



NUOVO!

Kit per Laboratorio Infermieristico avanzato

Il kit per laboratorio infermieristico versione avanzata consente di praticare e perfezionare le competenze cliniche infermieristiche più complete. I training proposti sono indicati per l'apprendimento della cura del paziente, il cateterismo, e la gestione di ferite con vari livelli di gravità. I simulatori proposti consentono inoltre di allenare la mano degli studenti alla pratica di iniezioni e prelievi di sangue in maniera del tutto realistica, grazie allo speciale materiale di cui sono costituiti i manichini. Il kit infine include alcuni modelli anatomici che riproducono fedelmente l'anatomia umana anche nei più piccoli dettagli. Questa strumentazione è senza dubbio la scelta ideale per chi deve formarsi sulle tecniche infermieristiche.

Modello per cura del Malato 3B Scientific®

Versione PRO

Il manichino di cura del paziente versione PRO simula un paziente adulto, a grandezza naturale, con genitali intercambiabili. Può essere movimentato come un paziente reale grazie a braccia, gambe e articolazioni mobili. Il materiale del simulatore è una resina plastica altamente resistente, infrangibile e resistente all'acqua adatto per un training quotidiano.

Con la versione PRO è possibile:

- Lavare, pettinare e asciugare i capelli del manichino, curandoli come quelli di un paziente vero
- Curare e valutare gli stadi del decubito (stadi 2-4)
- Medicare le ferite (ferita chirurgica, ferita da taglio e abrasione)
- Osservare e valutare la sindrome del piede diabetico
- Montare il manichino in maniera ancora più semplice e veloce

1018816



Simulatore di ulcere da decubito

Grazie questo simulatore per la formazione infermieristica e clinica, gli studenti apprendono la valutazione (tramite analisi, misurazione e descrizione), il trattamento e le tecniche di fasciatura corretti di diversi stadi di ulcere da decubito. È possibile così migliorare enormemente gli standard nel riconoscimento e nella cura delle lesioni da pressione su pazienti reali.

Il materiale del simulatore vanta una struttura flessibile e contribuisce ad aumentare il realismo nella sostituzione e nell'applicazione di fasciature adesive, che rappresentano una parte integrante della quotidianità medica a livello infermieristico e terapeutico.

1019698

Sezione della cute, ingrandita 70 volte

Questo modello in rilievo mostra una sezione dei tre strati della pelle con peli. Su base. Sono visibili le radici dei peli con ghiandole sebacee, le ghiandole sudoripare, i recettori, i nervi e i vasi sanguigni.

1000291





Simulatore per cura delle ferite e tecniche di fasciatura

Utilizzando questo simulatore ad alta qualità, gli studenti imparano come curare correttamente le ferite dei loro pazienti e possono praticare un'ampia gamma di bendaggi. La pelle assimilabile a quella vera, reagisce realisticamente a cerotti e bende, offrendo agli studenti esercitazioni ad altissimo realismo. Grazie alla struttura flessibile dei materiali utilizzati, è possibile esercitarsi nell'applicazione e nella sostituzione di fasciature adesive in condizioni simili alla realtà. Sul torso sono raffigurate in modo verosimile 13 ferite e sistemi di drenaggio derivanti da interventi chirurgici.

1020592



Braccio per fleboclisi

Il braccio per fleboclisi realizzato in silicone 3B Scientific SKINlike™, è unico per qualità e design, che consente di sviluppare la competenza del personale medico- infermieristico attraverso una formazione realistica. È inoltre particolarmente indicato per i corsi di gruppo, grazie alla resistenza alle macchie e al morbido materiale semplice da pulire.

È ideale per praticare :

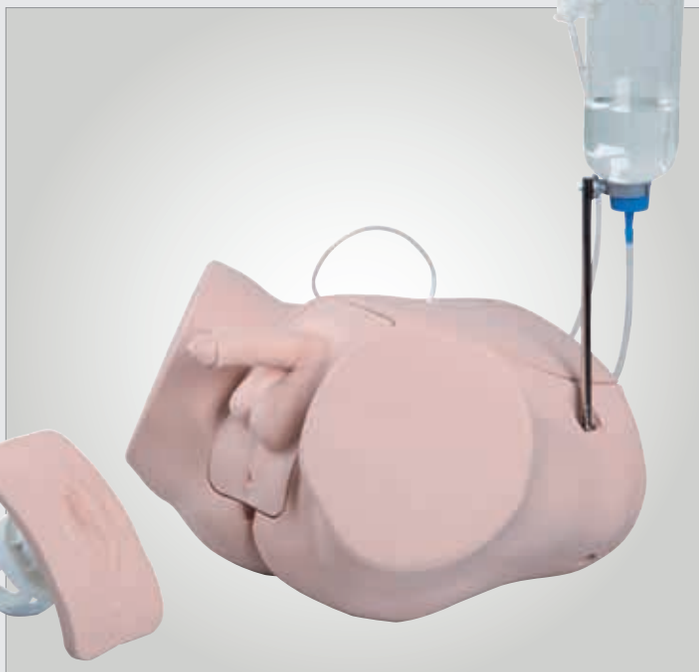
- Iniezioni intravenose
- La corretta infusione delle vene periferiche per prelevare campioni di sangue. È possibile agire sulle seguenti vene: basilica, cefalica, cubitale mediana, arco venoso dorsale della mano
- Posizionamento di un catetere a farfalla

1021418

Simulatore per iniezioni intramuscolari

Questo simulatore di ottima qualità rappresenta la parte superiore del braccio destro e riproduce realisticamente tutti gli elementi anatomici percepibili al tatto, come acromio e omero. Consente di esercitare in modo chiaro ed efficace le iniezioni intramuscolari. L'elettronica di precisione integrata nel simulatore dà un feed-back audiovisivo del risultato, per esempio della correttezza o meno dell'iniezione, del contatto osseo o della localizzazione sbagliata. Con altre modalità di esercitazione e di controllo si può optare per un feed-back immediato o successivo. Le pelle di silicone in dotazione è fedele all'originale e molto resistente; si può scambiare con facilità e rapidità.

1009840



Simulatore di cateterismo Set Pro

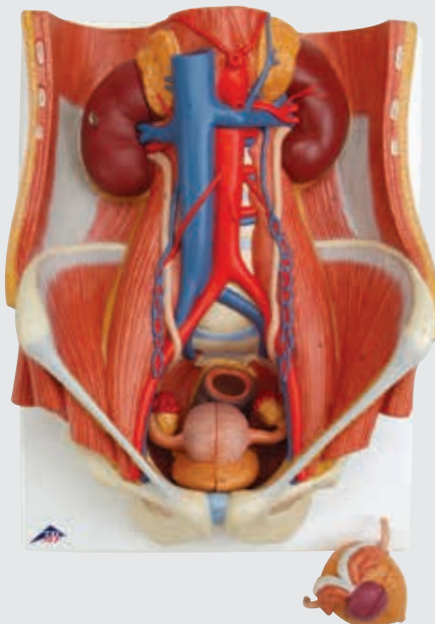
Grazie al simulatore di cateterismo Set P93 PRO è possibile dimostrare, praticare e valutare in modo realistico le tecniche di cateterismo vescicale maschile e femminile. Gli inserti genitali sono semplici da sostituire tramite i collegamenti magnetici e possono essere inseriti senza difficoltà nella riproduzione di un bacino anatomicamente corretto. Entrambi gli inserti sono realizzati in materiale morbido e flessibile. Il prepuzio e le labbra sono mobili, mentre il pene può essere allungato, così da consentire allo studente di esercitarsi con tutte le manovre necessarie. Il materiale fornisce una sensazione realistica durante l'introduzione e la rimozione del catetere nella vescica con resistenze e profondità di inserzione realistiche.

1020843

Simulatore di gluteo per iniezioni

Questo pregevole simulatore staccabile riproduce con la massima fedeltà il gluteo destro, con tutti i punti anatomici importanti per praticare un'iniezione nei tessuti muscolari (intramuscolare): creste iliache, cresta iliaca anteriore superiore e grande trocantere. Grazie all'elettronica di precisione integrata consente di esercitare in maniera precisa tutti gli aspetti della tecnica di iniezione intramuscolare: se l'iniezione è stata realizzata in maniera corretta, il praticante riceverà un feedback di tipo audiovisivo. Altre modalità di esercitazione e di controllo consentono, a scelta, un immediato o successivo controllo dell'esito.

1000514



Apparato urinario, bisessuato, in 6 parti

Modello onnicomprensivo del sistema urinario umano. Una metà anteriore del rene è staccabile. Con inserto dei genitali maschili (vescica urinaria con prostata, in sezione) e dei genitali femminili (vescica urinaria con utero e ovaie, in sezione mediana) facilmente intercambiabili.

1000317



Torso bisessuato, scomponibile in 31 parti

Con questo torso l'anatomia umana non ha più segreti. Viene rappresentata la muscolatura superficiale e profonda, ed i due muscoli principali m.deltoidoide e m. grande del gluteo sono persino staccabili. E' inoltre possibile osservare anche le vertebre, il midollo spinale, i nervi spinali e le arterie vertebrali. L'apparato genitale maschile e femminile sono intercambiabili. E' Scomponibile in 31 parti.

1000203