

RIGA	PRODOTTO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' RICHIESTE	SPECIFICHE TECNICHE
1	Trainer ATLS per il Drenaggio Toracico, Pneumotorace e Tecniche Ecoguidate. Completo di moduli intercambiabili e ricambi	Decompressione del pneumotorace iperteso. Tecnica di inserimento Ecoguidato del drenaggio toracico (tipo Seldinger), incluso l'inserimento di aghi sotto visione diretta e il riconoscimento ad ultrasuoni delle strutture toraciche. Inserimento del drenaggio toracico: riconoscimento di una posizione corretta, incisione chirurgica, perforazione della pleura. Sutura del tubo alla parete toracica.	PEZZO	2	Rappresentazione del torace di un adulto maschio con le braccia alzate. Adatto per posizione supina, seduta, o appoggiata. Punti di riferimento dei tessuti ossei e molli: manubrio-sternale, clavicolare, costale, grande pettorale e grande dorsale. Drenaggio toracico bilaterale e cuscinetti ad aghi di decompressione. Ecografia interna: strutture diaframmatica e polmone collassato. I serbatoi possono essere riempiti con fluido per rappresentare versamento pleurico. Serbatoi d'aria per fornire un rilascio realistico di aria all'inserimento di aghi. Moduli sostituibili: drenaggio toracico aperto, drenaggio ecoguidato e decompressione con ago. Completo di ricambi
2	Trainer per la cricotiroideotomia in emergenza. Completo di ricambi trachea e collo	Addestramento alla tecnica della cricotiroideotomia chirurgica che con ago. Dettagli anatomicamente corretti per l'individuazione dei punti d'intervento.	PEZZO	5	Rappresentazione a grandezza naturale della testa di un adulto completo di mento e collo iperesteso. Trachea e pelle del collo sostituibili. Trachee intercambiabili che favoriscono una realistica simulazione delle procedure di cricotiroideotomia chirurgica e con ago. Cute del collo sostituibile, di materiale autoriparante per consentire una ripetuta esercitazione. Completo di ricambi
3	Trainer per la gestione delle vie aeree nel neonato	Gestione delle vie aeree nel neonato con intubazione neonatale, ventilazione mediante pallone rianimatore con maschera. Robusto e riproduzione realistica dell'anatomia.	PEZZO	1	Rappresentazione a grandezza naturale della testa di un neonato completo di mento e collo e polmoni. Trainer ad alto realismo. Adatto all'intubazione orotracheale e nasale.
4	Trainer di parto/ostetrico completo di neonato	Trainer di parto completo per la simulazione del parto cefalico, podalico e distocico. Robusto, anatomicamente preciso e fedele alla realtà.	PEZZO	1	Rappresentazione a grandezza naturale della parte inferiore del busto di donna con bacino anatomicamente preciso e vagina di dimensioni realistiche e fedele alla realtà. Trainer completo di feto/neonato completamente articolato e placentato.
5	Trainer di parto/ostetrico completo di neonato e/o testa del neonato	Trainer di parto per la simulazione del parto con l'applicazione di ventosa e uso del forcipe. Robusto, anatomicamente preciso e fedele alla realtà.	PEZZO	1	Rappresentazione a grandezza naturale della parte inferiore del busto di donna, con bacino anatomicamente preciso e vagina. Fedele alla realtà. Completo di feto e/o neonato e/o testa del neonato.
6	Accessori adattabili al Trainer di parto/ostetrico richiesto	n. 1 Modulo per l'emorragia post partum n. 1 Modulo per valutazione della dilatazione della cervice. N. 1 Modulo per il parto cesareo n. 1 Modulo di episiotomia riutilizzabile n. 10 flaconi da 1L di sangue simulato fluido e colore rosso. Atossico e senza grumi	PEZZO	1	Accessori che permettono di simulare con realismo gli esami e/o gli interventi di - emorragia post-parto che permette di simulare il sanguinamento dopo il parto tramite il sangue fornito in dotazione, non tossico e senza grumi - valutazione della dilatazione della cervice - parto cesareo - episiotomia con pelle dedicata, riutilizzabile