

Date d'édition : 08.02.2026

Ref : EWTSOCLA15/3

CLA 15/3 Modèle de simulation pour arthroscopie de l'articulation de l'épaule



selon les indications du Dr Wolfgang Birkner, médecin chef

Le modèle, grandeur nature, en matières plastiques, se compose d'une moitié droite de la cage thoracique avec moignon du bras.

Après retrait de la tunique épidermique souple, l'articulation de l'épaule apparaît avec ses liaisons ligamentaires, la capsule et les muscles.

Le modèle de l'articulation de l'épaule amovible est également approprié en tant que modèle opérationnel pour l'observation du fonctionnement de cette articulation.

Le modèle permet une simulation d'interventions opératoires, dans les règles de l'art, tant sur l'articulation de l'épaule que sur le tendon du biceps ainsi que sur la capsule articulaire et sur la manchette des rotateurs.

Pièces détachées pour modèle de simulation d'arthroscopie de l'articulation de l'épaule CLA 15/3

- Partie supérieure du corps
- Tunique épidermique avec boutons pression
- Pied-support avec articulation sphérique
- Poignée de fonctionnement de l'humérus
- Omoplate avec lig. acromiocoracoïdien
- Clavicule
- Humérus
- Labrum avec tendon bicipital
- M. deltoïde
- Biceps
- M. sus épineux
- M. sous scapulaire
- M. infraspinal
- M. sus épineux avec déchirure
- Capsule articulaire
- Capsule articulaire AC
- Mode d'emploi du modèle
- Flacon de pulvérisation sous pression contenant 125 ml d'huile silicone

Caractéristiques:

Hauteur: 50 cm

largeur: 27 cm

profondeur: 21 cm

poids: 5,6 kg

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.systemes-didactiques.fr

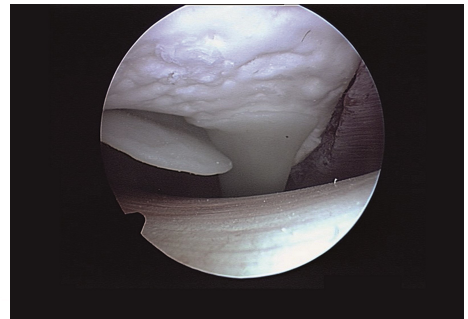
Date d'édition : 08.02.2026

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Extrémités et articulations > Articulations
Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux



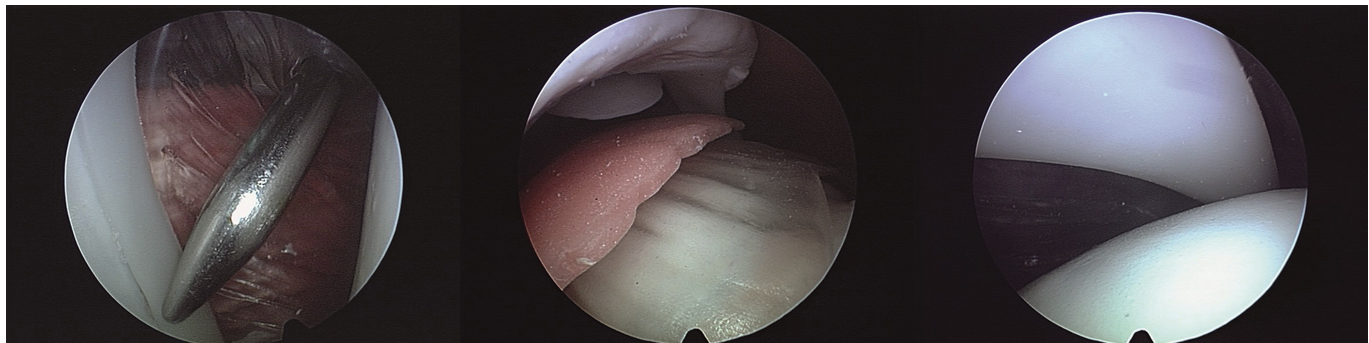
Date d'édition : 08.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 08.02.2026



Produits alternatifs

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 08.02.2026

Ref : EWTSOCLA15

CLA 15 Modèle de simulation pour arthroscopie de l'articulation de l'épaule



selon les indications du professeur H. R. Henche, docteur en médecine.

Le modèle grandeur nature, en matières plastiques, se compose d'une tunique épidermique et musculaire souple dans laquelle est insérée l'articulation avec toutes ses liaisons ligamentaires et sa capsule.

Il permet une simulation d'interventions opératoires tant sur l'articulation de l'épaule que sur le tendon du biceps ainsi que sur la capsule articulaire et sur la manchette des rotateurs.

Après retrait de la tunique épidermique et musculaire, le modèle peut être utilisé en tant que module didactique opérationnel pour l'observation de l'articulation de l'épaule.

Caractéristiques:

Hauteur: 42 cm

largeur: 32 cm

profondeur: 26 cm

poids: 4,1 kg.

Ref : EWTSOCLA15/1

CLA 15/1 Modèle de simulation pour arthroscopie de l'articulation de l'épaule avec mallette en alu

Exécution comme CLA 15, mais avec mallette en aluminium



selon les indications du professeur H. R. Henche, docteur en médecine.

Le modèle grandeur nature, en matières plastiques, se compose d'une tunique épidermique et musculaire souple dans laquelle est insérée l'articulation avec toutes ses liaisons ligamentaires et sa capsule.

Il permet une simulation d'interventions opératoires tant sur l'articulation de l'épaule que sur le tendon du biceps ainsi que sur la capsule articulaire et sur la manchette des rotateurs.

Après retrait de la tunique épidermique et musculaire, le modèle peut être utilisé en tant que module didactique opérationnel pour l'observation de l'articulation de l'épaule.

Caractéristiques:

Hauteur: 22 cm

largeur: 50 cm

profondeur: 35 cm

poids: 6.3 kg.