

Check & Clean pour DAC UNIVERSAL

Opérations à réaliser une fois par semaine

1 Nettoyage du filter de vidange - Le port de gants est indispensable pendant cette procédure!



ATTENTION: Le DAC UNIVERSAL doit être à l'arrêt et refroidi avant de nettoyer le filter de vidange.

1. Dévisser le couvercle du boîtier de filtre à l'aide de la clé à filtre fournie.
2. Dévisser le filtre de son boîtier à l'aide de la clé à filtre.
3. Nettoyer abondamment le filtre sous l'eau du robinet.
4. Si possible, tenir le filtre dans une serviette en papier et injecter de l'air comprimé à travers le filtre dans la direction indiquée.



5. Avec précaution, réinstaller le filtre dans son boîtier à l'aide de la clé à filtre.
6. Revisser le couvercle du boîtier de filtre à l'aide de la clé à filtre.

NOTA: Le filtre doit être remplacé par un filtre neuf toutes les 4 semaines, pour environ 10 cycles par jour.

2 Vérifier l'entrée d'huile et d'eau dans la cuve



1. Appuyer sur le bouton de lubrification et le maintenir enfoncé.
2. Au bout de quelques secondes, on entend le distributeur d'huile commencer à pomper et peu après, de l'huile entre dans la cuve par l'adaptateur situé au fond. Dès que l'huile entre dans la cuve, relâcher immédiatement le bouton de lubrification.
3. L'écran du DAC Universal indique alors le nombre de jets du distributeur d'huile. Si ce nombre est supérieur ou égal à 60, ou si l'huile n'entre pas du tout dans la cuve, contacter votre fournisseur.
L'indication relative à l'huile disparaît automatiquement de l'écran au bout de quelques instants.
4. Appuyer sur la touche "rinse/flush" sur l'écran pendant plus d'1 seconde et le maintenir enfoncé jusqu'à ce l'eau soit automatiquement acheminée dans la chambre via les tuyaux.
5. Contrôler que de l'eau apparaît dans la cuve à travers l'adaptateur du bas.

Check & Clean pour DAC UNIVERSAL

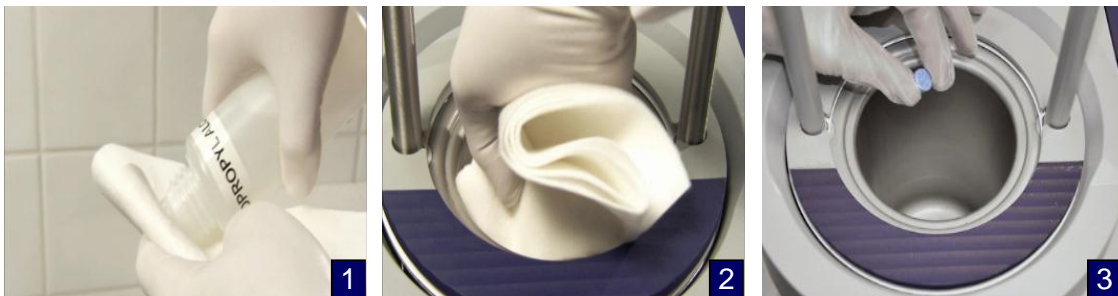
Opérations à réaliser une fois par semaine

3 Vérifier les adaptateurs et les joints toriques des adaptateurs



1. Vérifier la bonne tenue des adaptateurs sur le couvercle adaptateurs par une légère traction.
- 2+3. Resserrer les adaptateurs à l'aide de la clé fournie si nécessaire.
4. **NOTA:** Si des joints toriques sont endommagés ou manquants sur les adaptateurs, consulter immédiatement la Notice d'Utilisation chapitre 6 sur "Changement des joints toriques sur les adaptateurs".

4 Nettoyage de la cuve



- 1.+ 2. Nettoyer la cuve avec de l'alcool isopropylique ou de l'eau chaude.
- NOTA:** Ne pas utiliser de produit contenant du chlore pour nettoyer la cuve.
3. Avant le début du cycle, introduire une tablette NitraClean dans la chambre vide. Lancer ensuite un cycle standard sans instrument sur le couvercle.

NOTA: Pour plus des instructions sur la procédure de Check & Clean, s'il vous plait voir la vidéo "Check & Clean – DAC UNIVERSAL". Vous pouvez trouver cette vidéo sur <http://www.youtube.com/user/sironatube> – Sirona Hygiene Systems – Tutorial: Weekly maintenance of your DAC UNIVERSAL

Maintenance et pièces de rechange

No. de cde.	Description	Quantité
6078583	Filtre de vidange pour boîtier de filtre	6 pièces
6079672	Joint torique d'adaptateur pour pièce-à-main	10 pièces
6079698	Joint torique pour turbine KaVo (petit)	10 pièces
6079748	Joint torique pour turbine KaVo (grand)	10 pièces
6079763	Joint torique pour W&H turbine (petit)	10 pièces
6079789	Joint torique pour turbine W&H (grand) (pour l'adaptateur-version 1)	10 pièces
6347319	Joint torique pour W&H turbine (medium)	10 pièces
6347293	Joint torique pour W&H turbine (grand)	10 pièces
6079797	Joint torique pour turbine Sirona et Yoshida	10 pièces
6079938	Joint torique pour turbine Sirona CLASSIC/TE et NSK (grand)	10 pièces
6259118	Huile Nitram n° 2 (bleue) (pour DAC Universal Wrapped Ready avec SN no. >104000)	6 bouteilles
6053842	Tablettes Nitra Clean	100 pièces
6051788	Support d'indicateur	1 pièces
5892059	Indicateur de chimiques, 3M (classe 5)	100 pièces