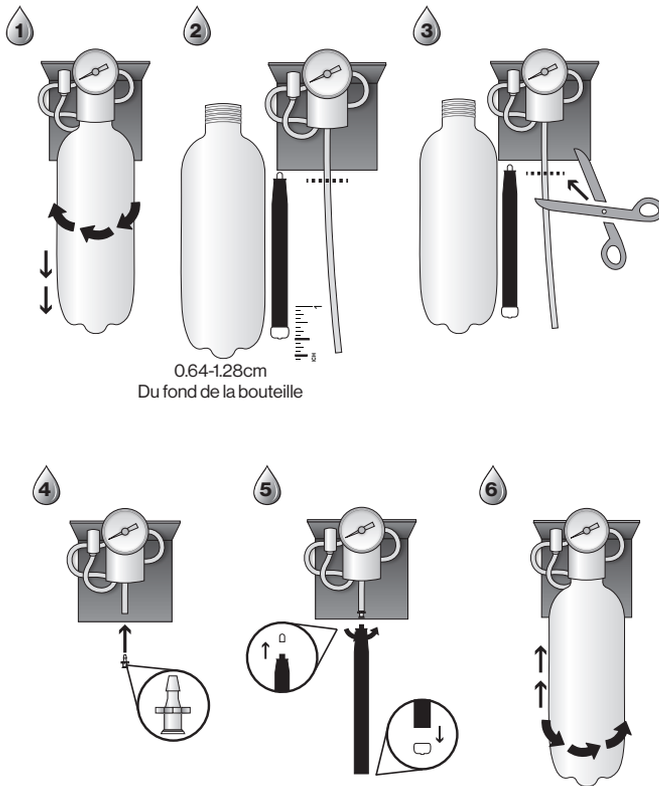


## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DentaPure™ Cartridge DPI365B

### OUTILS ET MATÉRIAUX NÉCESSAIRES :

(1) DentaPure™ Cartridge (2) Raccord du kit d'installation (3) Ciseaux ou couteau bien aiguisé

Étapes d'installation pour DPI365B.



Une fois installé :

- Vérifier la Pression de l'air dans la bouteille, réglée entre 40 et 50 psi.
- Faites fonctionner les instruments de l'unité dentaire jusqu'à ce que tout l'air soit purgé du système d'eau.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## DentaPure™ Cartridge DPI365M

### OUTILS ET MATÉRIEL REQUIS :

- Kit d'installation — Comprend le(s) support(s) de fixation, 2 raccords en polyflo, 1 union
- Ciseaux ou couteau tranchant
- Ruban de plombier en téflon
- Clé réglable

1. Localisez et éteignez l'approvisionnement en eau. Identifiez l'emplacement de la cartouche dans ou près de la boîte de jonction, immédiatement après le régulateur de pression d'eau, en vous assurant qu'il y a suffisamment d'espace pour la cartouche sans plier le tube.

2. Régler la pression du régulateur d'eau entre 40-45 psi.

3. Retirez les bouchons d'expédition bleus des extrémités de la cartouche. Enroulez le ruban de téflon autour des filets de raccord et installez les raccords en polyflo de 1/4 " (0,635 cm) ou 5/8 " (1,59 cm) inclus (déterminés par la taille de votre conduite d'eau) à chaque extrémité de la cartouche.

4. Placez la cartouche immédiatement après le régulateur de pression d'eau afin que la quantité maximale de ligne d'eau soit traitée. (Veuillez noter que la cartouche ne doit pas traiter le cuspideur / remplisseur de tasse, cela peut nécessiter une épissure de dérivation). Assurez-vous que la cartouche est placée dans le sens de l'écoulement de l'eau, comme l'indiquent les flèches sur le corps de la cartouche. Couper le tube d'eau à l'aide de ciseaux ou d'un couteau.

Remarque : Si l'unité a un cuspideur et un remplisseur de tasse, contournez-les à l'aide d'un raccord « T » sur la ligne d'alimentation avant la bouteille d'eau.

5. Dévissez la partie de retenue en laiton du raccord de polyflow du côté de la cartouche la plus proche de la jonction. Faites glisser le tube à travers le dispositif de retenue et glissez le tube sur le raccord de la cartouche. Serrez le dispositif de retenue au raccord.

Remarque : si le tube a un revêtement en tissu, assurez-vous que le tissu est captif dans le dispositif de retenue en plastique. Assurez-vous que le tube ne se plie pas une fois qu'il est monté sur la cartouche.

6. Maintenez la cartouche verticalement, placez une serviette à l'extrémité de la cartouche. Allumez l'eau et laissez-la couler pour purger tout l'air.

7. Répétez l'étape 5 sur le côté opposé de la cartouche.

8. Installez le(s) support(s) de maintien si vous le souhaitez. Placez la cartouche entre crochets.

9. Utilisez des instruments dentaires pour vérifier le débit d'eau et purger l'air et les résidus de filtre à charbon des conduites. Pour installer l'épissure de dérivation (à utiliser lorsque l'eau iodinée n'est pas souhaitée ; c'est-à-dire : configuration de la tasse de cuspideur) : éteignez l'approvisionnement en eau et dépressurisez le système d'eau en faisant fonctionner la seringue. Installez un raccord « T » avant la cartouche.

Si le traitement de la conduite est souhaité, éteignez la source d'eau. Retirez la cartouche en dévissant les dispositifs de retenue de l'écrou. Réinstallez-le sur le raccord d'épissure. Allumez l'eau et purgez le système d'eau de l'air à l'aide de la seringue et de la pièce à main. Une fois le traitement terminé, réinstallez la cartouche.



Manufactured by:  
Crosstex International, Inc.  
6789 W. Henrietta Road, Rush, NY 14543 USA  
800-483-7433

Made in USA

3501005-FRCN / REV A - 09/2024

All company and product names are trademarks of Hu-Friedy Mfg. Co., LLC,  
its affiliates or related companies, unless otherwise noted.

©2024 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. All rights reserved.

# CROSSTEX