

# RAPID RH 5.0

Charger les unités  
EasyCare CalCheck®



**WAGNER®**

*Unleash Your Expertise*

# TABLE DES MATIÈRES

---

---

Introduction .....	2
Préparation .....	3
Charge initiale .....	3
Vérification avant la recharge .....	5
Recharger.....	6

# INTRODUCTION

---

---

Les unités **EasyCare CalCheck**<sup>®</sup> contiennent une solution d'eau saline qui émet une humidité relative 75%. Ce qui permet à l'utilisateur de vérifier ses capteurs, selon le besoin.

Avant la première utilisation, on doit remplir les unités **EasyCare CalCheck**<sup>®</sup> puis visuellement vérifier avant chaque utilisation pour s'assurer que la bonne quantité d'eau reste dans la cellule supérieure.

Les unités sont facilement rechargées par l'utilisateur en utilisant une pipette incluse et de l'eau.

Note sur la nomenclature : l'unité **EasyCare CalCheck**<sup>®</sup> comprend deux composantes physiques. Dans les instructions suivantes, ces deux composantes sont nommées **cellules**. Le mot **unité** fait référence aux deux cellules reliées ensemble.

## PRÉPARATION

---

---

Réunir les outils et les produits suivant:

- **Pincettes (en option)**
- **Unités EasyCare CalCheck®**
- **Pipettes**
- **Réceptacle d'eau**

## CHARGE INITIALE

---

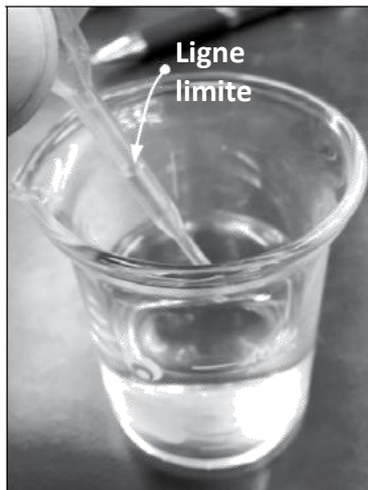
---



1. Retirer les unités **EasyCare CalCheck®** du tube de transport.

2. Enlever le capuchon rouge en caoutchouc et séparer les deux cellules en tirant.

*Note: Les cellules sont pressées ensemble, sans filetage.*



3. Remplir la pipette d'eau jusqu'à la ligne limite.

La pipette contient maintenant un coup d'eau.



4. Ajouter le contenu de la pipette dans la cellule inférieure. Répéter pour un total de 3 coups d'eau à la cellule inférieure.

*Attention: Éviter le débordement.*



5. Joindre les deux cellules **EasyCare CalCheck®** et fermer avec le capuchon rouge en caoutchouc. Pour joindre la cellule supérieure et la cellule inférieure, serrer les deux cellules sans force excessive.

Ne pas oublier que ces deux cellules seront éventuellement séparées. Utiliser une force juste assez suffisante pour garder les deux cellules raccordées.

Lorsque la cellule supérieure est complètement chargée (72 heures), séparer la cellule supérieure de la cellule inférieure. Ranger la cellule inférieure pour de prochaines recharge. Insérer la cellule supérieure dans le capuchon rouge en caoutchouc fourni, puis recouvrir la cellule soit avec un second capuchon rouge ou un capteur si l'on effectue une vérification d'étalonnage. Ce qui diminue le potentiel d'évaporation. Si la cellule est fermée par un capteur, pour étalonnage, une période de temps supplémentaire (durant la nuit serait le maximum) est nécessaire pour permettre au capteur de s'acclimater et fournir une lecture précise.

Si vous fermez avec un capuchon rouge pour être utiliser ultérieurement avec un capteur, une période de temps supplémentaire (une nuit serait le maximum) est nécessaire pour permettre au capteur de s'acclimater et fournir une lecture précise.

Si plus d'informations sont requises concernant la durée de chargement et traitement du capteur, veuillez prendre connaissance du document *Pratiques optimales* pour les capteurs réutilisables du **Rapid RH 5.0**.

## VÉRIFICATION AVANT LA RECHARGE

---

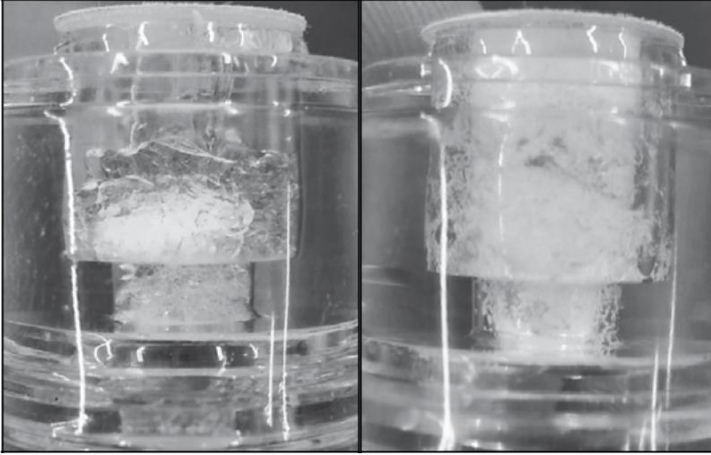
---



1. Au fil du temps, les cellules du **EasyCare CalCheck**<sup>®</sup> se déshydratent et cesse de fournir une humidité relative de 75%. Les cellules devront être rechargées avec de l'eau. À priori, on doit vérifier les cellules.
2. Si fermée avec un capuchon rouge, enlever le capuchon et vérifier la cellule.

*Note: Les deux photos ci-dessous montrent deux cellules séchées. Noter l'état cristallin du sel sans liquide fluide. Si cette unité est asséchée, procéder à la recharge.*

*Rappel: Les cellules **EasyCare CalCheck®** sont asséchées plus rapidement si elles sont laissées sans capuchon ou capteur.*



## RECHARGER

---

---



1. Si les conditions ci-dessus dans la cellule 'Vérification avant la recharge' sont rencontrées, vous pouvez effectuer la recharge de(s) cellule(s) **EasyCare CalCheck®**. Suivre la procédure décrite à la section 'Charge initiale'.



*Unleash Your Expertise*