



Imprégner des Infoceutiques (ICs) : Méthode de Transfert une fois pour 30 jours

La Méthode 2 est beaucoup plus pratique pour imprégner les ICs car elle vous permet de conserver ces derniers pendant un mois ! Pour cette méthode, vous aurez besoin :

- [IC Pad ou IC Hummer](#)
- Ordinateur/Smartphone
- Petite bouteille en verre avec compte-goutte (30-200 ml)
- Sel de Mer ou de l'Himalaya
- Eau non-gazeuse

Note : À la place d'utiliser de l'eau salée, vous pouvez utiliser cette méthode pour imprégner les ICs dans d'autres produits comme les crèmes pour le corps, les huiles, les jus, les solutions alcoolisées (vol. jusqu'à 50%), etc.

Étape I. Préparez la Solution Saline



1. Remplissez une verre de 200ml d'eau non-gazeuse.
2. Dissoudre 1 cuillère à café de sel de Mer ou d'Himalaya dans l'eau.
3. Remplissez le compte-goutte de la bouteille avec la solution saline.



Étape II. Transférez les ICs dans la Solution Saline



1. Connectez votre IC Pad ou IC Hummer à votre ordinateur ou smartphone.
2. Définissez le volume de votre ordinateur/smartphone au maximum si vous utilisez l'IC Pad ou jusqu'à 80% si vous utilisez l'IC Hummer.
3. Choisissez les infoceutiques (ICs) ou IC Complexe que vous désirez transférer.
4. Secouez vigoureusement la bouteille en verre contenant la solution saline préparée (voir Étape I) pendant 10 secondes.
5. Placez la bouteille sur l'IC Pad ou, si vous utilisez l'IC Hummer, attachez-le à la bouteille puis démarrez le transfert.
6. Une fois le transfert des ICs dans la solution saline est terminé, la solution est prête à l'emploi. Vous pouvez l'utiliser pendant 30 jours. Écrivez la date et le nom des ICs transférés dans la bouteille.
7. Souvenez-vous de garder la solution contenant les ICs loin des appareils électriques ! Vous pouvez utiliser une feuille d'aluminium pour protéger votre bouteille du smog électromagnétique.



Étape III. Utilisez la Solution avec les ICs Imprégner



1. Placez environ 10 gouttes de la solution contenant des ICs dans un verre d'eau non-gazeuse. Mélangez et buvez au moins 50ml d'eau d'un coup.
2. Utilisez la solution contenant les ICs 2-3 fois par jour. Votre praticien peut suggérer une dose quotidienne différente.
3. Après 30 jours ou lorsque la solution contenant les ICs est terminée, répétez les étapes pour préparer un nouveau volume de solution saline contenant les ICs de votre choix.

Vous pouvez préparer plusieurs bouteilles contenant différents ICs et les utiliser l'une après l'autre avec au moins 10 minutes d'écart entre elles.



F.A.Q. CONCERNANT LA MÉTHODE 2

Est-ce que la méthode de transfert pour 30 jours est un substitut de la [méthode de transfert pour 3 jours](#) ?

Non, la méthode de transfert pour 30 jours n'est pas un substitut de la méthode de transfert pour 3 jours. Cela est uniquement une autre option qui peut être plus pratique pour transférer et conserver les ICs. Vous pouvez utiliser la méthode que vous préférez.

Puis-je utiliser une bouteille en verre de 50ml au lieu de 30ml pour préparer ma solution IC et la conserver pendant 30 jours ?

Oui, une large bouteille en verre peut être utilisé pour préparer et conserver la solution IC. Remplissez simplement la bouteille avec la solution saline préparée comme dans [Étape 1](#) et utilisez-la pour 30 jours.

Puis-je utiliser des bouteilles transparentes ou doivent-elles être bleues ?

Vous pouvez utiliser des bouteilles en verres transparentes ; mais nous vous recommandons de couvrir la bouteille d'une feuille d'aluminium lorsque vous la conserver.

Comment dois-je conserver les bouteilles en verre avec les ICs ?

Les bouteilles contenant des ICs doivent être conservées à température ambiante, éloignées de la lumière directe et à au moins un mètre de distance des appareils électriques. Vous pouvez également utiliser une feuille d'aluminium pour protéger la bouteille du smog électromagnétique.



Puis-je réutiliser les bouteilles en verre ?

Oui, vous pouvez réutiliser les bouteilles en verre. Cependant, lavez-les avec de l'eau chaude avant toute réutilisation.