

# Trainer cateterismo

**con inserto solo maschile, solo femminile o entrambi.**



I nostri modelli di formazione professionale simulano ed educano realisticamente alla corretta cateterizzazione vescicale transuretrale sia nell'uomo che nella donna.

L'alloggiamento pelvico è modulare, consentendo l'uso di inserti genitali maschili e femminili mantenendo rigorosamente la posizione anatomica. L'innovativa vescica è progettata per accogliere queste diverse anatomie e garantire un percorso uretrale ininterrotto dal meato al collo vescicale.

Entrambi gli inserti anatomici sono realizzati con materiali di alta qualità che simulano i tessuti umani reali sia nell'aspetto che nella sensazione, pur rimanendo resistenti e durevoli. La forma della vescica è appositamente progettata per evitare la resistenza irrealistica presente nei trainer di cateterizzazione esistenti. Questo aiuta a impedire agli studenti di provare a "palpare" la parte posteriore della vescica per misurare correttamente la profondità di inserimento del catetere. La vescica utilizza anche un nuovo tipo innovativo di valvola, che impedisce una resistenza innaturale quando il catetere entra nella vescica. Anche la vescica è trasparente, consentendo allo studente di vedere la posizione e la profondità del catetere. Ciò fornisce un'eccellente formazione sui cateteri di Foley poiché l'utente può effettivamente guardare il palloncino gonfiarsi.

La vescica si collega facilmente a una sacca per liquidi fornita che fornisce un flusso naturale di "urina" dopo il cateterismo riuscito. L'inserto per i genitali maschili include un prepuzio sostituibile, con una mobilità estremamente realistica, per consentire l'allenamento di retrazione, manipolazione e altre procedure igieniche. Il modello ha l'uretra più realistica di tutti i trainer per cateterizzazione attualmente disponibili sul mercato.

Tutte e quattro le zone dell'uretra sono rappresentate con la corrispondente forma anatomica e resistenza durante il cateterismo. È incluso anche un cinturino che, una volta fissato, simulerà il restringimento della prostata a causa dell'IPB o del cancro alla prostata. Questo modulo è eccellente per insegnare e mostrare agli studenti esattamente perché l'uso di un catetere più grande o più rigido è fondamentale in questa situazione.

L'inserto dei genitali femminili è progettato per richiedere la diffusione delle labbra flessibili al fine di individuare il meato uretrale. L'uretra fornisce una quantità realistica di resistenza e sembra realistico durante l'inserimento del catetere.

