

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTSOCLA1+8

**CLA 1+8 Mannequin pour aides-soignants/infirmiers (Modèle standard) / SUR DEMANDE**

**grandeur nature, identique au CLA 1 mais avec la tête du CLA 8 (Simulateur d'intubation)**

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Soins infirmiers

#### Produits alternatifs

Ref : EWTSOCLA1

**CLA 1 Mannequin pour aides-soignants/infirmiers (Modèle standard), grandeur nature**



Composé des pièces suivantes:

- tête amovible
- yeux échangeables
- appareil dentaire et trachéotomie
- cage thoracique et paroi thoracique
- bras mobiles avec coussins pour perfusion et injection
- abdomen avec paroi abdominale et paroi abdominale avec stomie,
- coussin pour injection dans le fessier
- jambes montées de manière mobile avec coussin pour injection dans la cuisse
- poches-poumon
- estomac
- appareil intestinal
- organes génitaux masculins et féminins démontables avec rectum et vessie.

Caractéristiques:

- Poids: 21 kg
- Hauteur: 23 cm
- Largeur: 48 cm
- Profondeur: 178 cm

- Lors de la conception de ce mannequin, un soin tout particulier a été accordé à la réalisation d'un modèle réaliste et fonctionnel, ne requérant que peu d'entretien et caractérisé par une grande longévité.
- Le mannequin mesure 178 cm et pèse environ 23 kg.
- Il est équipé d'un mécanisme articulaire robuste qui permet pratiquement tous les mouvements naturels.
- La tête et les membres sont insérés au moyen de simples broches filetées et peuvent donc être facilement séparés du corps du mannequin.
- Les organes génitaux masculins et féminins sont fournis sous la forme de modules interchangeables. En outre,

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](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)  
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

tous les organes internes (yeux, appareil dentaire, poches-poumons, estomac et appareil intestinal), en tant que modules d'exercice, peuvent être également facilement échangés.

- Des améliorations sont apportées en continu grâce à un dialogue intensif et permanent avec les instituts de formation médicale et les écoles professionnelles. Le niveau actuel de formation est pris en considération sous la forme de nouveaux développements.

- Le mannequin est par ailleurs équipé au niveau de tous les points d'application types du corps (bras, fessier, cuisse) de coussins d'injection ainsi que de deux veines plastiques dans le pli du coude permettant des exercices pratiques d'injection et de perfusion.

- Le mannequin présente les orifices nécessaires pour la mise en place d'un cathéter GPE et pour une ponction vésicale sus pubienne.

- Le mannequin est entièrement réalisé en matière plastique spéciale selon un procédé bien spécifique, où sa stabilité, sa résistance à l'eau et une surface antidérapante.

- Des instructions spécifiques au sujet des différentes manipulations entrant en ligne de compte lors de la réalisation des exercices figurent dans le mode d'emploi détaillé.

- Dans le secteur éducatif, le mannequin de formation aux soins infirmiers CLA a fait ses preuves dans le monde entier en étant utilisé sous des conditions environnementales les plus diverses depuis plus de 40 ans.

- Garantie de 2 ans.

#### Exercices possibles sur les mannequins de formation aux soins infirmiers CLA

##### Soins généraux pratiqués

- a) Hygiène corporelle - soins quotidiens
- b) Manipulation sécurisée du patient: Coucher le patient, changer son linge
- c) Prévention des escarres
- d) Manipulation de membres blessés, opérés
- e) Traitement des stomies
- f) Drainage vésical sus pubien
- g) Soins et entretien d'une sonde de gastrostomie percutanée endoscopique (GPE)
- h) Soins de trachéotomie
- i) Soins oculaires, Instillation de médicaments
- j) Soins auriculaires, Instillation de médicaments
- k) Soins des escarres (lésions de décubitus)

##### Soins spécifiques

###### I. Lavements

- a) Lavements évacuateurs/clystère
- b) Injection d'antidiabétiques

###### II. Cathétérisme urinaire

- a) chez l'homme

- b) chez la femme

###### III Physiothérapie

- a) Inhalation, oxygénothérapie, ventilation artificielle (avec sonde d'intubation ou masque avec ballon autoremplisseur)

###### IV. Injections, perfusions, transfusions

- a) Injections
- b) Perfusions/transfusions

- c) Ponctions i.v.

- d) Injections d'insuline

###### V. Lavages

- a) Lavage oculaire
- b) Lavage auriculaire
- c) Lavage gastrique
- d) Irrigation vésicale
- e) Irrigation intestinale

###### VI Pansements

garantie 2 ans

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>

systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTSOCLA8

**CLA 8 Simulateur d'intubation, avec signal acoustique, haut du corps fixe sur support**  
avec modèle du larynx, mallette en aluminium de transport et de rangement



En grandeur nature, en matières plastiques.

En coopération avec le Centre fédéral pour l'éducation à la santé (Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung) de Cologne, nous avons développé un simulateur médical permettant l'apprentissage de la méthode d'intubation dans des conditions correspondant aux conditions naturelles.

Lors de la construction de ce simulateur, nous nous sommes tout particulièrement attachés à conférer au modèle des proportions absolument réalistes, afin de assurer son adaptation fonctionnelle.

En cas d'application erronée de la méthode d'intubation, c'est à dire en cas de pression trop élevée du laryngoscope sur les incisives supérieures, le simulateur émet un signal acoustique.

Une fois l'intubation effectuée, le positionnement correct du tube peut être contrôlé par auscultation des bruits respiratoires au moyen d'un stéthoscope appliqué sur le côté droit et gauche de la paroi thoracique.

Hauteur 25 cm, largeur 71 cm, profondeur 42 cm, poids 15,2 kg.

Composition du CLA 8:

1. Tête avec rachis dorsal, cavités nasales, buccales et pharynx, maxillaire avec dentition muni d'un capteur pour l'émission d'un signal, larynx, trachée avec poches poumon, montés de manière amovible.
2. Partie supérieure du corps avec paroi thoracique, membranes d'auscultation et générateur de signal acoustique montés sur une planche support.
3. Modèle de larynx sur pied pliable avec dispositif de sécurisation pour le transport.
4. Mallette de transport et de rangement (en aluminium).
5. Huile silicone, flacon pulvérisateur sous pression 250 ml
6. Tube d'intubation
7. Tourne-vis (petit et gros)
8. Mode d'emploi