



Migliora il tuo SimMan

Laerdal ha migliorato SimMan dotandolo di nuove opzioni che comprendono un'interfaccia utente migliorata, un sistema video integrato per il debriefing e un monitor di simulazione paziente configurabile. Queste caratteristiche sono ora disponibili per i clienti che già possiedono SimMan, attraverso un processo di upgrade davvero molto semplice.

Sistema video integrato per il debriefing di SimMan

Il nuovo software di SimMan viene fornito con il primo sistema video integrato per il debriefing, al mondo. Semplicemente utilizzando la webcam inclusa, e collegandola al computer di controllo, il software del SimMan registrerà automaticamente video e audio, sincronizzandoli con la registrazione degli eventi. Tutto questo fornisce una soluzione facile e rapida per il debriefing.

La semplicità del sistema significa che adesso gli scenari basati sulle situazioni in reparto e gli scenari sul campo, possono anche beneficiare di un immediato debriefing, proprio mentre lo scenario è ancora fresco nella mente degli studenti. La registrazione può anche essere salvata e rivista in un secondo momento.



SimMan software

Il nuovo software del SimMan con la sua nuova interfaccia utente permettono una facile regolazione e gestione di tutti i parametri del paziente sia durante gli scenari semplici che durante quelli di addestramento più completo.

Un programma migliorato per la creazione degli scenari permette all'istruttore di realizzare scenari avanzati, mettendogli a disposizione più alternative e cambiamenti preprogrammati dei segnali vitali. Attraverso l'utilizzo degli Handlers e dei Trends, l'istruttore può introdurre cambiamenti fisiologici e farmacologici multipli all'interno della simulazione.



Monitor paziente simulato

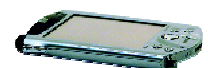
SimMan ha un nuovo monitor paziente simulato. Questo monitor touch screen fornisce un conciso feedback clinico dei parametri fisiologici ed emula esattamente i monitor paziente Philips IntelliVue. Per fornire un ambiente di apprendimento realistico, il monitor paziente può essere personalizzato al fine di ottenere specifici obiettivi di apprendimento, e anche per emulare più accuratamente i monitor paziente di altre case costruttrici.

Il monitor è un 17" LCD touch screen a colori e permette di visualizzare più parametri simulati contemporaneamente, presentando per ciascuno di essi allarmi multi livello. Sono anche disponibili immagini di tracciati ECG a 12 derivazioni e lastre raggi X, per accrescere l'esperienza nell'apprendimento. Possono essere create e salvate fino a cinque configurazioni di monitor, e i parametri clinici appropriati e le curve sul monitor possono essere selezionate in modo da incontrare più favorevolmente le proprie necessità e gli obiettivi di apprendimento.



Il computer palmare (PDA) come dispositivo di controllo remoto

Il PDA dispone di una facile interfaccia di lavoro che permette all'istruttore un controllo senza fili dell'intero sistema di funzionalità del SimMan.



Migliora facilmente il tuo sistema con l'acquisto di un appropriato kit di periferiche per il tuo simulatore.

210-09009 Kit di periferiche di base con computer portatile

Include: monitor paziente simulato, webcam USB, hub USB, PDA per il controllo remoto e computer portatile

210-09109 Kit di periferiche di base

Include: monitor paziente simulato, webcam USB, hub USB, PDA per il controllo remoto

Accessori opzionali:

245-18050 Valigia per il trasporto delle periferiche del simulatore.

Specifiche tecniche del computer portatile:

Il kit per l'upgrade comprende il nuovo software di SimMan

Tipo:	Dell Latitude D600 o D610
Processore:	Pentium M, 1.8GHz
HDD:	60 GB
RAM:	512 MB minimo
Sistema:	Windows XP Pro
Schermo:	Doppio schermo con risoluzione 1280x1024
Mouse:	Mouse 2 pulsanti con rotellina
Altro:	CD-RW, RS-232 (porta seriale), microfono, cuffie auricolari, 2-4 porte USB, Bluetooth interno, predisposizione per il collegamento alla rete LAN Ethernet

Per informazioni dettagliate, si prega di contattare il proprio rappresentante Laerdal più vicino

