

Date d'édition : 07.02.2026

Ref : EWTSOCLA6430

CLA 6430 Organes génitaux avec testicules saines et pathologiques, rectum et brides de fixation

Les testicules et le rectum sont des modules amovibles pouvant être échangés.



Options

Ref : EWTSOCLA6

CLA 6 Simulateur d'entraînement pour formation en urologie



selon les indications du professeur Dr J. Sökeland.

En grandeur nature, en matières plastiques.

Ce simulateur permet l'apprentissage de l'exploration rectale et de la palpation des testicules dans des conditions absolument réalistes.

Après introduction du doigt dans l'anus, il est possible de palper 5 aspects différents de la prostate, à savoir :

1. une prostate normale
2. une prostate congestionnée
3. un début de carcinome
4. un carcinome étendu
5. une hyperplasie de la prostate.

Les différents modèles de prostate sont positionnés sur une plaque rotative ce qui permet à l'explorateur de palper en une seule opération cinq aspects différents de la prostate dont des anomalies de la glande prostatique.

Lors de la palpation des testicules, il peut palper le testicule lui-même, l'épididyme et le cordon spermatique. Dans l'un des testicules, il est possible de palper une induration correspondant à un carcinome testiculaire. Le simulateur offre également la possibilité de démontrer à un patient comment palper ses testicules dans le cadre d'un examen préventif afin de reconnaître de manière précoce les signes d'un cancer.

SYSTÈMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
 Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 07.02.2026

Le simulateur pour formation urologique permet de simplifier substantiellement l'enseignement de la technique de palpation rectale en offrant la possibilité de comparer différents diagnostics.

L'étudiant et le futur médecin se familiariseront plus rapidement et plus facilement avec les diagnostics principaux résultant d'une palpation rectale.

Hauteur 34 cm, largeur 52 cm, profondeur 30 cm, poids 5,5 kg.