## Comparatif mannequins S2000 - S1001 - S901

	Caractéristiques	SUSIE® S2000	SUSIE® S1001	SUSIE® S901
	Age	Adulte	Adulte	Adulte
	Corps entier	•	•	•
	Position de patients standards	•	•	•
	Génitaux masculin et féminin	•	•	•
Général	Articulation réaliste	•	•	•
Ğ	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	=	•	•
	Convulsions	•	-	-
rro	Audio sans fils	•	•	•
Neuro	Réponses pré-enregistrées	•	•	•
	Mouvements des yeux : dilataion pupilles, clignement programmable	•	=	-
	Voies respiratoires réalistes avec cordes vocales	•	•	•
	Sons respiratoires	•	•	•
	Intubation endotrachéale nasale et orale	•	•	•
toires	Alimentation et aspiration NG / OG	•	•	•
respiratoire	Laryngospasme et œdème de la langue	•	•	-
Voies	Gonflement du larynx	•	=	-
	Site de soins de trachéo	•	•	•
	Enregistrement et détection de la profondeur de l'intubation	•	•	•
	Enregistrement et détection intubation de l'esophage	•	•	-
	Soulèvement bilatéral de la poitrine avec pression positive lors ventillation (BVM)	•	•	•
	Ventillations sont mesurées et enregistrées en temps réel	•	•	•
	La respiration spontanée avec des programmes respiratoires sélectionnables	•	•	-
atoire	Taux respiratoire programmable et ration inspiratio/expiration	•	•	Sons poumons seulement
Respiratoire	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	•	•	•
	Performance RCP temps réel	•	•	•
	Compressions génèrent un pouls palpable	•	•	•
	Sons du cœur programmable : normaux et anormaux	•	•	•
Cardiaque	Bibliothèqe de rythmes ECG avec possibilité de personnaliser le battement	•	•	•
	Utilisation d'équipement réal pour mesure ECG	•	•	•
	Defibrillation, cardiovertion, and rythme utilisant des équipements réels	•	•	•
	Supporte rythme virtuel et defibrillation virtuel	•	•	•
	Cyanoses avec intensités variables	•	-	-
	Monitoring SpO <sub>2</sub>	Moniteur réel	Détection capteur	Virtuel seulement
	Pouls palpable automatique	•	•	•
	Carotidien	Bilateral	Bilateral	Bilateral
	Brachial	Bilateral	-	-
	Radial	Bilateral	Bilateral	Bilateral





	Femoral	Bilateral	Bilateral	Bilateral
Circulation	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 deltoide	•	•	•
	Ulcère décubitus	•	•	•
	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
estinal	Site de stomies pour soins de colostimies et d'ilostomie	•	•	•
Gastro-intestina	Irrigation de la colostomie	•	•	•
Ga	Lavement	•	•	•
	Cathéterisme urinaire avec retour	•	•	•
	Génitaux masculin et féminin interchangeable	•	•	•
	Examen de la poitrine	•	•	•
	Examen gynécologique	•	•	•
Soins féminins	Pack formation obstétrique-gynécologie	•	•	Option
soins fé	Utérus normal et anormal avec pathologies internes	Option	Option	Option
0,	Utérus normal et anormal avec pathologies externes	Option	Option	Option
	Pack formation examen de la poitrine	•	Option	Option
	Interface de contrôle du simulateur (inclus)	UNI® Tablet PC	UNI® Laptop	OMNI® 2
a)	License mode automatique UNI	Option	-	-
Contrôle	Moniteur signes vitaux patient	Option	Option	Option
	Moniteur signes vitaux portable patient	Option	Option	Option
	Housse de transport	•	•	Option



