Feuillet d'information du produit :

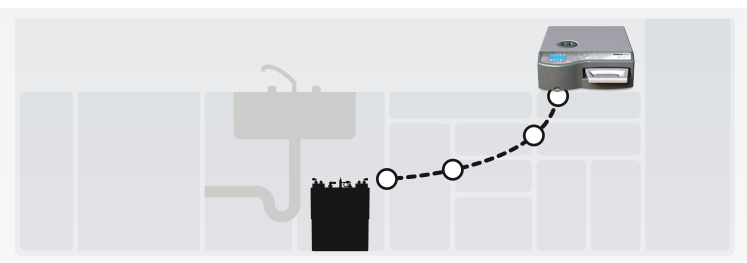
VistaCool_m

Qu'est-ce que le VistaCool?

VistaCool est un système en instance de brevet conçu pour éliminer le besoin de recourir à des bouteilles de condensateur en refroidissant les eaux usées, puis en les déversant automatiquement et directement dans le drain.

Grâce à une simple trousse d'adaptateur, le modèle V7502 du VistaCool est conçu pour permettre l'utilisation des fonctions directes au drain dont sont dotés les autoclaves de grande marque, optimisant ainsi l'efficacité du centre de stérilisation.





Où doit-il être installé?

Les systèmes VistaCool sont généralement installés sous l'évier, dans une armoire inférieure du centre de stérilisation, aussi près que possible du drain et de la conduite d'alimentation en eau froide.

Les tuyaux de ¼ po en Téflon, conçus pour les températures élevées, inclus avec le système, devront être installés ainsi : une extrémité raccordée au port de sortie de l'autoclave et l'autre extrémité raccordée directement au système VistaCool. Il sera peut-être nécessaire de percer des trous dans la ou les cloisons afin d'amener le tuyau de l'autoclave jusqu'au VistaCool. Afin d'éviter que le tube ne s'entortille ou ne s'endommage, des rondelles sont fournies avec chaque système.

Note: Un tuyau de 9 pi de long en Téflon, conçu pour les températures élevées, est inclus avec chaque système VistaCool V7501 simple, et un tuyau de 18 pi de long est inclus avec chaque système VistaCool V7502 double. Un tuyau additionnel de 18 pi de long est disponible en accessoire (TU749). Ne jamais dépasser 10 pi de longueur pour toute section individuelle de tuyau entre un autoclave et le VistaCool. Toujours essayer d'utiliser un tuyau de longueur minimale afin de réduire la friction et d'éviter la création de « siphons » ainsi que l'accumulation de liquide dans les conduites.





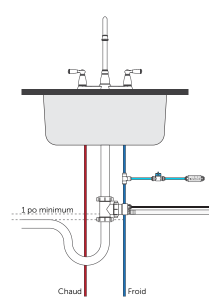
Exigences relatives à l'installation

- Raccord de ¼ po à l'eau froide du réseau municipal
 - Raccord d'alimentation pour tuyau de ¼ po de diamètre extérieur requis; doit être fourni par l'installateur.
 - Robinet d'alimentation et conduite d'alimentation d'eau froide de 6 pi inclus.
 - Dispositif(s) anti-refoulement double(s) VistaCheck inclus.
 - Accessoires pour intervalle d'air disponibles séparément, si requis par le code des autorités locales.

Raccordement au drain à l'aide d'un dispositif de 1,5 po avec siphon

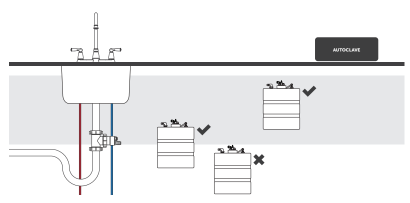
- Raccord en T de 1,5 po à raccordement instantané inclus.
- Capteur(s) thermique(s) inclus pour assurer que les eaux usées sont suffisamment refroidies avant d'être acheminées directement dans le drain.

Note : L'assemblage de drain doit être positionné le plus bas possible, tout en assurant un décalage minimum de 1 po à partir du raccord cannelé du trop-plein de liquide réfrigérant, comme illustré.



Positionnement du réservoir

Le système VistaCool doit être installé sur une surface dure, de niveau et de sorte que la partie supérieure du réservoir d'eau se trouve au-dessus du raccord du trop-plein du liquide réfrigérant situé sur l'assemblage de l'adaptateur du drain, et en dessous de la sortie de l'autoclave. L'installation d'un réservoir à la mauvaise hauteur peut entraver l'écoulement de l'eau, puisque le système est conçu pour tirer parti de l'écoulement par gravité.



Note : Des supports de réservoir réglables, disponibles en accessoires, permettent l'installation du VistaCool à la bonne hauteur (le modèle S7545 pour un appareil V7501 simple, et le modèle S7547 pour un appareil V7502 double). Ces supports permettent d'ajuster la hauteur du réservoir de ½ po à 5 po par incréments de ½ po.

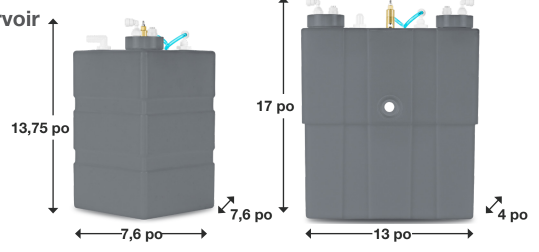
Dimensions du réservoir

V7501

7,6 po x 7,6 po x 13,75 po (P x L x H)

V7502

4,0 po x 13,0 po x 17,0 po (P x L x H)



Distribué par : SciCan Ltée 1440 Don Mills Rd Toronto, ON M3B 3P9 CANADA

Sans frais 800-667-7733 Téléphone 416-445-1600 Télécopieur 416-445-2727 customerservice@scican.com Fabriqué par : Vista Research Group 1244 Country Road 1475, Ashland, Ohio 44805 USA

Téléphone 419-281-3927 VistaResearchGroup.com

