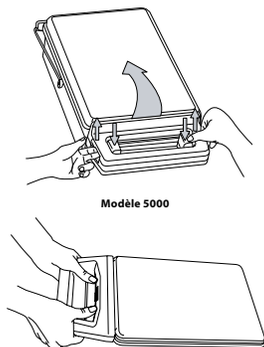


## UTILISATION

### 1 Ouverture/ fermeture de la cassette

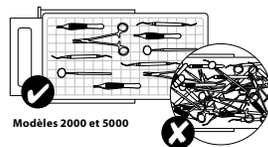


Modèle 5000

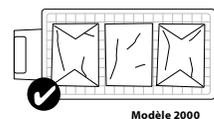
Modèle 2000

Presser vers le bas en appuyant avec les pouces sur le rembourrage et tirer vers le haut avec les index jusqu'à l'ouverture du couvercle.

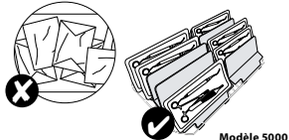
### 2 Remplir la cassette.



Modèles 2000 et 5000



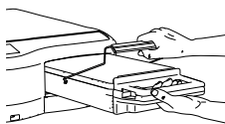
Modèle 2000



Modèle 5000

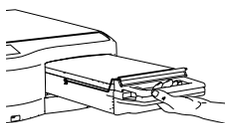
Ne pas surcharger la cassette.

### 3 Insérer la cassette.



Modèle 5000

Tenir la poignée de la cassette d'une main et la poignée de transport de l'autre. Placer l'extrémité de la cassette dans l'appareil et rabaisser la poignée de transport dans sa position fermée.



Modèles 2000 et 5000

Pousser doucement la cassette à l'intérieur jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre. Ne jamais forcer pour pousser la cassette dans le STATIM.

### 4 Guide du démarrage de cycle



#### Cycle non enveloppé

Stériliser les charges légères d'instruments métalliques pleins tels qu'instruments manuels, spéculums, et forceps.



#### Cycle enveloppé

Stériliser des instruments métalliques creux ou pleins ayant été scellés dans des sachets d'autoclave.



#### Cycle caoutchouc et plastique

Stériliser des instruments massifs ou creux non enveloppés.



#### Uniquement cycle de séchage à l'air (2000 G4)

#### Cycle long non emballé (5000 G4)

**2000 G4:** Ce n'est pas un cycle de stérilisation. Reportez-vous au manuel de l'opérateur.

**5000 G4:** Stérilise de plus grandes charges d'instruments métalliques non emballés.

## OPTIONS MENU SUR L'ECRAN TACTILE



#### Connectivité réseau –

Indique que vous êtes connecté au réseau.



#### Périphérique de stockage USB –

Accès aux 5 dernières données et 5 erreurs de cycle. Indicateur affichant également la connexion USB correcte/incorrecte.



#### Niveau d'eau/statut qualité\*\* –

L'indicateur fait savoir à l'utilisateur si l'eau est de qualité ou en quantité suffisante afin de procéder à la stérilisation.



#### Statut cassette\*\* –

L'indicateur fait savoir à l'utilisateur si la cassette a été correctement insérée.



**Menu technicien/utilisateur** – informations d'accès et menus afin de modifier les réglages de l'appareil.



**Bouton START** – bouton s'activant après qu'un cycle ait été sélectionné et utilisé pour démarrer celui-ci.



**Bouton STOP** – bouton s'activant après qu'un cycle ait démarré et ait été utilisé afin d'interrompre celui-ci.



Commuter en **HAUT** et en **BAS** afin de visualiser les options de menu.



**ENTREE**  
Appuyer sur la touche afin de visualiser/sélectionner les options menu.



**RETOUR**  
Appuyer sur la touche afin de retourner au menu précédent.

\*\*Cycle de stérilisation ne débutant pas en cas d'erreur survenue.

## PUISSANCE DE SECHAGE 4 niveaux permettant d'obtenir des résultats de séchage optimaux.

### 1 Réglage du récipient à déchets



Remplir cette bouteille d'eau au niveau minimum et la poser sur ou près du sol.

### 2 Ajuster votre appareil.

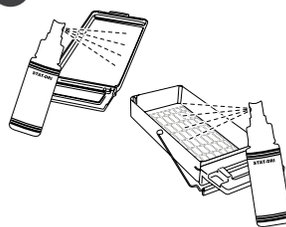


2. Dérouler jusqu'à **Niveau** et sélectionner.

3. Régler les pattes de mise à niveau afin de faire déplacer la bulle. Le niveau passera du rouge au vert.



### 3 Cassette de recouvrement



Après avoir nettoyé et séché la cassette, traiter les surfaces intérieures avec du STAT-DRI Plus.

### 4 Utiliser le support de plaque de séchage (uniquement modèle 5000)

Pour un séchage optimal des instruments enveloppés, utiliser le support de plaque de séchage livré et insérer un sachet par plaque avec fenêtre vers le haut.

Positions plaque pour charge pleine (10 sachets)



## MAINTENANCE GENERALE Afin d'assurer un fonctionnement sans panne, suivre ce calendrier de maintenance préventive.

Quotidien	
Réservoir d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer l'eau comme requis.</li> <li>Pour une utilisation ophtalmique, effectuer un drainage à la fin de chaque journée de travail, laisser vide et remplir au début de la journée de travail suivante.</li> </ul>
Récipient à déchets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vider le récipient à déchet chaque fois que le réservoir d'eau est rempli.</li> <li>Remplir le récipient d'eau jusqu'à la marque MIN. On pourra ajouter un peu de désinfectant exempt de chlorite.</li> </ul>

Hebdomadaire	
Cassette	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laver l'intérieur de la cassette avec du savon à vaisselle ou du détergent doux ne contenant pas de chlorite.</li> <li>Frotter l'intérieur avec un chiffon de nettoyage conçu pour les surfaces à revêtement Teflon.</li> <li>Après avoir enlevé toutes les traces de détergent, traiter les surfaces intérieures de la cassette avec l'agent de séchage STAT-DRI Plus afin d'améliorer le processus de séchage. On pourra commander du STAT-DRI Plus en indiquant 20ZPLUS, 80ZPLUS ou 320ZPLUS.</li> </ul>
Filter du réservoir d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier le filtre du réservoir d'eau toutes les semaines et nettoyer si nécessaire. Ne remplacer qu'en cas de nécessité.</li> </ul>

Tous les six mois ou 500 cycles	
Biofiltre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer tous les 500 cycles ou six mois (selon la première éventualité). Faire appel à l'entretien si mouillé.</li> </ul>
Filter à air	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer tous les 500 cycles ou six mois (selon la première éventualité se présentant).</li> </ul>
Scellement cassette	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer tous les 500 cycles ou six mois (selon la première éventualité se présentant) ou quand ceci sera nécessaire.</li> </ul>



95-112742 CA EN R3. STATIM est une marque déposée. STAT-DRI, Dri-Tec<sup>®</sup> et Dri-Tec<sup>®</sup> sont des marques déposées de SciCan Ltd., utilisée sous licence par Dent4You AG. Teflon est une marque déposée d'E.I Du Pont de Nemours et compagnie.

### Meilleure Solution

Le fabricant légal recommande à l'utilisateur final de sélectionner le cycle de stérilisation le mieux approprié selon les recommandations provenant des services de contrôle d'infections et des directives réglementaires locales.