



4D ANATOMY

 GLOBAL X

ARTICULAÇÃO DO OMBRO EM TAMANHO REAL

Este modelo de ensino em tamanho real ilustra os principais movimentos do ombro, incluindo abdução, adução, anteversão, retroversão e rotação interna/externa.



Características:

- Demonstra a flexibilidade dos ligamentos e os movimentos articulares da articulação do ombro.
- Montado sobre uma base, o modelo é fabricado em plástico PVC lavável e resistente, apresentando ligamentos artificiais flexíveis.

Composição:

- Ossos: Ossos: escápula, clavícula e úmero.
- Ligamentos e Tendões: inclui a cápsula articular, o tendão redondo menor e os principais ligamentos que estabilizam a articulação, como os ligamentos glenoumerais.