



Βελτιώνοντας την ασφάλεια των ασθενών



SimMan® Essential

Ενας ρεαλιστικός, ασύρματος προσομοιωτής ενήλικα πλήρους σώματος, ο SimMan Essential, που προσφέρει ολοκληρωμένη κλινική λειτουργικότητα για εκπαίδευση στις βασικές δεξιότητες του αεραγωγού, της αναπνοής, της καρδιακής λειτουργίας, και της διαχείρισης του κυκλοφοριακού.

Διαχειριστείτε τον SimMan Essential και όλους τους άλλους προσομοιωτές της LAERDAL που ελέγχονται από Η/Υ με το λογισμικό LLEAP. Αυτό σημαίνει, εύκολη εξεύρεση σεναρίων, επικοινωνία με κέντρα εκπαίδευσης και ανάπτυξη νέων σεναρίων που θα βοηθήσουν στην αντιμετώπιση των μαθησιακών στόχων σας με μεγαλύτερη ευκολία.
laerdal.com



SimMan® Essential

ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Χειρισμοί ανοικτού και κλειστού αεραγωγού που ελέγχονται αυτόματα ή χειροκίνητα
- Εκτασης κεφαλής / Ανύψωση πηγουνιού
- Ανάσπαση κάτω γνάθου με αρθρωτή σταγόνα
- Αναρρόφηση (Στοματική και Ρινοφαρυγγική εξασφάλιση αεραγωγού)
- Αερισμός με ασκό αναζωογόνησης
- Στοματοράχειακή διασωλήνωση
- Ρινοτραχειακή διασωλήνωση
- Εισαγωγή Combitube, Λαργυγικής μάσκας, και οποιασδήποτε συσκευής αερισμού του αεραγωγού
- Ενδοτραχειακή διασωλήνωση
- Ανάδρομη διασωλήνωση
- Διασωλήνωση με οπτικές ίνες
- Διατραχειακή αερισμός
- Κρικοθυρεοειδοτομή με βελόνα
- Χειρουργική κρικοθυρεοειδοτομή
- Μεταβλητή αντίσταση των αεραγωγών
- Διασωλήνωση δεξιού κυρίου βρόγχου
- Διάταση του στομάχου

ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ

- Ανήχενση της σωστής θέσης της κεφαλής
- Μη δυνατότητα διασωλήνωσης / Δυνατότητα αερισμού
- Μη δυνατότητα διασωλήνωσης / Μη Δυνατότητα αερισμού
- Οιδήμα της γλώσσας
- Πρήξιμο φάρυγγα
- Λαρυγγόσπασμος
- Τρισμός

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ

- Αμφίπλευρη και μονόπλευρη έκπτυξη και πτώση του θώρακα
- Προσομοιωμένη αυτόνομη αναπνοή
- Εκπνοή CO2
- Φυσιολογικοί και μη φυσιολογικοί ήχοι αναπνοής
- 5 πρόσθιες προσβάσεις ακρόασης
- 6 οπίσθιες προσβάσεις ακρόασης

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ:

- Βελόνα Θωρακοκέντησης - Αμφίπλευρα
 - Μονόπλευρη & Αμφίπλευρη κίνηση του θώρακα
 - Μονόπλευροι & Αμφίπλευροι ήχοι αναπνοής
 - Αμφίπλευρη εισαγωγή θωρακικού σωλήνα
- ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**
- Μεγάλο ένυρος ΗΚΓ
 - Ήχοι καρδιάς - 4 πρόσθιες προσβάσεις
 - Καταγραφή ΗΚΓ (4 ηλεκτρόδια)
 - 12 απαγωγές στην οθόνη
 - Απνίδωση και ανάταξη
 - Βηματοδότηση

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μέτρηση αναίμακτης πίεσης και ακρόαση των ήχων Korotkoff
 - Πλαισίο με συγχρονισμένο με το ΕΚΓ : Καρωτιδικός, μηριαίος, βραχιόνιος, ακτινικός, ραχιαίος ποδός, γιγνακός και οπίσθιον κνημαίον.
 - Μεταβλητή δύναμη παλμού αναίμακτης πίεσης
 - Ψηλάφηση παλμού (εντοπίζεται και καταγράφεται)
- ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ:**
- Ενδοφλέβια πρόσθιαση (δεξιή χέρι)
 - Ενδοοστική πρόσθιαση (κνήμη και στέρνο)

ΚΑΡΠΑ:

- ERC Οδηγίες 2015
 - Οι θωρακικές συμπιέσεις καταγράφονται και δημιουργούν ψηλαφητό πάλμο, κυματομορφή στην πίεση του αίματος, και ΗΚΓ artifacts
 - Ρεαλιστικό βάθος και αντίσταση κατά τη διάρκεια των θωρακικών συμπιέσεων
 - Ανήχενση βάθους και συγχόντητας των θωρακικών συμπιέσεων
 - Αξιολόγηση της ΚΑΡΠΑ σε πραγματικό χρόνο
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**
- UL, CE, FCC, CSA, HMR

ΕΚΠΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ:

- Ετοιμο να δεχτεί το προαιρετικό εκπαιδευτικό σετ υπερηχογραφημάτων (πολείται εξχωριστά, λειτουργεί μόνο με την πλατφόρμα LLEAP).

ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Ανοιχτά, κλειστά και μερικώς ανοιχτά
- Καθετηριασμός (Foley)
- Ήχοι εντέρου (σε τέσσερα σημεία)
- Φωνή ασθενούς
- Προ-ηχογραφημένοι ήχοι
- Προσαρμογή ήχου
- Ο εκπαιδευτής μπορεί να μιμηθεί τη φωνή του ασθενούς ασύρματα
- Επικοινωνία Εκπαιδευτών
- Πολλοί εκπαιδεύτες επικοινωνούν με ενσωματωμένη φωνή μέσω IP
- Πλήρως ασύρματο και αυτοδύναμο
- Εσωτερική ενέργεια αεροσυμπιεστή
- Δυνατότητα ενοποίησης με υπάρχοντα υπολογιστή με ασύρματο δίκτυο
- Με επαναφορτίζομενες μπαταρίες εμπορίου
- Ασύρματη λειτουργία για περίπου 4 ώρες
- Ανθεκτικό και αξιόπιστο για χρήση σε οποιοδήποτε περιβάλλον

ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ:

- Χειροκίνητο Σύστημα Αναγνώρισης φαρμάκων και δόσης
- Εκτενές συνταγολόγιο φαρμάκων
- Αυτόματες ή προγραμματιζόμενες αποκρίσεις

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ

- Εσωτερικό σύστημα αιμορραγίας για την προσομοίωση τραυματικών κακώσεων
- Προσομοίωση αιμορραγίας πολλών σημείων αρτηριακής και φλεβικής
- Οι ζωτικές λειτουργίες προσαρμόζονται αυτόματα στην αιμορραγία και στην θεραπεία
- Λειτουργεί με πολλά είδη προσθετικών τραυμάτων και σχεδιάσης πληγών

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

- Ασύρματο PC ελέγχου του προσομοιωτή από απόσταση
- Έλεγχος πολλών ομοιωμάτων από μία διεπαρχία (interface)
- Έλεγχος προσομοιωτών από οποιδήποτε σημείο του δικτύου
- Πολλαπλές διεπαρχίες μπορούν να ελέγχουν ή να παρατηρούν την προσομοίωση
- Λογισμικό που επιτρέπει:
 - Άμεσος και Ακριβής έλεγχος "On the fly"
 - Προγραμματισμένα σενάρια καθώς και δημιουργία σεναρίων
 - Δημιουργία προσαρμοσμένων συμβάντων
 - Εκτέλεση προγραμματισμένων σεναρίων
 - Ελεγχος λειτουργίας προπλάσματος
 - Εκτελούνται φυσιολογικές & μη λειτουργίες υπαρχόντων προγραμματισμένων προσομοίωσεων
 - Καταγραφή με οπτικοακουστικά μέσα
 - Έλεγχος Προσομοίωσης:
 - Γρήγορη κίνηση εμπρός (Fast forward)
 - Παύση (Pause)
 - Επιστροφή (Rewind)
 - Αποθήκευση / Επαναφορά (Save/Restore)
 - Επεξεργαστής Προφίλ (Profile Editor)
 - Οι μελλοντικές προβλέψεις τα αποτελέσματα των ασθενών και εικόνα
 - Ενσωματωμένο βίντεο για απολογισμό (debriefing)
 - Καταγραφή δεδομένων
 - Σχόλια Εκπαιδευτή

ΟΘΟΝΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

- Ασύρματη οθόνη αφής ασθενούς που παρέχει όλες τις κλινικές παραμέτρους
- Η έγχρωμη οθόνη διαμορφώνεται ώστε να παρέχει πολλές κλινικές εκπαιδευτικές παραμέτρους με διαφορετικά επίπεδα συναγερμού
- Οι προσομοιώμενοι παράμετροι περιλαμβάνουν ΗΚΓ (2traces), SpO2, CO2, ABP, CVP, PAP, PCWP, NIBP, TOF, Καρδιακή παροχή, Θερμοκρασία (βασική και περιφερειακή), επιπρόσθετοι και προγραμματιζόμενοι παράμετροι π.χ. ICP
- Εμφάνιση ακτινογραφιών
- 12 Lead ΗΚΓ
- Προσαρμοσμένη εμφάνιση εικόνων
- Προσαρμοσμένη εμφάνιση βίντεο
- Κορεσμός Οξυγόνου και κυματομορφή

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- 400-96050 Webcam
- 212-07150 Rugged Carry Case
- 210-01750 Compressor
- 216-00441 SimView System
- 212-07450 Bleeding Modules

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

213-02033 SimMan Essential

Includes: SimMan Essential Manikin, LLEAP Software and License, Simulated Patient Cables, USB Headset/ Microphone, Storage Bag, 1 Year Manufacturer's Warranty

214-02033 SimMan Essential Bleeding

Includes: SimMan Essential Bleeding Manikin, LLEAP Software and License, Simulated Patient Cables, Storage Bag, 1 Year Manufacturer's Warranty

Λειτουργία

Απαιτείται η εγκατάσταση του λογισμικού LLEAP σε H/Y (laptop ή Tablet INSTRUCTOR/PATIENT monitor)



SimCenter

Επισκεφτείτε το www.laerdal.com/simcenter για σενάρια εκπαίδευσης μέσω της πλατφόρμας

SimCenter™

 **SimCenter**
Making Simulation Easier

SimStore™

Πρόσβαση σε επικυρωμένο, τυποποιημένο περιεχόμενο από εμπειρογνώμονες του κλάδου

SimManager™

Μια σειρά από online εργαλεία που σας επιτρέπει την πλήρη βελτιστοποίηση ολόκληρης της λειτουργίας του κέντρου προσομοίωσης

SimView™

Μια λύση απολογισμού εκπαίδευσης που δίνει τη δυνατότητα αναλυτικής μελέτης των γεγονότων προσομοίωσης

Επισκεφτείτε μας στο www.vascomedical.gr/ps1 για περισσότερες πληροφορίες

H Vasco Medical προσφέρει

υπηρεσίες εκπαίδευσης του

προϊόντος σας όπως εσείς

επιθυμείτε.

 **Vasco Medical**
Medical Simulation

ΕΙΣΑΓΩΓΕΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Vasco Medical

ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ 36A - 174 55 ΑΛΙΜΟΣ

ΤΗΛ. 2109834733 - 2109849049 ΦΑΞ. 2109847016

ΑΦΜ: 046355142 - ΔΟΥ: ΠΑΛ. ΦΑΛΗΡΟΥ