



FRICTIOLAB BRACELET

Mesure de couple de l'ouverture et fermeture d'un bracelet

Contrôle de couple sur
charnières de bracelets

SWISS
MADE

- + Contrôler divers types de couples
- + Solution de contrôle simple et rapide
- + Cycles de mesures flexibles et paramétrables
- + Cycles pilotables en valeur de couple et en position



▶ ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE

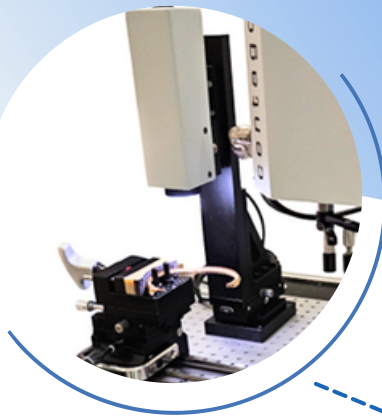
▶ Machines Spéciales

▶ Vieillissements Mécaniques

▶ Outillages Horloger

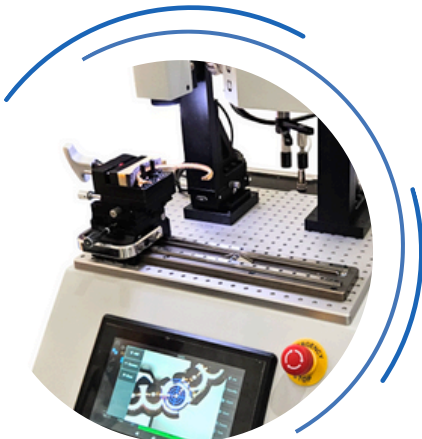
FRICTIOLAB BRACELET

CONTRÔLE DE COUPLE DE L'OUVERTURE ET FERMETURE D'UN BRACELET



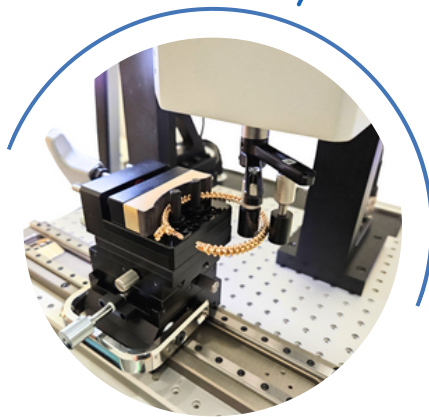
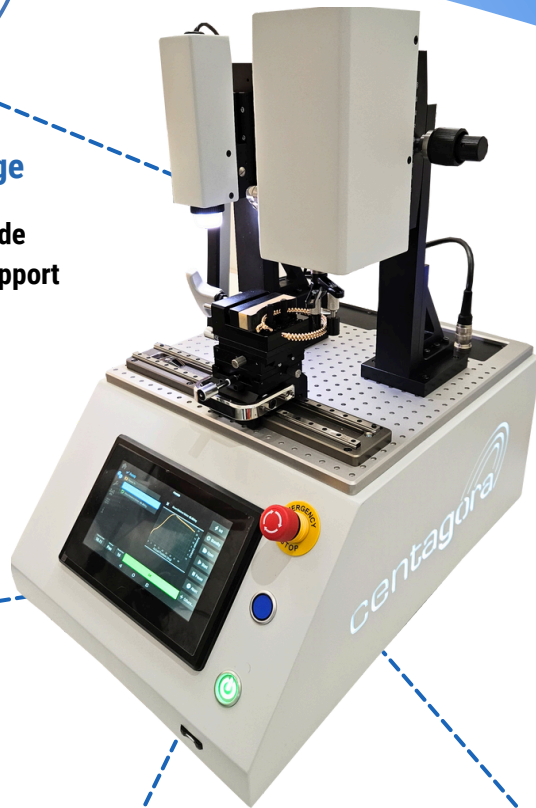
Système de caméra de centrage

Poste de réglage pour centrer l'axe de rotation du mécanisme mesurée par rapport au capteur.



Réglage avec mire de centrage pour une précision optimale

La caméra affiche une mire de centrage sur un écran externe. L'utilisateur peut y ajouter des cercles concentriques afin que le bracelet soit bien centré.



Outil de mesure

Lorsque le centrage est réalisé, l'utilisateur peut se placer en position mesure. Il pourra obtenir les seuils de couple Min, Moyen et Max ainsi que les résultats binaires OK / KO.



Software intuitif

Une interface conviviale donne un résultat binaire (OK / KO) pour chaque position avec seuil de couple Max et permet d'exporter les différentes mesures (couple max, moyen, delta).

