



Solmetex™

Récepteur de collecte NXT Hg5®

Procédure de rechange



CANADA - Français
(INTERNATIONAL)

NXT Hg5

Séparateur d'amalgame



Votre récipient de collecte doit être changé une fois tous les douze (12) mois ou lorsque le niveau de sédiments atteint la ligne d'indication sur l'étiquette; selon la première occurrence. Vérifiez le niveau de sédiment du récipient de collecte chaque semaine.

ATTENTION

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

- Porter toujours un équipement de protection lorsque vous manipulez des récipients de collecte NXT Hg5® pleins (gants en latex, lunettes de sécurité ou écran facial) et mettre au rebut selon les réglementations et codes locaux.
- Les conteneurs 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 rechange du 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) manuel d'instruction sur la procédure de remplacement du récipient de collecte de l'unité NXT Hg5.

Un (1) récipient de collecte NXT Hg5 avec des bouchons rouges.

Un (1) couvercle pour le récipient de collecte NXT Hg5.

Deux (2) bouchons rouges desserrés.



Remplacer le récipient de collecte

1. Noter la lecture du vacuomètre avant de changer le récipient de collecte, car la lecture doit être la même après le remplacement du récipient de collecte.
2. Sortir le nouveau récipient de collecte, dévisser le couvercle, enlever les bouchons rouges et mettre de côté.
3. **Pendant que le système d'aspiration est en marche**, retirer le récipient plein de l'unité NXT Hg5® comme suit:



- a. Soutenez la récipient de collecte d'une main, tout en retirant les goupilles de retenue avec l'autre main.
 - b. Incliner le récipient de collecte sur le côté pour libérer le vide puis tirez pour retirer le récipient de collecte.
4. **Pendant que le système d'aspiration est en marche**, installer votre nouveau récipient de collecte comme suit:
 - a. Il n'y a qu'une façon d'installer le récipient de collecte. Noter que l'alignement des raccords sur le récipient de collecte s'aligne avec les trous récepteurs de l'unité supérieure.
 - b. Aligner le récipient de collecte de manière à ce que le raccord de buse le plus long soit aligné avec et sur le même côté que le port de sortie de l'unité supérieure.

- c. Insérer délicatement les raccords du récipient de collecte dans les trous récepteurs de l'unité supérieure.
- d. Continuer à pousser le récipient de collecte dans l'unité supérieure jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.



- e. Insérer deux (2) goupilles de retenue dans leurs trous de chaque côté du récipient de collecte jusqu'à ce qu'elles soient posées. Le récipient de collecte est maintenant verrouillé en position.
5. Disponible pour imprimer en ligne sur:
 - a. Entrer la « date d'installation » sur le nouveau récipient de collecte.
 - b. Entrer la « date de rechange » sur le nouveau récipient de collecte.
 6. La lecture du vacuomètre doit être la même après avoir changé du récipient de collecte.

7. Pousser deux bouchons rouges sur le dessus du récepteur de collecte usé, placer le bouchon de recyclage sur le récipient de collecte et visser fermement jusqu'à ce que le joint torique ne soit plus visible et que le bouchon soit aligné contre le récipient de collecte.



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

9. 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 les réglementations fédérales, étatiques et locales régissant l'eau et les déchets dangereux.

Ce 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 série 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