

• KKMW4 Simulateur de thoracentèse par ultrasons

Fournisseur : Kyoto Kagaku • Garantie : 1 an

Vidéo : <https://vimeo.com/775728806>

• DESCRIPTION

Le simulateur Thoracentèse guidée par échographie dispose de modules de ponction portables qui facilitent les sessions de formation, y compris l'interaction avec les patients.

Il existe deux types de modules de ponction pour l'accès en ligne medio scapulaire et pour l'accès en ligne medio axillaire.

Côtes palpables

Insertion et résistance réalistes de l'aiguille

Pratiquer le positionnement et la communication avec le patient

Deux sites d'accès: ligne mi-scapulaire droite et ligne mi-axillaire gauche

Le volume de l'épanchement pleural peut être contrôlé pour définir différents niveaux de difficulté.

Corps du torse pour un entraînement indépendant. (Seulement pour MW4)

Excellente image de l'échographie

L'anatomie comprend: côtes, plèvre, tissus mous et le diaphragme



• BIEN FONDÉ PEDAGOGIQUE

- Position du patient
- Reconnaissance des repères anatomiques par ultrasons
- Gestion du volume de l'épanchement pleural
- Détermination du site d'insertion
- Insertion de l'aiguille et collecte de fluide

• COMPOSITION DU PRODUIT

- 1 torse
- 1 unité medio scapulaire (container avec organes, tampon de ponction et velcro)
- 1 unité medio axiale
- 1 oreiller
- 1 modèle de démonstration
- 1 set d'accessoires

• BON A SAVOIR

- Taille torse : 40 x 25 x 50 cm ,
- Taille tampon de thoracenthèse : 16 x 7 x 21 cm
- Poids : 9kg
- Sans latex

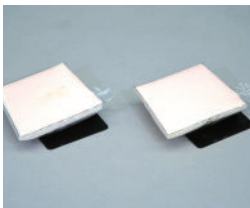
• CONSOMMABLES



- Référence KKM 11383-010
Tampon de ponction medio
scapulaire x2 pour KKMW4



- Référence 11383-020
Tampon de ponction medio
axiale x2 pour KKMW4



- Référence 11383-030
Poumons de remplacement pour
KKMW4