



NUOVO!

# Kit per Laboratorio Infermieristico di Base

Il kit per laboratorio infermieristico versione basica, consente di praticare e perfezionare le competenze cliniche infermieristiche di base. 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 é senza dubbio la scelta ideale per chi deve formarsi sulle tecniche infermieristiche di base.



### Kit infermieristico di base

Il manichino 3B Scientific® per la cura del malato versione BASE offre varie tipologie di training per la formazione degli allievi infermieri. Questo modello di adulto a grandezza naturale viene fornito con genitali intercambiabili. Può essere movimentato come un paziente reale grazie a braccia, gambe e articolazioni mobili. E' altresì possibile posizionare il manichino in posizione verticale per praticare i trattamenti sanitari che solitamente vengono effettuati mentre il paziente è seduto. Il materiale del simulatore è una resina plastica altamente resistente, infrangibile e resistente all'acqua adatto per un training quotidiano.

**1018817**



### 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.



### 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.

**1000289**

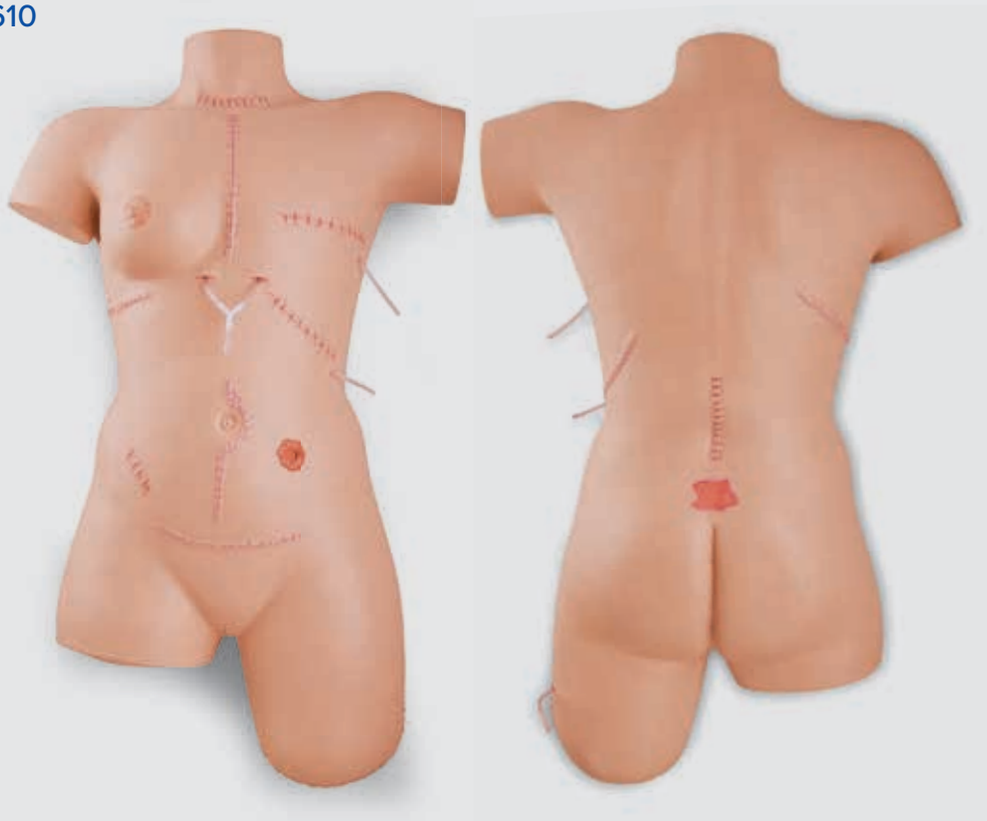
Il materiale del simulatore vanta una struttura flessibile e contribuisce ad aumentare il realismo nella sostituzione e nell'applicazione di fasciature adesive, che rappresentano una parte integrante della quotidianità medica a livello infermieristico e terapeutico.

**1019698**

### 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**



### Simulatore per iniezioni intramuscolari

Il simulatore consente di praticare in maniera semplice ed immediata le iniezioni intramuscolari. A tal fine, un liquido viene iniettato in un muscolo tramite una siringa. Questo tipo di procedura è uno dei fondamentali nella formazione clinica.

**1010008**



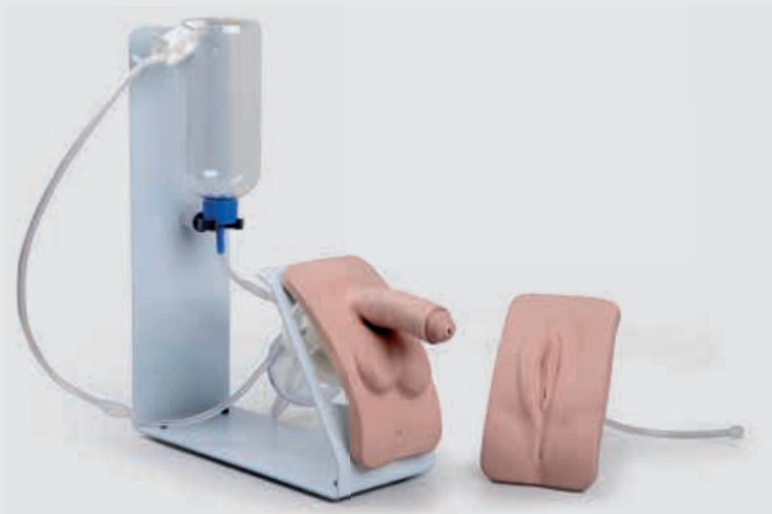
### Braccio per fleboclisi

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

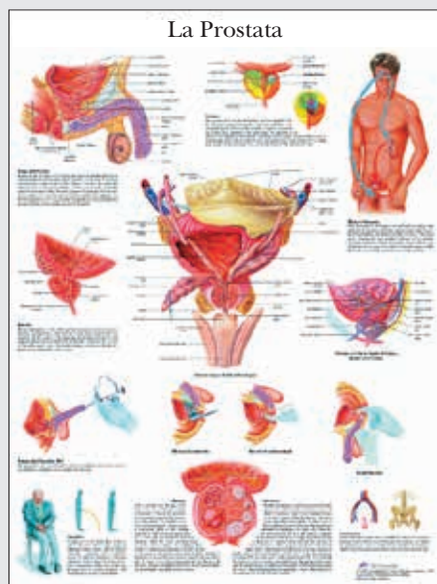
**1021418**



### Simulatore di cateterismo Set BASIC

Grazie al simulatore di cateterismo Set P93 BASIC 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 nel supporto. Entrambi gli inserti sono realizzati in materiale morbido. Il prepuzio e le labbra sono mobili, mentre il pene può essere allungato.

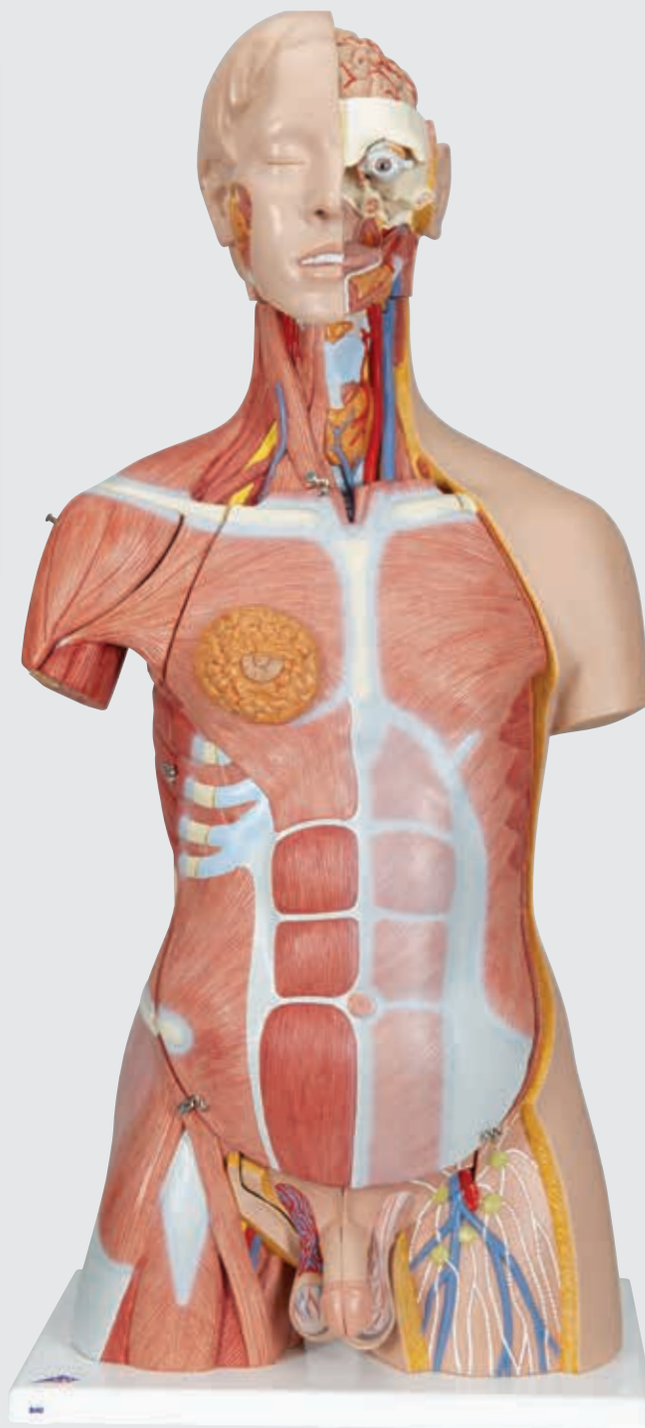
1020842



### La prostata

Questa tavola didattica colorata mostra anatomia e patologie della prostata maschile. Il poster è stampato su carta pregiata, resistente ai raggi UV per prevenire lo sbiadimento nel tempo.

1001562



### 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.deltoido 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