

10 – TEST POUR RECHERCHER UN PROBLÈME OCCLUSAL OU DE MEMBRE SUPÉRIEUR



IMPORTANT :

Ce test doit être réalisé lorsque le test sectoriel des extenseurs du poignet pour le capteur cervical ou lorsque le test sectoriel des extenseurs du poignet pour le capteur oculaire sont négatifs.

1. Position du sujet

Le patient est debout, pieds écartés de 30°, la tête droite, la bouche fermée mais sans contact dentaire, et le regard du patient à l'horizontale.

Le membre supérieur à tester est tendu, en antépulsion à 90°, le poignet en extension forcée.

2. Premier temps

Le praticien est debout, face au patient, d'une main il soutient l'avant-bras du patient, tandis que de l'autre main il teste la force des extenseurs du poignet de son patient.

3. Deuxième temps

L'opérateur demande au sujet de réaliser une version des yeux du côté du poignet testé sans rotation cervicale et n'observe pas de renforcement de la force des extenseurs du poignet.



**VERSION DES YEUX DU CÔTÉ DU POIGNET
TESTE SANS ROTATION DE TÊTE.**

4. Troisième temps

L'opérateur demande au sujet de réaliser une rotation de la tête du côté opposé au poignet testé sans aucune version des yeux et n'observe pas de renforcement de la force des extenseurs du poignet.



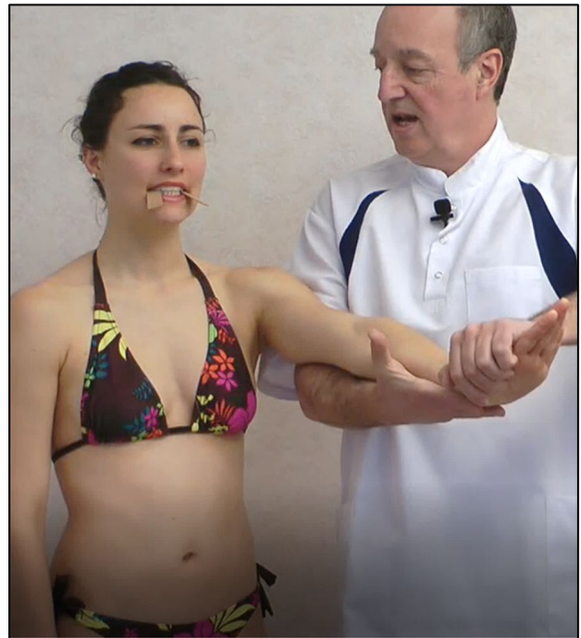
ROTATION DE TÊTE DU CÔTÉ OPPOSÉ AU POIGNET TESTÉ SANS VERSION DES YEUX.

5. Quatrième temps

Le praticien réalise, dans ce cas, un test de morsure et interpose dans la bouche de son sujet au niveau des molaires deux plans de morsure et lui demande de serrer les dents.

6. Cinquième temps

On teste à nouveau la force des extenseurs du poignet en position neutre, tête droite, regard à l'horizontale tout en effectuant le test de morsure.



PRÉPARATION AU TEST DE MORSURE

7. Résultat du test

a. Premier cas

Si la force des extenseurs du poignet augmente, alors nous sommes en présence d'un problème d'occlusion.

b. Deuxième cas

Si la force des extenseurs du poignet n'augmente pas, alors nous sommes en présence d'un problème de membre supérieur.