre SREEM INDUSTRIE et la Station Régionale de Pathologie Caprine de Niort, le STERICOLOSTRUM est particulièrement adapté pour le traitement thermique du colostrum, préconisé dans la prophylaxie de la maladie du gros genou chez les jeunes reproducteurs caprins.

Le STERICOLOSTRUM est composé de trois éléments :



Une cuve en acier inoxydable, d'un volume de 30 litres, rassemble un élément chauffant, une sonde à maximum ainsi qu'une sonde de régulation. Deux poignées en font un ensemble facilement transportable.



Un récipient à colostrum : le seau, d'une contenance de 15 litres utiles, est destiné à recevoir le colostrum à traiter. Il est équipé d'une anse ainsi que d'un fond rentrant pour faciliter le transport et le transvasement du contenu.



Un boîtier électronique assure la régulation du cycle de stérilisation qui se déroule en une heure avec une précision de température de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.

D'une manière entièrement automatique, cet ensemble assure la neutralisation du virus de la maladie du gros genou sans altération des anticorps.



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

CAPACITE : - Stérilisation de 15 litres de colostrum en 1h30
(avec une température de l'air de 20°C)

VOLUME UTILE : - Du seau : 15 litres avec un minimum de 4 litres
- De l'eau dans la cuve : 23 litres

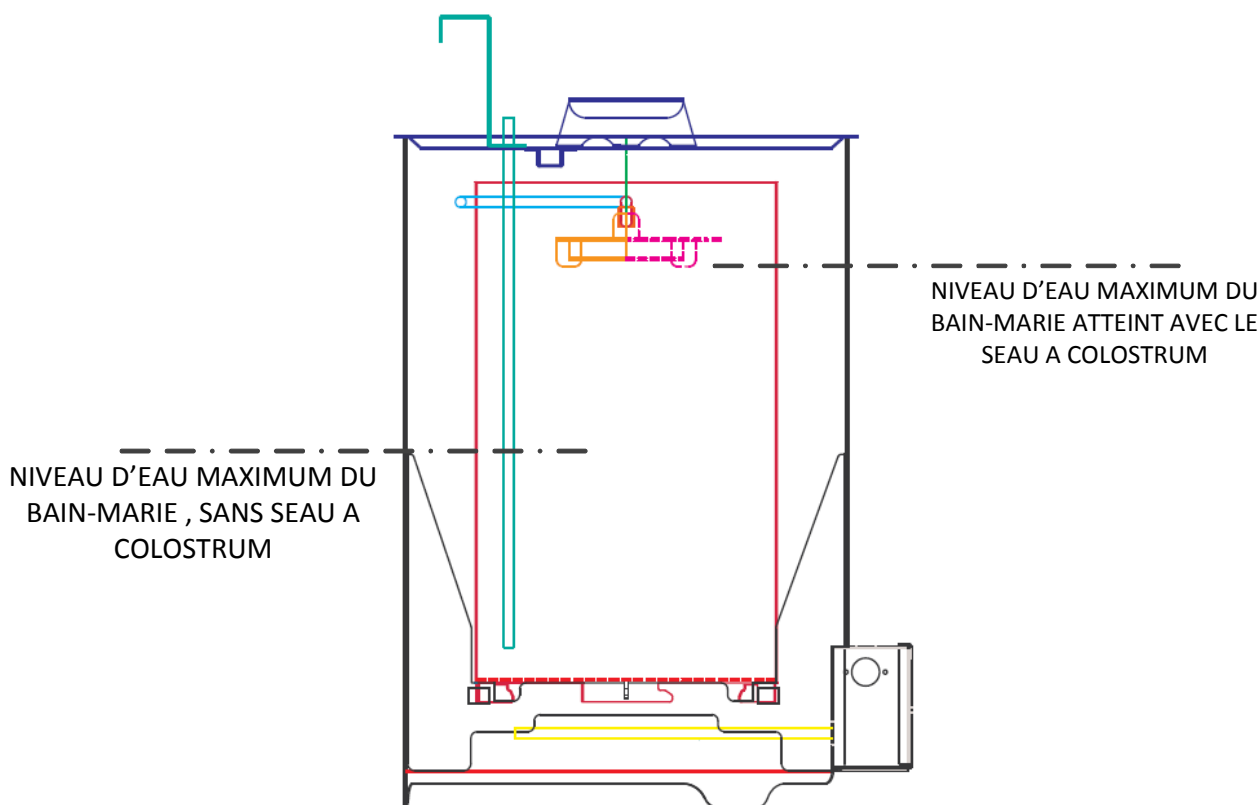
DIMENSIONS : - Forme cylindrique
- Dimensions hors tout : (H) 640 x (L) 420 mm

CARACTERISTIQUES

ELECTRIQUES : - Alimentation en 220-240V / 50Hz
- Puissance consommée : 1910 Watts
- Protection : fusible 10A temporisé (5x20)

MODE D'EMPLOI

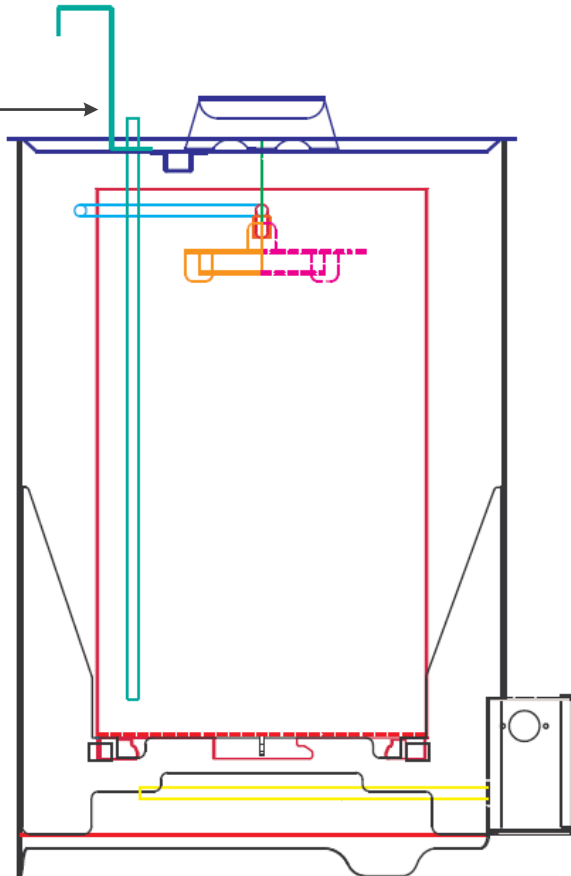
1. Remplir la cuve d'eau ou d'un liquide spécial pour bain-marie, jusqu'à l'index (pointes du croisillon guide seau).



2. Verser le colostrum à assainir dans le seau.
3. Introduire le seau dans la cuve et effectuer un quart de tour vers la gauche de manière à le bloquer.

4. Poser le couvercle sur l'ensemble et introduire la sonde à colostrum dans l'orifice prévu à cet usage (la sonde doit être positionnée verticalement).

VERIFIER QUE LA SONDE
A COLOSTRUM EST BIEN
POSITIONNEE
VERTECALEMENT



5. Connecter le boîtier électronique à la cuve par l'intermédiaire des deux fiches à verrouillage.
6. Brancher le cordon secteur à une prise monophasée 230V calibrée à 16A et équipée d'une terre.

7. Mettre l'ensemble sous tension par l'interrupteur situé sur le coté du boîtier électronique.

8. Debut chauffe eau cuve : voyant rouge "**TEMPS DE CHAUFFE**" allumé + chiffre "**60**" (minutes) indiqué en fixe sur l'afficheur.



La sonde doit être bien positionnée verticalement sur le couvercle ; dans le cas contraire, la chauffe s'arrête (voyant rouge éteint + afficheur clignotant).

9. Dès que l'eau de la cuve est arrivée à température, le voyant rouge "**TEMPS DE CHAUFFE**" s'éteint et le chiffre "**60**" (minutes) reste en fixe sur l'afficheur.

Dès que le colostrum arrive à température de stérilisation (56°C), le voyant jaune "**STERILISATION EN COURS**" s'allume et un décompte de 60 minutes commence sur l'afficheur.



Pendant ce cycle, il y aura plusieurs périodes de chauffe de l'eau de la cuve afin de maintenir avec précision la température de stérilisation du colostrum (le voyant rouge "**TEMPS DE CHAUFFE**" s'allumera et s'éteindra plusieurs fois).

10. Lorsque le voyant vert "**FIN DE STERILISATION**" s'allume, vous pouvez utiliser le colostrum.

Dès la fin de la stérilisation, l'appareil est prêt pour un nouveau cycle. Pour cela, arrêter l'ensemble par l'interrupteur situé sur le coté du coffret électronique, procéder au changement du colostrum et remettre sous tension.

DEFAUTS

Le clignotement des afficheurs :

- Vérifier la position de la sonde sur le couvercle ; elle doit être verticale.
- Vérifier le raccordement du boîtier électronique.

Pas d'affichage à la mise sous tension :

- Contrôler la présence du 230V sur la prise.
- Procéder à l'échange du fusible (10A temporisé 250V - 5x20)

Dans tous les autres cas, contacter notre service technique.

ENTRETIEN

Après chaque utilisation, il est conseillé de nettoyer le seau à l'aide d'un produit nettoyant et désinfectant alimentaire.

En cas de dépôt calcaire sur la résistance, utiliser un produit anticalcaire ou une solution vinaigrée.

L'extérieur de la cuve comme du boîtier électronique peuvent se nettoyer à l'aide d'une éponge humide.