



Solmetex™

Réceptier de collecte Hg5®
Procédure de rechange



CANADA - *Français*
(INTERNATIONAL)

Séparateur d'amalgame Hg5®



Votre récipient de collecte doit être changé une fois tous les douze (12) mois ou lorsque le niveau de sédiments indique qu'il est plein; selon la première occurrence. Vérifiez le niveau de sédiment du récipient de collecte chaque semaine.



ATTENTION

Le flux de déchets traité par le Hg5® est évacué par un système de vide dentaire et peut contenir des concentrations solides et soluble de mercure et d'argent.

- Porter toujours un équipement de protection lorsque vous manipulez des récipients de collecte Hg5® pleins (gants en latex, lunettes de sécurité ou écran facial) et mettre au rebut selon les réglementations et codes locaux.
- Les récipients de collecte pleins doivent être manipulés, stockés et éliminés conformément aux réglementations applicables aux déchets dangereux contenant du mercure.
- Tout déversement doit être considéré comme dangereux et doit être manipulé conformément aux procédures standard de manutention des matières dangereuses.

REMARQUER

- Maintenez le système de vide en marche pendant toute la procédure de recharge du récipient de collecte.
- Si vous utilisez un aspirateur à vitesse variable, reportez-vous au guide d'utilisation du fabricant de l'aspirateur. Assurez-vous qu'au moins une soupape d'aspiration est ouverte et que le vide est engagé avant de changer le récipient de collecte.
- Cette procédure doit être effectuée uniquement lorsqu'aucune autre salle n'est utilisée car cela pourrait diminuer l'efficacité du système de vide dentaire.

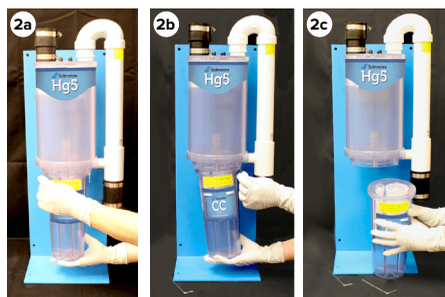
Contenu:

- Un (1) Récipient de collecte Hg5 manuel sur les procédures de recharge
- Un (1) Récipient de collecte Hg5 avec des bouchons rouges
- Un (1) petit sac en plastique avec deux bouchons à pression transparents
- Un (1) sac refermable en plastique de 13x18 pour l'expédition de retour



Remplacer le recipient de collecte

1. Noter la lecture du vacuomètre avant de changer le récipient.
2. Retirer le nouveau récipient de collecte du manchon en plastique. Retirer les bouchons rouges et mettre au rebut.
Pendant que le système est en marche, retirer le récipient de collecte plein de l'unité Hg5® comme suit:



- a. Soutenez le récipient de collecte d'une main, tout en retirant les goupilles de retenue de l'autre main.
 - b. Inclinez le récipient de collecte sur le côté pour libérer le vide, puis tirez pour retirer le récipient de collecte.
3. **Pendant que le système est en marche**, installer votre nouveau récipient de collecte:
 - a. Il n'y a qu'une façon d'installer le récipient de collecte. Noter que les raccords sur le récipient de collecte s'alignent avec les trous récepteurs de l'unité supérieure.
 - b. Insérer doucement les raccords dans les trous récepteurs. Ceci peut être accompli en balançant légèrement le récipient de collecte. Les joints toriques sur les raccords doivent se loger facilement dans les récepteurs de l'unité supérieure.

- c. Continuer à pousser le récipient de collecte dans l'unité supérieure jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
- d. Insérer les goupilles de retenue dans leurs trous jusqu'à ce qu'elles soient en place. Le conteneur de collecte est maintenant verrouillé en place.



4. Remplir l'étiquette informative:
 - a. Entrer la « date d'installation » sur le nouveau récipient de collecte.
 - b. Entrer la « date de recharge » sur le nouveau récipient de collecte.
5. La lecture du vacuomètre doit être la même après avoir changé le récipient de collecte.
6.
 - a. Placer les bouchons pressions TRANSPARENTS fournis sur les raccords d'entrée et de sortie du récipient de collecte plein. Appuyer fermement sur les bouchons transparents jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent par-dessus les joints toriques noirs.
 - b. Placer le récipient de collecte plein dans le sac en plastique.
 - c. Fermer partiellement, puis retirer l'excès d'air du sac.
 - d. Fermer le sac complètement.



7. AVERTISSEMENT: Emballer et expédier le contenant immédiatement afin d'éviter les fuites inutiles ou l'exposition aux déchets.

8. Consulter votre revendeur pour les procédures de recyclage/élimination.



En 1999, Solmetex a conçu le Hg5 qui est rapidement devenu la norme de l'industrie en procédé de séparation de l'amalgame. Nous avons une vaste expérience dans la chimie de l'eau, la science de la séparation chimique, l'ingénierie des procédés, la fabrication de haute performance ainsi que dans les réglementations fédérales, étatiques et locales régissant l'eau et les déchets dangereux.

Ce qui nous distingue des autres est notre concept de « fournisseur de solutions globales » qui comprend la gestion et le recyclage des déchets dans toute notre gamme de produits afin de fournir un ensemble de solutions véritablement écologiques. Solmetex est le leader mondial et notre système de systèmes Hg5 est la norme d'excellence en matière de séparation d'amalgame haute performance.

Solmetex LLC
50 Bearfoot Road
Northborough, MA 01532

800.216.5505
www.solmetex.com