

Passez moins de temps à ajuster la sangle

Le **crochet pivotant** permet d'accrocher le Mako sur un tuyau ou une échelle et se range aisément à l'arrière de l'appareil.



Testez plus de dispositifs anti-refoulement avec le

MAKO

Passez moins de temps à noter des résultats et à vous inquiéter d'être interrompus

Le bouton **'Capture'** enregistre vos résultats durant le test. Plus besoin de recommencer le test après un appel distrayant.

Passez moins de temps à estimer le bon résultat

L'éclairage de l'afficheur à haute visibilité vous permet de lire vos résultats dans un sous-sol sombre aussi bien que dans la lumière du jour sans avoir à deviner la mesure. De plus, vous n'avez pas à vous tenir directement en face du dispositif pour obtenir un résultat précis!

Moins de temps à manœuvrer les tubes

Des **tubes plus flexibles** facilitent l'utilisation dans les espaces restreints

Passez moins de temps à attendre pour un résultat stable

La vitesse de lecture du Mako se traduit en moins de temps d'attente

Le **SEUL** testeur de dispositifs anti-refoulement approuvé USC FCCCHR Manuel 10

Confortable, tient bien en main

Les poignées en caoutchouc souple et le design ergonomique du Mako rendent le dispositif plus confortable et simple à utiliser qu'un testeur de dispositifs anti-refoulement analogique.



Inclus avec le MAKO



- Testeur de dispositif anti-refoulement Mako
- Étui souple qui vous permet de faire des tests sans avoir à le retirer de son étui.
- Tubes très flexibles avec raccords en laiton conçus pour correspondre aux normes NSF61 ainsi que celles du FDA et peuvent facilement se ranger dans l'anneau à l'arrière du boîtier.
- Filtre installé dans un boîtier de filtre en laiton
- 4 x piles AA
- Certificat d'étalonnage
- Tubes de purge (MK5 seulement) avec attaches de tubes

Pour plus d'informations, de vidéos ou pour le manuel d'opération du Mako, visitez arbiterbackflow.com

Le Mako est LE SEUL testeur de dispositifs anti-refoulement approuvé USC FCCCHR Manuel 10!

Le Mako est capable de performer tous les tests de dispositifs anti-refoulement connus incluant ceux recommandés par USC FCCCHR, ABPA, NEWWA, AWWA, UF TREEO et ASSE

Évitez les températures de gel. L'exposition aux conditions de gel, si le dispositif contient de l'eau, sera considérée comme un abus et invalidera la garantie. Videz toujours l'eau du dispositif après son utilisation.



Conçu aux États-Unis
Fabriqué en Taiwan
Brevets en instance

Disponible chez le distributeur ci-dessous:

