

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

Date d'édition : 25.10.2025



Ref: EWTSOCLA7/10

CLA 7/10 Modèle pour cathétérisme sur un individu masculin

élaboré selon les indications de M. le Professeur Dr J. Sökeland.

Convient notamment pour la démonstration d'un cathétérisme avec système à ballonnet et d'une ponction vésicale supra-pubienne.

Le modèle illustre l'urètre, la prostate, la vessie et le rectum en grandeur nature. Modèle démontable en 2 parties, en matières plastiques, sur pied avec socle.

# Caractéristiques

Poids: 0,9 kgLongueur: 18 cmLargeur: 18 cmHauteur: 30 cm

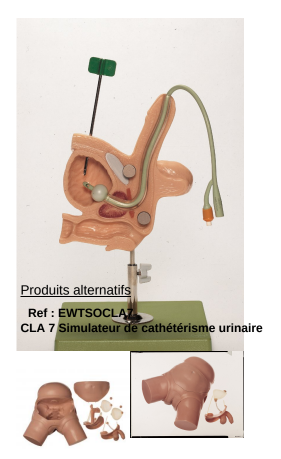
#### Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.10.2025



Partie inférieure du corps avec paroi abdominale amovible, organes génitaux masculins et féminins interchangeables avec vessies interchangeables, en grandeur nature, en matières plastiques. Hauteur 23 cm, largeur 43 cm, profondeur 46 cm, poids 6 kg.

### Ref : EWTSOCLA7/14 CLA 7/14 Modèle pour cathétérisme sur un individu féminin



élaboré selon les indications de M. le Professeur Dr. J. Sökeland.

Convient notamment pour la démonstration d'un cathétérisme avec système à ballonnet et d'une ponction vésicale sus-pubienne.

Le modèle illustre l'urètre, la vessie, les organes sexuels féminins et le rectum.

En grandeur nature, sur pied avec socle.

#### Caractéristiques



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.10.2025

Poids: 0,9 kgLongueur: 18 cmLargeur: 18 cmHauteur: 20 cm