

A-Simulateur de chirurgie et exploration post-graduation



Echographe portable haute résolution avec transducteur



Simulateur d'échographique cardiaque, abdominal et obstétrique /gynécologique



Système Principes Fondamentaux de Chirurgie Laparoscopique (FLS)



Simulateur de fibroscopie bronchique



Simulateur de cœlioscopie



Simulateur pour bandage chirurgical



Matériels de la suture

B- Simulateurs de gynéco-obstétrique et pédiatrique



Simulateur femme enceinte et d'accouchement maternel /fœtal avancé



Mannequin d'accouchement



Simulateur patient de soins, pédiatrique haute-fidélité



Simulateur patient de soins du nouveau-né haut fidélité avec tablette



Simulateur patient de soins du nouveau-né basse fidélité



Apprentissage examen du sein



Mannequin d'accès vasculin pédiatrique

C-Simulateur de soins, urgences et réanimations



Mannequin de réanimation cardio-pulmonaire adulte corps entier avec évaluation



Mannequin pour manoeuvre Heimlich corps étrangers



Mannequin ALS, tronc pour réanimation cardio-pulmonaire permettant la ventilation et intubation, le massage cardiaque et la défibrillation avec évaluation sur tablette



Têtes d'intubation



Matériels d'intubation



Pack mannequin adulte+ enfant+ nourrisson pour réanimaion cardio-peulemineuse



Mannequin de réanimation RCP enfant



Matérielles de la réanimaion cardio-peulemineuse

D-Simulateur d'examens cliniques et gestes medicaux graduation



Simulateur ECG 12 dérivation avec infracteur de myocarde



Mannequin d'auscultation bruit cardiaques avec stéthoscope réel



Mannequin d'auscultation bruit poumons avec stéthoscope réel



Mannequin sexe féminin /masculin soins infirmier



Mannequin examen de l'œil



Mannequin examen de l'oreille



Bras pour injection intraveineuses , prélèvement sanguin



Mannequin adulte soins infirmiers avec électronique



Simulateur de patient haute fidélité adulte avec accessoire



Dispositif intra osseux

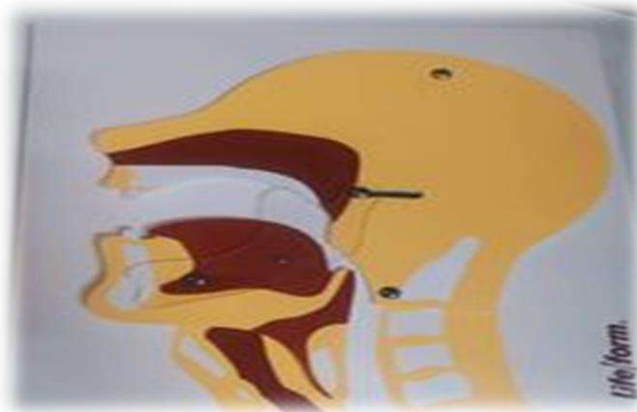


Tableau des voies respiratoires



Apprentissage de l'injection