

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

Ref: EWTSOCLA103311

CLA 103311 Paire de rotules avec villosités synoviales et formation de fissures pour CLA 10/3



## **Options**

Ref: EWTSOCLA10/3

CLA 10/3 Modèle de simulation pour arthroscopie de l'articulation du genou



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

En grandeur nature, en matières plastiques.

Le modèle se compose d'une tunique épidermique et musculaire antérieure souple et palpable et d'une tunique épidermique et musculaire postérieure dans laquelle sont insérés les os de l'articulation du genou droit.

La fixation de la tunique antérieure s'effectue au moyen de boutons pression.

Le modèle pour arthroscopie peut être livré au choix du client avec ou sans les voies d'abord pré indiquées.

Os de la cuisse et de la jambe avec rotule (saine), pied de support sur la cuisse, paquet adipeux de Hoffa, ligaments latéraux et croisés, partie du tendon du muscle poplité, ménisques (sains),

- 1 lot de pièces de rechange.
- 1 tournevis.
- 1 flacon pulvérisateur sous pression contenant de l'huile silicone et 1 mode d'emploi.

Hauteur 16 cm, largeur 17 cm, profondeur 53 cm, poids 2,5 kg.