## LABORATORIO DIDATTICO – ARTI AUSILIARI DELLE PROFESSIONI SANITARIE

## **SPECIFICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
Simulatore per cura delle ferite e tecniche di fasciatura Progettato per insegnare il trattamento corretto delle ferite e le tecniche di fasciatura. Consente di esercitarsi in modo realistico, migliorando le competenze pratiche e assicurando il rispetto degli standard igienici.	1
Braccio per pressione sanguigna Il simulatore è un braccio dotato di altoparlante interno e unità di controllo elettronico, che consente al docente di impostare liberamente valori di pressione sistolica e diastolica, frequenza del polso e volume sonoro.  Dotazione inclusa:  • Unità di controllo elettronico con batterie (4AA) • Sfigmomanometro • Valigetta rigida per il trasporto	1
Braccio per iniezioni endovenose Dotazione inclusa:  1 braccio per iniezioni provvisto di sistema di tubi premontato  1 flacone da infusione  1 supporto  1 flacone di sangue artificiale concentrato (250 ml)  1 coppetta di plastica  1 siringa monouso e 2 cannule da iniezione (dimensioni della cannula consigliate: 20 e 21 Gauge)  2 sistemi di tubi come parti di ricambio  1 confezione di polvere di talco	1
Simulatore infermieristico  Manichino a grandezza naturale progettato per la formazione infermieristica e l'assistenza al paziente, con particolare attenzione alle competenze di auscultazione.  Dotazione inclusa:  Stetoscopio elettronico con connessione Wi-Fi  Tablet di controllo per l'istruttore, con accesso al libreria di suoni  Possibilità di selezionare e modificare suoni fisiologici e patologici, udibili solo con corretto posizionamento dello stetoscopio	1
Simulatore per supporto di base alle funzioni vitali (BLS)  Manichino per l'addestramento al supporto di base delle funzioni vitali (BLS) e alla rianimazione cardiopolmonare (CPR), fornisce feedback diretto e in tempo reale tramite app gratuite e intuitive.  Dotazione inclusa:  5 sacche polmonari sostituibili  1 maschera facciale aggiuntiva per una ventilazione igienica	1
Simulatore di ulcere da decubito	1
Decubito del piede	1

Braccio per esercitare suture chirurgiche  Questo simulatore offre un'esperienza realistica e avanzata di sutura, superiore rispetto ai comuni cuscinetti da esercitazione.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
cuscinetti da esercitazione.	
Carattaristisha principali:	
Caratteristiche principali:	
Anatomia realistica con pelle e tessuto sottocutaneo differenziati	1
Mani e dita mobili, ideali per esercitarsi in suture complesse e in punti difficili (es. tra le dita)	
Ferite personalizzabili per forma e dimensione, inflitte dall'istruttore in qualsiasi punto del braccio	
Ogni ferita può essere suturata più volte, rendendo il simulatore economico e adatto a classi	
numerose	
Supporta anche la procedura di graffatura chirurgica	
Simulatore per iniezioni i.m., braccio (braccio sinistro)	1
Simulatore per iniezioni, coscia	1
	1
Gluteo simulatore per iniezioni	
Simulatore di cateterismo	1
Apparecchio per iniezioni epidurali	1
Simulatore per la cura intestinale	
A grandezza naturale e di alta qualità, è progettato per l'addestramento realistico alle procedure	
intestinali e alla somministrazione del clistere. È ideale per migliorare la sicurezza del paziente e prevenire	
complicanze durante il trattamento del tratto intestinale inferiore.	
Caratteristiche principali:	
	1
<ul> <li>Addestramento pratico su varie procedure: clisteri, lavaggi, supposte, DRE/DRS, DRF, ecc.</li> <li>Feedback diretto durante la somministrazione del clistere</li> </ul>	1
Simulazione con feci solide e solubili	
Sistema di raccolta liquidi sicuro, senza rischi di fuoriuscite	
Cambio rapido delle impostazioni (in meno di 1 minuto)	
Portatile, facile da usare e pulire	
Pacchetto di formazione – Corso completo di Supporto Vitale Cardiaco di Base (1 Confezione)	1
Simulatore di compresse per l'addestramento clinico 0,4 mg (1/150g) di nitroglicerina – 125 Compresse	1
Simulatore di compresse da 81mg di acido acetilsalicilico (aspirina) - 48 Compresse	1
	1
Simulatore per l'amministrazione di farmaci attraverso la via nasale	
	1
Simulatore di broncodilatatore 2,5 mg/3 mL di Solfato di Albuterolo 0.083% (Pacco da 30)	
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%	1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02% Simulatore EpiPen (1 Penna)	1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta	
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.	1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina	1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina  Monitor Paziente Simulato con Debriefing e Feedback sulla RCP	1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina	1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina  Monitor Paziente Simulato con Debriefing e Feedback sulla RCP  E' un simulatore avanzato di monitor paziente, pensato per la formazione medica realistica e flessibile.	1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina  Monitor Paziente Simulato con Debriefing e Feedback sulla RCP  E' un simulatore avanzato di monitor paziente, pensato per la formazione medica realistica e flessibile.  Caratteristiche principali:	1 1 1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina  Monitor Paziente Simulato con Debriefing e Feedback sulla RCP  E' un simulatore avanzato di monitor paziente, pensato per la formazione medica realistica e flessibile.  Caratteristiche principali:  Simula 5 diversi tipi di monitor paziente reali, usati in ambito ospedaliero e preospedaliero	1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina  Monitor Paziente Simulato con Debriefing e Feedback sulla RCP  E' un simulatore avanzato di monitor paziente, pensato per la formazione medica realistica e flessibile.  Caratteristiche principali:  Simula 5 diversi tipi di monitor paziente reali, usati in ambito ospedaliero e preospedaliero  Ideale per scenari formativi semplici o complessi	1 1 1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina  Monitor Paziente Simulato con Debriefing e Feedback sulla RCP  E' un simulatore avanzato di monitor paziente, pensato per la formazione medica realistica e flessibile.  Caratteristiche principali:  Simula 5 diversi tipi di monitor paziente reali, usati in ambito ospedaliero e preospedaliero  Ideale per scenari formativi semplici o complessi  Include modulo RCP compatibile con qualsiasi manichino	1 1 1
Simulatore di broncodilatatore 0,5 mg/2,5 mL di bromuro di ipratropio al 0,02%  Simulatore EpiPen (1 Penna)  Kit di simulazione per l'addestramento sulla ricostituzione del farmaco, l'applicazione della corretta tecnica asettica e l'esecuzione dell'iniezione, inclusi gli scenari di emergenza.  Simulatore per l'addestramento clinico di 1mg/1mL di cloridrato di epinefrina  Monitor Paziente Simulato con Debriefing e Feedback sulla RCP  E' un simulatore avanzato di monitor paziente, pensato per la formazione medica realistica e flessibile.  Caratteristiche principali:  Simula 5 diversi tipi di monitor paziente reali, usati in ambito ospedaliero e preospedaliero  Ideale per scenari formativi semplici o complessi	1 1 1

Simulatore per ALS	
Il corso ALS (Advanced Life Support) insegna interventi avanzati dopo il BLS, inclusi defibrillazione	
manuale, gestione delle vie aeree e somministrazione di farmaci durante la rianimazione e il trattamento	
delle aritmie.	
Manichino a grandezza naturale, supporta l'addestramento ALS con:	
Testa per intubazione orale e nasale con anatomia realistica delle vie aeree	1
Torace progettato per compressioni CPR realistiche	
Braccia per praticare iniezioni endovenose (IV) e accesso intraosseo (IO)	
Gambe in schiuma per maggiore leggerezza	
Un sistema completo per esercitarsi nelle tecniche avanzate di rianimazione.	
Manichino da auscultazione pelle chiara	1
Termometro digitale compatto, orale	1
Lettino per visita con materasso	2
Sedia a rotelle pieghevole	2
Sfigmomanometro con stetoscopio incorporato, bracciale nero con chiusura a velcro	10
Sfigmomanometro Digitale Automatico Smart, da Braccio, Misura la Pressione Sanguigna Sistolica e Diastolica e la Frequenza del Battito	10
Saturimetro/Pulsossismetro	10