

VistaClear

Système centralisé de traitement de l'eau



PN:
V1000-DP-CA

Puissante protection et commodité, centralisées.

Le système centralisé de traitement de l'eau VistaClear fournit une eau de procédure filtrée directement aux salles opératoires dentaires, éliminant les systèmes de bouteilles et les réservoirs! Le filtrage au niveau du micron, l'anti-reflux intégré et la méthode brevetée de nettoyage des conduites permettent aux cliniques d'économiser temps et argent tout en protégeant l'équipement dentaire.

Une cartouche DentaPure avec filtre à charbon est fournie avec le système centralisé de traitement de l'eau VistaClear DP.



La cartouche DentaPure répertoriée EPA fournit une eau sûre et conforme à autant que 10 salles opératoires pendant 365 jours (ou 2 400 l d'eau si l'on maintient des registres d'utilisation), assurant que les cliniques satisfassent ou surpassent la norme de qualité d'eau d'un maximum de 200 UFC / ml.

N° d'enregistrement EPA de la cartouche DentaPure : 74245-5



Économie de temps.

Le filtrage sur demande élimine le temps d'attente, les réservoirs de stockage et les systèmes de bouteilles. De plus, la cartouche DentaPure fournie avec le système élimine la nécessité des protocoles de nettoyage réguliers, rendant ainsi l'entretien de la canalisation d'eau plus facile et efficace.



Économie d'argent.

Le système est doté d'anti-reflux homologués CSA qui éliminent les dispositifs à zone de pression réduite (ZPR) ainsi que le coût des inspections annuelles. On élimine aussi le besoin d'acheter des produits de traitement d'eau et d'entretien quotidien.



Protection de l'équipement.

Grâce au filtrage de niveau micron et à l'absence de produits chimiques nocifs, le système protège les pièces à main et les turbines coûteuses de l'usure infligée par un apport en eau typique. Le système élimine pratiquement tous les contaminants communs dans les eaux municipales.

 **COLTENE**



Spécifications pour l'eau d'apport

Plage de température de service

7,22 à 37,78 °C (45 à 100 °F)

Plage de pression de service

2,07 à 6,89 bar (40 à 100 lb/po²)

Pénétration max. en chlore / chloramine

5 ppm

Débit / filtrage continu max.

0,76 L / min. (0.2 gal. / min.)

Renseignements supplémentaires

Durée utile de l'élément filtrant

12 mois

Cartouche DentaPure de remplacement

R365VC-CA

Dimensions (L x H x P)

40,6 x 61 x 15 cm
(16 x 24 x 5-7/8 po)

Poids d'expédition approx.

12,7 kg (28 lb)

Exigences pour l'installation

Le système nécessite l'accès à un apport en eau potable froide, à l'air comprimé et à un raccordement de drain.

AUCUNE source électrique requise.

N'utiliser qu'une tubulure de cuivre (souple) de 1/4 po D.E. pour les conduites dédiées à chaque salle opératoire. S'il est impossible d'installer une tubulure en cuivre, n'utiliser qu'une tubulure LLDPE de 1/4 po D.E. Ne PAS utiliser de tubulure PEX standard qui est habituellement de 3/8 po D.E. Ne pas dépasser la longueur maximale de 27,5 m (90 pi) jusqu'à chaque salle opératoire.

Utiliser un système centralisé de traitement de l'eau VistaClear n'élimine pas en soi le besoin d'un entretien approprié par l'utilisateur. Vu la nature et la complexité des unités d'apport dentaires, l'utilisation régulière de nettoyeurs de conduites et de produits antimicrobiens est extrêmement importante pour l'entretien approprié des conduites d'eau dentaires. À cet effet, Crosstex International, Inc. a publié des revendications particulières à la réduction bactériologique dans l'eau d'apport aux unités dentaires connectées aux cartouches DentaPure. Pour réaliser une réduction bactériologique maximale, les conduites d'eau aux unités dentaires doivent être nettoyées à l'aide d'un agent approuvé pour conduites d'eau dentaires avant l'installation initiale des cartouches DentaPure.

Distribué par :

SciCan Ltd.

1440 Don Mills Rd.,
Toronto, ON M3B 3P9 / Canada
T +1 416-445-1600
TF 1-800-667-7733
customerservice@scican.com

Fabriqués par :

Crosstex International, Inc.

1733 W. Parkside Lane
Phoenix, AZ 85027 / USA
T (800) 531-2221
VistaResearchGroup.com

www.scican.com

COLTENE