

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



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

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

Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



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-publenne.

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

Ref: EWTSOCLA7

CLA 7 Simulateur de cathétérisme urinaire





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.