


Posage appui couronne

Posage réglable immergeable pour test de force 5 Newton

Fiche technique, 28.03.2023, V2.0

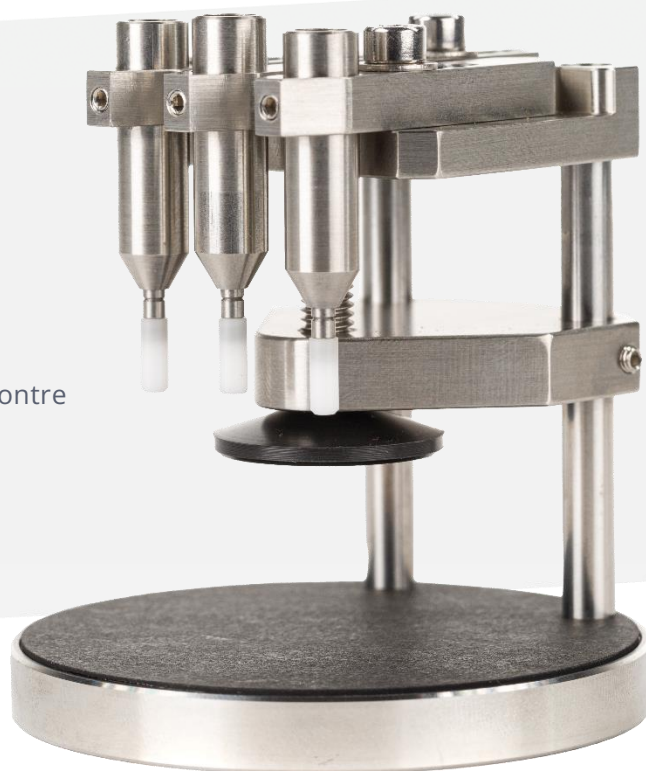
 Engineered and made in Switzerland

L'appareil Posage appui couronne sert à appliquer une force perpendiculaire de 5 N sur la couronne ou sur les boutons poussoirs d'une montre.

Il est utilisé pour des tests par immersion sous 10 cm d'eau, mais également pour des tests sous pression dans une cuve remplie d'eau.

Fonctions machine

- Réglage de la position X et Y des poussoirs
- Calibration des poussoirs à 5 N d'usine
- Serrage de la montre par vis moletée
- Tapis caoutchouc pour éviter les rayures dessous la montre
- Possibilité de l'utiliser dans une cuve de Natator 125



Caractéristiques techniques

Force d'appui :	5 N (5 Newton selon la Norme NIHS)
Capacité :	1 montre
Poids :	0,5 kg
Dimensions (Ø/h) :	70 x 64 mm