

Date d'édition : 07.02.2026

Ref : EWTSOCLA14

CLA 14 Simulateur des techniques opératoires en pelviscopie



selon les indications du Dr Simon

Le modèle se compose d'une partie en matière plastique rigide représentant la partie inférieure du corps d'une femme de taille normale.

Il a été principalement conçu pour la simulation de toutes les techniques opératoires par pelviscopie.

Cette simulation est possible grâce aux nombreuses variantes de voies d'abord reproduites.

Hauteur 22 cm, largeur 43 cm, profondeur 45 cm, poids 6,5 kg.

Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Simulateurs gestes médicaux

Produits alternatifs

Ref : EWTSOCLA14/1

CLA 14/1 Simulateur des techniques opératoires en pelviscopie avec pied support



Exécution comme CLA 14, mais avec pied de support

L'utilisation du pied permet à toute une équipe de se familiariser facilement aux interventions opératoires via trois voies d'abord.

selon les indications du Dr Simon

Le modèle se compose d'une partie en matière plastique rigide représentant la partie inférieure du corps d'une femme de taille normale.

Il a été principalement conçu pour la simulation de toutes les techniques opératoires par pelviscopie.

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

Cette simulation est possible grâce aux nombreuses variantes de voies d'abord reproduites.

Hauteur 97 cm, largeur 55 cm, profondeur 55 cm, poids 8,5 kg.

SYSTEMES 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