

Date d'édition : 10.01.2026

**Ref : EWTSONS55**

**Modèle de fonction articulations de la main**



grandeur nature, en SOMSO-Plast. Les mouvements suivants sont possibles: Flexion, extension, abduction et adduction, opposition et reposition du pouce, flexion dorsale et palmaire, abduction radiale et abduction cubitale de la main. Sur tige avec socle (décrochable). Longueur de la main (stylium-dactylium III) 19,8 cm. - Import texte : février 2015

## Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Extrémités et articulations > Articulations  
Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Système locomoteur