

VACUPRO

MSA 19.449



L'outil Horloger...

HOROTEC SA

Av. Léopold-Robert 105b
Case Postale 837
2301 La Chaux-de-Fonds
SWITZERLAND
www.horotec.ch



Marché Suisse
T. +41 32 925 95 95
F. +41 32 925 95 96
swiss@horotec.ch



Export Markets
T. +41 32 911 21 21
F. +41 32 911 21 22
export@horotec.ch

VACUPRO

MSA 19.449

Nous vous remercions d'avoir choisi notre appareil pour tester l'étanchéité VACUPRO . Nous avons conçu le Vacupro pour la facilité d'utilisation et de durabilité à un prix économique

L'utilisation de la Vacupro ne garantit pas la résistance de l'eau. L'opérateur doit comprendre les principes de l'essai et les limites de la technologie.

La détection des fuites se fait par le vide autour de la montre. L'utilisateur observe les bulles d'air qui sortent de la montre et qui indiquent l'emplacement de la fuite. Le VACUPRO fonctionne avec une pile 9 V ou sur secteur 110-240 volts AC.



- ✓ Construction en aluminium et acier inoxydable, résistante à la corrosion.
- ✓ Composants durables. Pompe avec une durée de vie de 115 ans à raison de 3 tests par jour.
- ✓ Voltage: 110/240 V/AC.
- ✓ Fonctionnement sur pile pour une utilisation sur comptoir. Autonomie de la batterie estimée à 60 tests.
- ✓ Cinq adaptateurs internationaux communs inclus.
- ✓ Rapide et facile à utiliser.
- ✓ Made in USA.



L'outil Horloger...

HOROTEC SA

Av. Léopold-Robert 105b
Case Postale 837
2301 La Chaux-de-Fonds
SWITZERLAND
www.horotec.ch



T. +41 32 925 95 95
F. +41 32 925 95 96
swiss@horotec.ch



T. +41 32 911 21 21
F. +41 32 911 21 22
export@horotec.ch



- ✓ Sélectionner l'adaptateur fourni et approprié à la prise du secteur.
- ✓ Installez-le dans l'adaptateur AC.



- ✓ Installez la pile 9V et le tiroir de la batterie à l'arrière du Vacupro. Le côté ouvert du tiroir vers le haut. Pour un meilleur fonctionnement, il est impératif de respecter la polarité de la pile lors de son remplacement.



- ✓ Branchez l'adaptateur sur une prise 100-240 volts AC.
- ✓ Branchez l'adaptateur à l'arrière du Vacupro.



- ✓ Remplissez le pot à moitié plein avec de l'eau propre. L'utilisation d'eau distillée permettra de réduire l'accumulation de minéraux.
- ✓ Posez la montre, avec au minimum une barrette installée, sur le support/plateau de montre rouge. L'onglet à l'intérieur du support est dessiné de façon à garder la montre relevée au-dessus du plateau ce qui permet d'avoir une vue dégagée sur tous les côtés de la montre.

- ✓ Placer l'ensemble support avec la montre à l'intérieur du bocal et abaisser la montre dans l'eau grâce à la poignée de levage.
- ✓ Appliquez une légère pression sur le couvercle pour le maintenir à sa place et activez le vide en appuyant sur l'interrupteur sur l'avant du panneau.
- ✓ Dès que le vide commence à se former, relâcher la pression sur le couvercle qui sera maintenu à sa place par le vide d'air.
- ✓ Vérifier visuellement si des bulles sortent de la montre. Ces bulles indiquent qu'il y a une fuite.
- ✓ Soulevez la montre hors de l'eau en tirant sur le bouton de levage tout en maintenant le haut du bocal.
- ✓ Relâcher la pression en appuyant sur l'interrupteur sur le panneau avant.
- ✓ Retirez la montre du bocal et le test est terminé.

