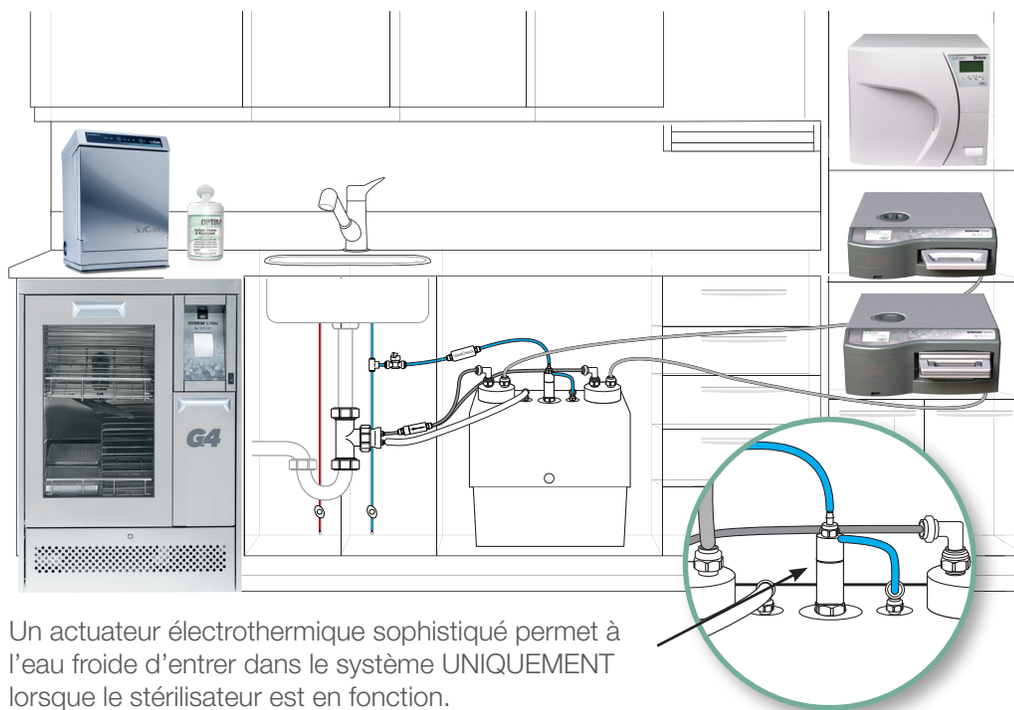


VistaCool™ - Systèmes de branchement direct au drain pour évacuer les eaux résiduelles produites par les stérilisateur

VistaCool

Plus jamais besoin de vider la bouteille de condensat.

VistaCool, le seul système de branchement direct au drain intégralement conçu pour vos autoclaves à cassettes STAT/M® 2000 ou 5000 et autres stérilisateur de marques connues.



Système VistaCool double
Code: **V7502**

Système VistaCool simple
Code: **V7501**

RAPIDE

Évacue de façon automatique et sécuritaire les eaux résiduelles générées par le stérilisateur.

EFFICACE

Élimine le temps perdu à vider les bouteilles de condensat.

ÉCONOMIQUE

Permet de consacrer plus de ressources aux soins offerts aux patients et moins à l'entretien.

Un actuateur électrothermique sophistiqué permet à l'eau froide d'entrer dans le système UNIQUEMENT lorsque le stérilisateur est en fonction.

CARACTÉRISTIQUES

SYSTÈME UNIVERSEL

VistaCool est compatible avec le STAT/M 2000 ou 5000 et autres stérilisateur de marques connues.

CONCEPTION INTELLIGENTE

La forme triangulaire du réservoir à eau prend moins de place sous votre comptoir. Le système double permet d'y relier 2 stérilisateur. Aucun trou à percer dans le comptoir ni intervalle d'air nécessaire (dans la plupart des cas).

ÉCOCONCEPTION

Le réservoir à eau est fabriqué à partir de plastique recyclé.

FACILITÉ D'UTILISATION

Aucune pièce à changer dû à l'usure ni entretien quotidien requis.

ROBUSTESSE

Le système refroidira de façon continue la vapeur chaude générée par vos stérilisateur et l'évacuera de façon sécuritaire – peu importe le nombre de cycles que vous faites.

CONFORMITÉ

Toutes les composantes et la configuration du système sont conformes à la majorité des codes de plomberie régionaux.

PROCÉDÉ VALIDÉ

VistaCool est le seul système direct au drain conçu pour évacuer de façon sécuritaire et efficace la vapeur générée par le STAT/M 2000 ou 5000 et autres stérilisateur de marques connues.

COMPATIBILITÉ

Peut être utilisé avec tous les types de matériaux dont sont fabriqués les conduits d'évacuation.