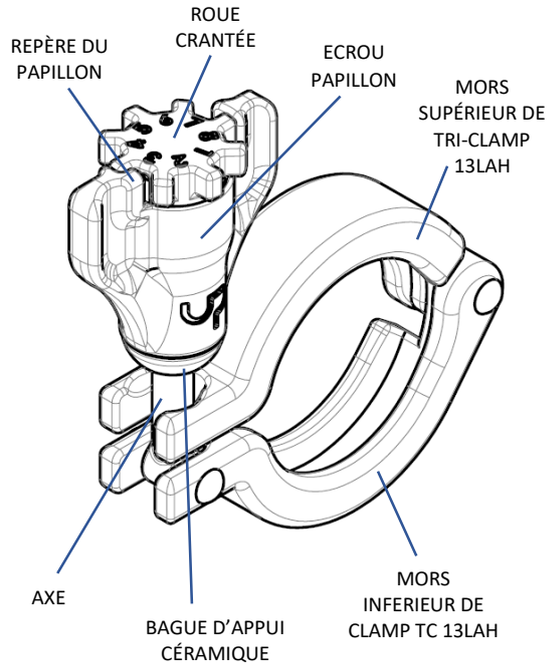




**1**

**COMPOSANTS DU EAZY-CLAMP**

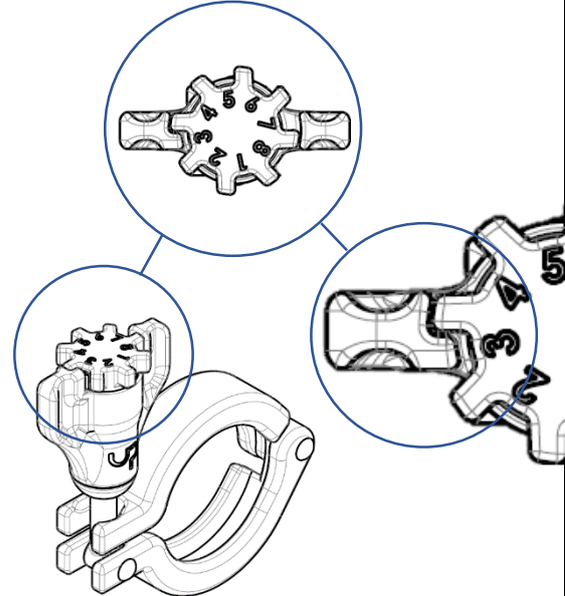
FAITES CONNAISSANCE AVEC VOTRE PRODUIT



**2**

**PREMIERE UTILISATION DU CLAMP**

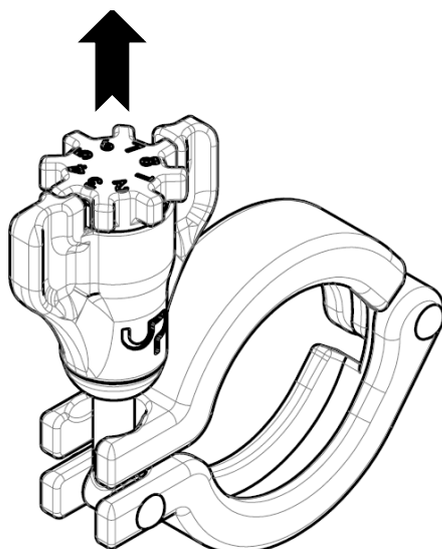
- VÉRIFIEZ QUE LE REPÈRE DU PAPILLON EST EN POSITION 1
- S'IL EST EN POSITION 1, VOUS POUVEZ L'UTILISER : ALLEZ DIRECTEMENT A L'ÉTAPE N° 6
- SINON, VOUS DEVEZ LE REMETTRE EN POSITION DE DÉPART, ALLEZ A L'ÉTAPE N°3



**3**

**METTRE LE EAZY-CLAMP EN POSITION DE DÉPART**

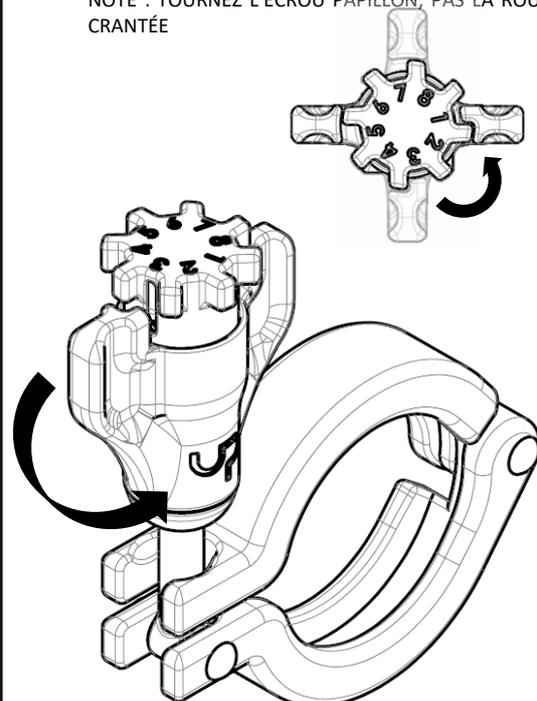
TIREZ LA ROUE CRANTÉE VERS LE HAUT



**4**

**TOURNER LE PAPILLON JUSQU'À LA POSITION 1**

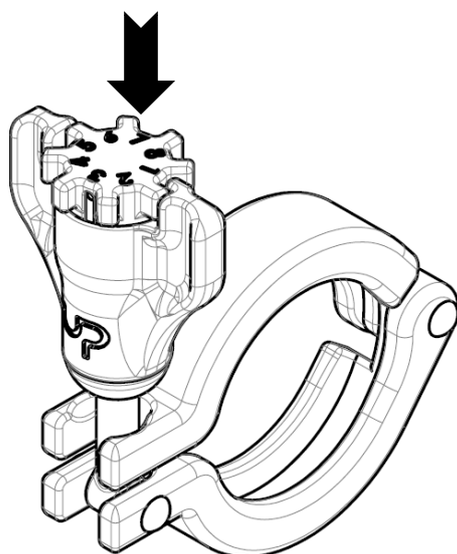
NOTE : TOURNEZ L'ÉCROU PAPILLON, PAS LA ROUE CRANTÉE



**5**

**VERROUILLEZ EN PRESSANT LA ROUE CRANTÉE VERS LE BAS**

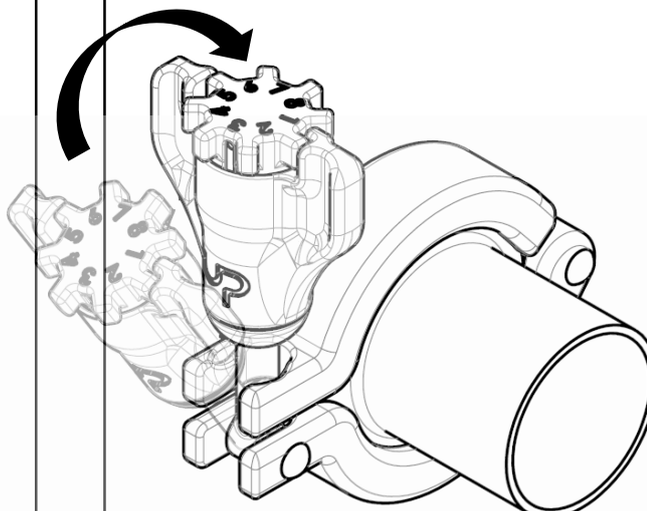
LE COLLIER EAZY-CLAMP EST MAINTENANT PRÊT A ÊTRE UTILISÉ.



**6**

**UTILISER LE COLLIER EAZY-CLAMP**

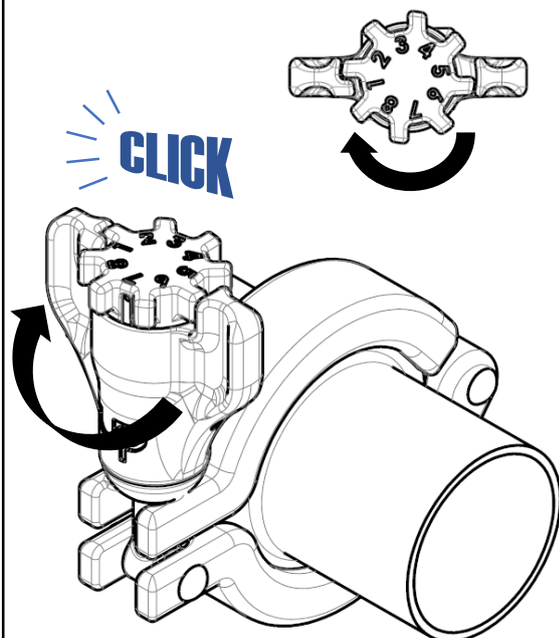
ASSEMBLEZ LE CLAMP COMME UN COLLIER USUEL



**7**

**SERRAGE DU COLLIER**

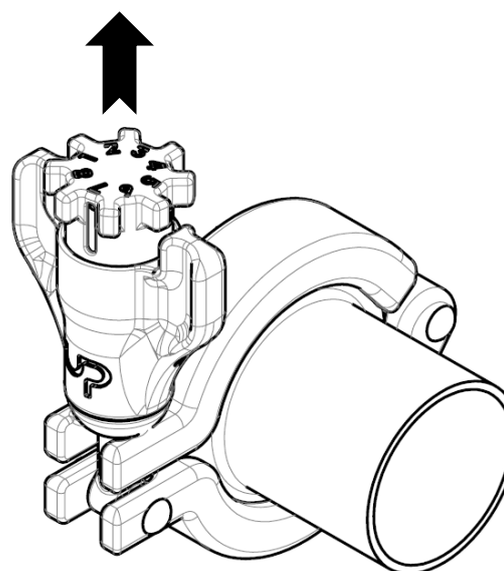
- TOURNEZ L'ÉCROU PAPILLON D'UN DEMI-TOUR
- PUSSEZ JUSQU'À SENTIR ET ENTENDRE UN "CLICK"



**8**

**AJUSTER/AUGMENTER LE SERRAGE DURANT L'UTILISATION**

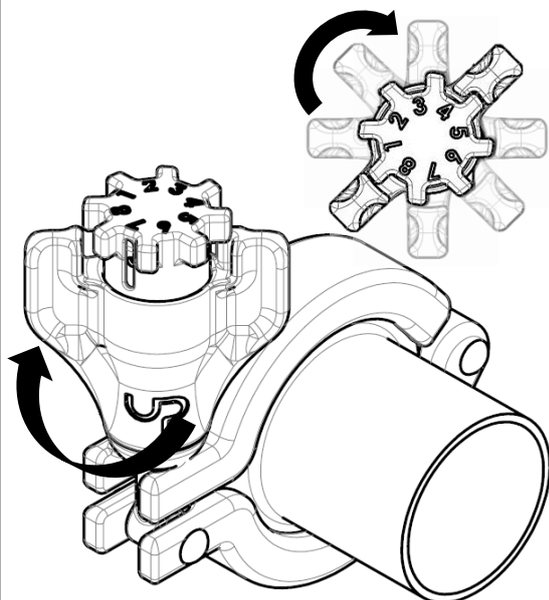
- POUR AUGMENTER LE COUPLE DE SERRAGE, TIREZ LA ROUE CRANTÉE VERS LE HAUT



**9**

**AJUSTER/AUGMENTER LE SERRAGE DURANT L'UTILISATION**

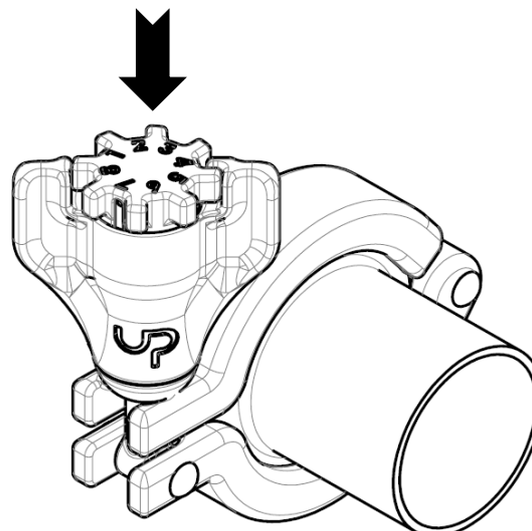
- TOURNER L'ECROU PAPILLON JUSQU'AU "CLIC"
- PLACEZ LE REPÈRE DU PAPILLON FACE AU CHIFFRE



**10**

**VERROUILLEZ LA ROUE CRANTEE EN PRESSANT VERS LE BAS**

LE RE-SERRAGE EST MAINTENANT TERMINÉ



L'Eazy-Clamp est conçu pour être utilisé dans des zones où les opérateurs travaillent constamment avec des colliers Tri-Clamp® : connecter des tuyaux, tubes, sondes, capteurs ou hublots et les déconnecter pour le nettoyage. Une activité quotidienne qui demande beaucoup de manipulations. L'écrou papillon conventionnel peut parfois nécessiter jusqu'à 20 tours avant le verrouillage et l'obtention de l'étanchéité.

L'Eazy-clamp n'a besoin que d'un demi-tour. Cela diminue le risque potentiel de blessures et troubles musculo-squelettiques (TMS).

Nous avons ajouté à cela une fonction supplémentaire : permettre à l'opérateur de resserrer la connexion pendant l'utilisation, en cas de fuite par exemple. Cela se fait sans remettre en cause l'intégrité de la connexion stérile, à l'instar d'un collier clamp conventionnel.

La plupart de ces connexions sont faites sans problème d'alignement, par conséquent, le couple requis pour le serrage ne dépasse pas 1.5 Nm, ce qui facilite l'installation.

**Disponibilité :**

Le collier Eazy-Clamp est disponible sur tous les colliers clamp single pin (13LAH).

**Tailles :**

- De ASME BPE ½" à 6"
- Diamètres de férules (OD): 25 / 34 / 50,5 / 64 / 77 / 91 / 106 / 119 / 167
- Matériaux : AISI304 / AISI316 / Céramique
- Test : +20,000 cycles ouvertures/fermetures

**Utilisation de l'Eazy-Clamp :**

- S'utilise pendant le SIP/CIP (NEP/SEP)
- Peut être autoclavé
- Utilisation exclusivement manuelle
- Ne pas utiliser d'outil pour augmenter le couple de serrage

**CONTACT:**

PHARMASEP, FRANCE  
 +33 4 74 71 94 71  
[PHARMASEP@PHARMASEP.FR](mailto:PHARMASEP@PHARMASEP.FR)