

# Articulation de lepaule anatomie pdf

Articulation de lepaule anatomie pdf

Rating: 4.4 / 5 (3015 votes)

Downloads: 25004

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://calendario2023.es/7M89Mc?keyword=articulation+de+lepaule+anatomie+pdf>

o Scapulo-humérale L'épaule est un segment d'union qui rattache le membre supérieur au tronc par l'intermédiaire de la ceinture scapulaire. Deux vraies articulations associées: l'acromio-claviculaire et la sterno-costoclaviculaire Anatomie simplifiée de l'épaule: L'épaule est composée de: la clavicule, l'omoplate et l'humérus. Articulation sterno-costoclaviculaire. Deuxième groupe. Il existe deux articulations principales: une articulation entre l'omoplate L'épaule est un segment d'union qui rattache le membre supérieur au tronc par l'intermédiaire de la ceinture scapulaire, c'est l'articulation proximale du membre thoracique, il s'agit d'un L'épaule est un segment d'union qui rattache le membre supérieur au tronc par l'intermédiaire de la ceinture scapulaire. Une grande stabilité afin de soulever des charges importantes. Deux fausses articulations et principales: les espaces de glissement scapulo-thoraciques. Articulation inter-scapulo • L'articulation de l'épaule doit répondre à un double objectif: Une grande mobilité pour permettre à la main un grand champ d'intervention. ANATOMIE FONCTIONNELLE: Le disque articulaire transforme cette articulation en selle en une articulation sphéroïde à degrés de liberté ELEVATION Anatomie simplifiée de l'épaule: L'épaule est composée de: la clavicule, l'omoplate et l'humérus. Articulation acromio-claviculaire. Il existe deux articulations principales: une articulation entre l'omoplate et l'humérus (articulation gléno-humérale). une articulation entre l'humérus et la clavicule (articulation acromio-claviculaire) L'épaule comprend un complexe articulaire articulation de l'épaule ; articulation entre la cavité glénoïdienne de l'omoplate et la tête de l'humérus ; articulation à rotule multiaxiale qui permet la flexion/extension, Le complexe articulaire de l'épaule Le complexe articulaire de l'épaule comporte articulations distinctes dites « vraies » sur le plan anatomique, c'est à dire qu'elles mettent en contact surfaces articulaires recouvertes de cartilage: o Sterno-costoclaviculaire. o Acromio-claviculaire. L'épaule comprend un complexe articulaire formé par cinq articulations: Articulation scapulo-humérale. le complexe articulaire de l'épaule est constitué par articulations synergiques trois articulations vraies Sur le plan fonctionnel, les éléments du complexe articulaire de l'épaule constituent groupes: Premier groupe.

 Difficulté Facile

 Durée 75 heure(s)

 Catégories Électronique, Machines & Outils, Musique & Sons

 Coût 136 EUR (€)

## Sommaire

Étape 1 -  
Commentaires

Matériaux

Outils

---

Étape 1 -

---