

Date d'édition : 23.06.2026



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.

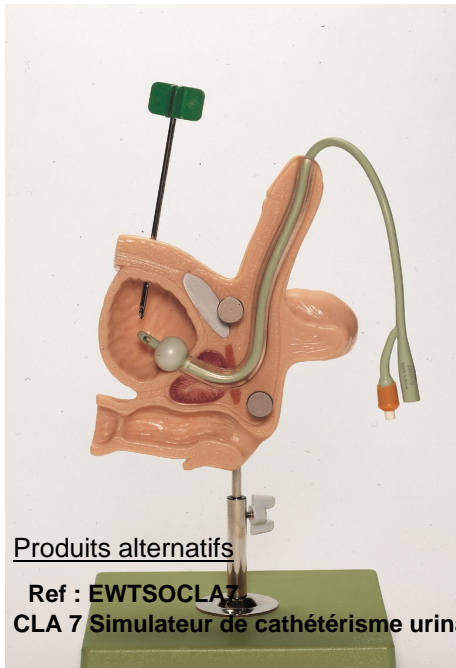
Caractéristiques

- Poids: 0,9 kg
- Longueur: 18 cm
- Largeur: 18 cm
- Hauteur: 30 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux

Date d'édition : 23.06.2026



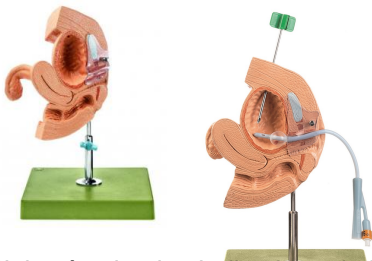
Produits alternatifs

Ref : EWTSOCLA7
CLA 7 Simulateur de cathétérisme urinaire



Partie inférieure du corps avec paroi abdominale amovible, organes génitaux masculins et féminins interchangeable avec vessies interchangeable, 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



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 23.06.2026

- Poids: 0,9 kg
- Longueur: 18 cm
- Largeur: 18 cm
- Hauteur: 20 cm