

Date d'édition : 07.02.2026

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.
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.

Produits alternatifs

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.

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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.02.2026

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