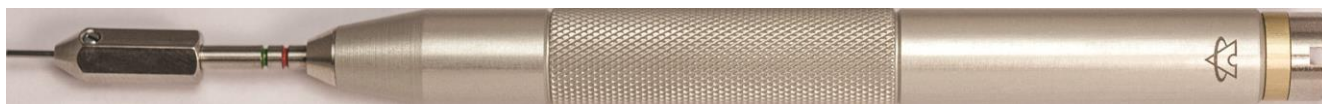


# ***Dynamomètre de contrôle*** ***GO/NO GO VOH*** Guide Utilisateur



**Suivis des modifications :**

Ver.	Date	Rédigé	Modifications	Validé
V1.0	20.12.2017	<u>PIV</u>	Création	<u>BAP</u>



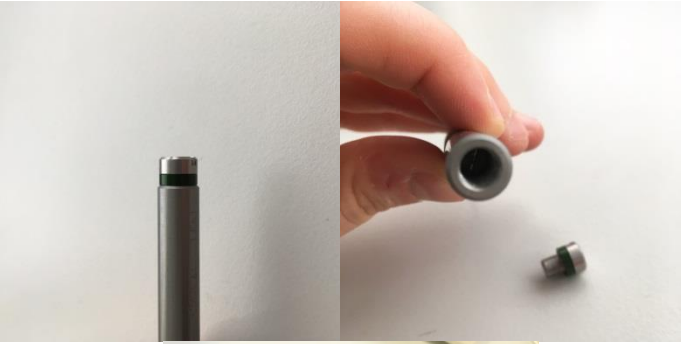
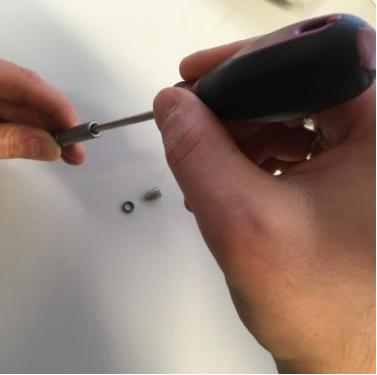
**Ce document concerne :**

**Dynamomètre de contrôle GO/NO GO VOH :**



0.5N 17.00824  
 1N 17.00183  
 5N 17.01452  
 15N 17.00581  
 30N 17.00912



# 1 Réglage à l'aide d'une balance

Commentaire(s)	Dynamomètre de contrôle GO/NO GO VOH
<p>Mettre de niveau la balance puis la mettre à 0</p>	
<p>Maintenir le Dynamomètre de contrôle GO/NO GO VOH verticalement dans une position de travail puis, exercer une force au milieu du plateau de la balance jusqu'à la limite du témoin vert.</p> <p>Si la mesure trouvée ne correspond pas à la force que doit tester la Dynamomètre passer à l'étape suivante</p>	 
<p>Enlever la vis et son entretoise de couleur puis, à l'aide d'un tournevis, régler la vis intérieure.</p> <p>(1N = ~ 0.1Kg)</p> <p>Répéter l'opération jusqu'à ce qu'il soit réglé correctement.</p> <p>Une fois le réglage effectué, remettre la vis et son entretoise.</p>	 

## 2 Utilisation

Commentaire(s)	Dynamomètre de contrôle GO/NO GO VOH
<p>Maintenir le Dynamomètre de contrôle GO/NO GO VOH verticalement dans une position de travail</p>	
<p>Exercer une force <b>parallèle</b> à l'axe du Dynamomètre sur la partie à mesurer</p>	
<p>Mesure KO</p>	
<p>Mesure OK</p>	