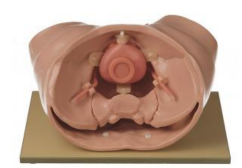




## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.10.2025



Ref: EWTSOCLA6/7

CLA 6/7 Module de vessie pour simulation d'exploration endoscopique

Comme CLA 6/6 mais sans anomalies pathologiques de la vessie

En collaboration avec le Prof. Dr Guddat, Charité Berlin, et le Prof. Dr J. Sökeland, Dortmund. Réalisation identique à CLA 6/6, mais sans modifications pathologiques de la vessie.

## Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux









Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.10.2025

## Produits alternatifs

Ref: EWTSOCLA6/6

CLA 6/6 Module de vessie pour simulation d'exploration endoscopique







En collaboration avec le Prof. Dr. Guddat, Charité Berlin et Prof. Dr. J. Sökeland, Dortmund. Taille naturelle, en plastique.

Se compose de: bas du corps avec plinthe, organes sexuels externes féminins avec urètre et fixation élastique pour la vessie (avec verre de regard amovible et capuchon vissable). Pour évaluer les changements dans la vessie, 6 parties interchangeables de la vessie peuvent être utilisées avec la représentation des maladies de la vessie caractéristiques.

Pour l'examen, l'endoscope est inséré dans la vessie à travers l'urètre via une ouverture de valve élastique. Lors du changement d'optique - optique urétrale prograde ou optique vésicale - l'arbre peut rester dans l'urètre et la vessie.

Après avoir inséré un insert avec un levier Albarran, l'ostia peut être ouvert avec un cathéter urétéral Charr. 4 sont sondés.

Le processus d'examen peut être vérifié par une deuxième personne à travers le voyant.

Les différents changements pathologiques mentionnés sous CLA 6/8 peuvent être diagnostiqués.

Hauteur 25 cm, largeur 44 cm, profondeur 32 cm, poids 4,9 kg.



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

Date d'édition : 25.10.2025

Ref: EWTSOCLA6/8

CLA 6/8 Anomalies pathologiques de la vessie pour simulateurs CLA 6/4 et CLA 6/6



selon les indications du professeur Dr J. Sökeland.

En matières plastiques, convenant pour les simulateurs CLA 6/4 et CLA 6/6

- 1. Tumeur vésicale papillaire
- 2. Vessie à colonnes
- 3. Tumeur sessile de la vessie
- 4. Cystite fibreuse
- 5. Lithiases vésicales (adhérente et mobile)
- 6. Cystite radique