

# Manuel System H<sup>2</sup>O Indoor Compact

**Page 2 – System Indoor Compact 3 mètres**

**Page 3 – System Indoor 9 mètres**

**Page 4 – Mise en œuvre des System Indoor**

**Page 5 – Méthodologie de travail**

**Page 6 – Adaptation des extensions pour  
passer de 3 à 9 mètres**

**Page 7 – Toiles microfibres**

**Page 8 – Précautions d'emploi**

**Page 9 – En cas de problème / garantie**

## Présentation de System Indoor Compact 3 mètres

Nos System Indoor Compact 3 mètres comportent :

- 1 System H<sup>2</sup>O Compact avec batterie + pompe + interrupteur (1)
- 1 pochette avec 1 réservoir d'un demi litre pour mettre l'eau osmosée (2) + 1 tuyau spirale souple d'alimentation en eau de la perche
- 1 perche télescopique de 2 sections de 75 cm (3) chacune avec flexible intégré permettant de travailler jusqu'à 3 m de hauteur avec 1 support pour toiles microfibrées (4) + 1 buse (5)
- 1 chargeur batterie (6)



## Présentation de System Indoor 9 mètres

Nos System Indoor 9 mètres comportent :

- 1 System Indoor 3 mètres (voir page précédente)
- 1 perche télescopique de 4 sections de 1.5 mètres chacune avec flexible intégré et adaptable au System Indoor 3 m permettant de travailler jusqu'à 9 m de hauteur (1) + 1 support Velcro pour fixation de l'interrupteur (2) + 1 flexible d'alimentation (3)

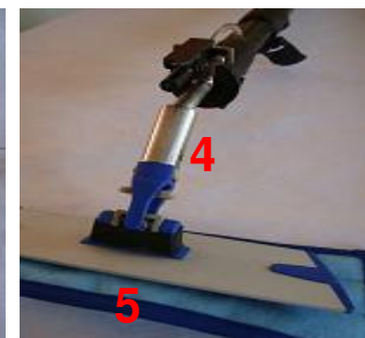


## Mise en œuvre du matériel

Tout d'abord, recharger la batterie une nuit entière avec son chargeur (avec témoin de charge) en la branchant sur secteur – son autonomie est de 2 – 3 jours environ

- 1 - Remplissez votre réservoir d'eau pure (« osmosée »)
- 2 – Vissez votre system Compact sur la perche
- 3 – Connectez votre flexible d'alimentation en eau à votre perche (par emboîtement) (déconnexion en abaissant la bague grise)
- 4 – Positionner le support de toiles microfibrés au bout de votre perche (avec possibilité de 2 positions)
- 5 – Mettez une toile microfibre sur le support

..... et votre **System Indoor 3 mètres** est prêt !!



## Méthodologie de travail

- **1** – Pulvérisez l'eau pure en pressant l'interrupteur afin de vaporiser de l'eau pure sur la vitre à nettoyer.

Nota : lorsque la pompe est désamorcée, l'eau peut mettre quelques secondes avant d'atteindre le haut de la perche

- **2** – Essuyez la vitre avec la toile microfibre jusqu'au résultat escompté
- **3** – Changez la toile microfibre quand celle-ci commence à laisser des traces

Nota : ne pas mettre trop d'eau – il faut juste humidifier la vitre afin qu'elle permette de faire glisser les toiles microfibrés



## Adaptation des extensions pour travailler de 3 à 9 mètres

- **1** – Vissez l'embout métal mâle de la première extension sur la partie femelle de votre System Indoor 3 mètres

Nota : faites cette opération les perches posées au sol

- **2** – Raccordez le tuyau d'alimentation des extensions à celui du System indoor 3 mètres
- **3** – Dressez votre perche vers le support à nettoyer



Votre System indoor 9 mètres est prêt à l'emploi

## Toiles Microfibres

Les toiles microfibres System H<sup>2</sup>O passent en machine (40° suffisent) avec produit lessiviel.

En moyenne, une personne utilise entre 30 et 60 toiles / jour (en fonction de l'état de salissure et de la surface nettoyée)

Elles sont données pour +/- 100 lavages à conditions de respecter certaines règles de base:

- Ne jamais mettre d'adoucissant ni eau de javel
- Les toiles microfibres System H<sup>2</sup>O doivent sécher naturellement et non pas au sèche linge
- Ne nettoyer que des surfaces lisses
- Ne jamais essorer à la main les toiles mouillées et/ou humides
- Ne jamais brosser ou « taper » les toiles microfibres dans le but de les nettoyer

**Conseil** : durant le séchage, placer idéalement vos microfibres à plat



## Précautions d'emploi

- Au-delà de 3 mètres, travaillez de préférence à 2 personnes afin qu'une des deux puisse changer les toiles microfibres au fur et à mesure du nettoyage
- Évitez tout contact avec matériels et équipements électriques
- Ne jamais utiliser en extérieur (les salissures n'étant pas les mêmes, **les toiles peuvent se déchirer et les supports nettoyés se rayer**)
- Ne pas utiliser de produit dans votre System Indoor (pompe et buse ne sont pas conçus pour)
- **N'utilisez que de l'eau osmosée System H<sup>2</sup>O ou de l'eau osmosée vendue dans le commerce (rayons aquariophilie ou pharmacies)**
- Les perches en carbone sont légères mais plus fragiles que toutes nos autres perches extérieures – à manipuler avec précaution
- Débranchez la batterie à chaque fin d'utilisation afin que celle-ci ne se décharge pas inutilement
- Stockez l'ensemble du System Indoor **hors gel**
- **Il se peut que votre réservoir d'un demi litre d'eau pure se rétracte lors d'une utilisation continue sous l'effet de la dépression générée par la pompe. Pour éviter ce phénomène, vous pouvez légèrement dévisser votre bouchon de réservoir lors de l'utilisation afin de créer une prise d'air.**

## En cas de problème ...

Si votre System Indoor ne fonctionne pas, vérifier les points suivants :

- Vérifier que votre batterie soit bien rechargée.
- Vérifier s'il y a suffisamment d'eau pure dans la bouteille, si ce n'est pas le cas remplir la bouteille ou en prendre une autre qui soit pleine.
- Vérifier que la buse devant le support microfibre ne soit pas obstruée, sinon enlever la buse, souffler dedans et remettez la en position
- Veillez à ce qu'il n'y ai pas de bulles d'air dans les tuyaux. Si il y en a , votre System H<sup>2</sup>O Indoor peut alors mettre du temps à pulvériser de l'eau pure en haut de la perche

Lorsque tous les points cités précédemment ont été vérifiés et que le système ne fonctionne toujours pas, appeler notre service technique au 06 25 89 34 15

La garantie est de 1 an et porte exclusivement sur la batterie et la pompe de votre System Indoor. Celle-ci prend effet le jour de la livraison du matériel