

Comparatif mannequins S2000 - S1001 - S901

Caractéristiques		SUSIE® S2000	SUSIE® S1001	SUSIE® S901	
	Age	Adulte	Adulte	Adulte	
Général	Corps entier	•	•	•	
	Position de patients standards	•	•	•	
	Génitaux masculin et féminin	•	•	•	
	Articulation réaliste	•	•	•	
	Sans fil, tous les éléments du mannequin se situent à l'intérieur de celui-ci	•	•	•	
	Communication sans fils	•	•	•	
	Durée de la batterie	4 hrs	4 hrs	4 hrs	
	Compatible OMNI 2	-	•	•	
	Neuro	Convulsions	•	-	-
		Audio sans fils	•	•	•
Réponses pré-enregistrées		•	•	•	
Mouvements des yeux : dilataion pupilles, clignement programmable		•	-	-	
Voies respiratoires	Voies respiratoires réalistes avec cordes vocales	•	•	•	
	Sons respiratoires	•	•	•	
	Intubation endotrachéale nasale et orale	•	•	•	
	Alimentation et aspiration NG / OG	•	•	•	
	Laryngospasme et œdème de la langue	•	•	-	
	Gonflement du larynx	•	-	-	
	Site de soins de trachéo	•	•	•	
	Enregistrement et détection de la profondeur de l'intubation	•	•	•	
	Enregistrement et détection intubation de l'esophage	•	•	-	
	Respiratoire	Soulèvement bilatéral de la poitrine avec pression positive lors ventilation (BVM)	•	•	•
Ventillations sont mesurées et enregistrées en temps réel		•	•	•	
La respiration spontanée avec des programmes respiratoires sélectionnables		•	•	-	
Taux respiratoire programmable et ration inspiratio/expiration		•	•	Sons poumons seulement	
Soulèvement unilatéral de la poitrine programmable		•	•	-	
Sons pulmonaires normaux et anormaux programmables		•	•	•	
Sons pulmonaires antérieurs		4 Quadrants	Bilateral	Bilateral	
Sons pulmonaires postérieurs		4 Quadrants	-	-	
Soulèvement unilatéral de la poitrine avec intubation de la souche droite		•	•	•	
Cardiaque		Performance RCP temps réel	•	•	•
	Compressions génèrent un pouls palpable	•	•	•	
	Sons du cœur programmable : normaux et anormaux	•	•	•	
	Bibliothèque de rythmes ECG avec possibilité de personnaliser le battement	•	•	•	
	Utilisation d'équipement réel pour mesure ECG	•	•	•	
	Defibrillation, cardioversion, and rythme utilisant des équipements réels	•	•	•	
	Supporte rythme virtuel et defibrillation virtuel	•	•	•	
	Cyanoses avec intensités variables	•	-	-	
	Monitoring SpO ₂	Moniteur réel	Détection capteur	Virtuel seulement	
	Pouls palpable automatique	•	•	•	
Carotidien	Bilateral	Bilateral	Bilateral		
Brachial	Bilateral	-	-		
Radial	Bilateral	Bilateral	Bilateral		

Circulation	Femoral	Bilateral	Bilateral	Bilateral
	Poplité	Bilateral	-	-
	Pedieux	Bilateral	Bilateral	Bilateral
	Mesure de la tension brachiale avec tensiomètre	Brassard standard	Brassard modifié	Brassard modifié
	Sons korotoff réalistes	•	•	•
	Accès intraveineux bilatérales : bolus, injection et prélèvement	•	•	•
	Saignement doigt	•	Option	Option
	Bras de reconnaissance de drogues virtuels	Option	-	-
	Cuisse antérolatérale et site intra-musculaire deltoïde	•	•	•
	Ulcère décubitus	•	•	•
Gastro-intestinal	Ulcère du pied	•	Option	Option
	Inseration sonde naso-gastrique / oraux-gastrique : lavement gastrique et alimentation	•	•	•
	Sons intestinaux normaux et anormaux programmables	4 Quadrants	Bilateral	Bilateral
	Site de stomies pour soins de colostimies et d'ilostomie	•	•	•
	Irrigation de la colostomie	•	•	•
	Lavement	•	•	•
	Cathéterisme urinaire avec retour	•	•	•
	Génitaux masculin et féminin interchangeable	•	•	•
	Examen de la poitrine	•	•	•
	Examen gynécologique	•	•	•
Soins féminins	Pack formation obstétrique-gynécologie	•	•	Option
	Utérus normal et anormal avec pathologies internes	Option	Option	Option
	Utérus normal et anormal avec pathologies externes	Option	Option	Option
	Pack formation examen de la poitrine	•	Option	Option
Contrôle	Interface de contrôle du simulateur (inclus)	UNI® Tablet PC	UNI® Laptop	OMNI® 2
	License mode automatique UNI	Option	-	-
	Moniteur signes vitaux patient	Option	Option	Option
	Moniteur signes vitaux portable patient	Option	Option	Option
	Housse de transport	•	•	Option