

# AQUAROX

## Cuves de test d'étanchéité sous 10cm d'eau semi-automatique

Fiche technique, 26.05.2021, V1

 Engineered and made in Switzerland

L'appareil Aquarox est une machine permettant de tester l'étanchéité des montres dans 3 bacs à température différente (40°-20°-40°) selon la Norme NIHS 6.2.5.

## Fonctions machine

1er bac 40°  
2ème bac 20°  
3ème bac 40°

- Température contrôlée sur les 3 bacs, avec capteur de température
- Minuterie
- Réglage de la température
- Selon Normes NIHS 6.2.5
- Compatible avec plateaux Roxer
- Système de purge des bacs indépendants
- Compatibilité totale avec test de force 5N perpendiculaire sur couronnes et poussoirs (posage sur demande)



## Caractéristiques techniques

Dimensions (l/p/h) : 1035 x 485 x 380 mm

Poids : 50 Kg (à vide)

## Options disponibles

Châssis avec ou sans Aqua Christ  
Ministil P-6

Posage réglable, Test 5 newton



Posage permettant d'appliquer une force perpendiculaire de 5N sur la couronne et / ou sur les boutons poussoirs.

Ces posages sont utilisés pour des tests de type « baignoire » mais également pour des tests en pression.