|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Trenażer** | **ilość** | **Specyfikacja** | **PROSZĘ WSKAZAĆ/ ZAZNACZYĆ\***  **PROSZĘ PODAĆ MODEL  I PRODUCENTA.** |
| **Trenażer do zabiegów dorektalnych** | 2 | Trenażer w postaci miednicy i ud dorosłego dedykowany do nauki wykonywania lewatywy i usuwania stolca. Możliwość usuwania stolca oraz wykonywania lewatywy w realistyczny sposób. Lewatywa może zostać wykonana przy użyciu płynu który wydostaje z trenażera. Możliwość sprawdzenia położenia końcówki irygatora wewnątrz trenażera dzięki zdejmowanej obudowie. Możliwość podawania płynnych leków doodbytniczych. Gwarancja min. 24 miesiące. | spełnia/nie spełnia\* |
| **Ramię do nauki iniekcji dożylnej z automatycznym przepływem krwi** | 2 | Ramię do nauki iniekcji dożylnej z automatycznym przepływem krwi wytwarzanym przez silnik. Możliwość wykonania iniekcji na całej długości przedramienia oraz dołu łokciowego. Tkanka zapewniająca realistyczne odczucia podczas wykonywania iniekcji. Możliwość pracy na zasilaniu bateryjnym lub zasilaczu. Realistyczny wypływ krwi. Ukryte, wyczuwalne żyły: odpromieniowa, odłokciowa i grzbietowa śródręcza. Możliwość szybkiej, bez narzędziowej wymiany skóry i żył. Możliwość założenia wenflonu. Możliwość aspiracji krwi i wykonania wlewu dożylnego. Gwarancja min. 24 miesiące. | spełnia/nie spełnia\* |
| **Pediatryczny trenażer do nauki iniekcji dożylnej z automatycznym przepływem krwi** | 2 | Pediatryczne ramię do nauki iniekcji dożylnej z automatycznym przepływem krwi wytwarzanym przez silnik. Możliwość wykonywania iniekcji w żyłę dołu łokciowego oraz grzbietowe dłoni. Tkanka zapewniająca realistyczne odczucia podczas wykonywania iniekcji. Możliwość pracy na zasilaniu bateryjnym lub zasilaczu. Realistyczny wypływ krwi. Możliwość założenia wenflonu. Możliwość aspiracji krwi i wykonania wlewu dożylnego. Gwarancja min. 24 miesiące. | spełnia/nie spełnia\* |
| **Trenażer do nauki wykonywania iniekcji dożylnej – mocowany na pozorancie** | 1 | Trenażer w postaci podkładki dedykowanej do nauki wykonywania iniekcji dożylnej. Umożliwia palpację obszaru wkłucia w celu lokalizacji żył rozmieszczonych z zachowaniem wzorców anatomicznych. Posiada realistyczny materiał odwzorowujący skórę i odporny na wielokrotne nakłucia. Możliwość wstrzykiwania płynów. Mocowany na pozorancie za pomocą dedykowanych pasów. Możliwość aspiracji krwi i wykonania wlewu dożylnego. Gwarancja min. 24 miesiące. | spełnia/nie spełnia\* |
| **Trenażer do nauki wykonywania iniekcji domięśniowej (metoda kwadrantów)– mocowany na pozorancie** | 2 | Trenażer dedykowany do nauki wykonywania iniekcji domięśniowych. Trenażer można zamocować na pozorancie lub fantomie. Posiada odwzorowane kluczowe struktury anatomiczne umożliwiając wykonywanie palpacji miejsca do iniekcji: grzebień biodrowy, krętarz większy, kolec biodrowy. Wykonany z materiału realistycznie odwzorowującego cechy tkanki, odpornego na wielokrotne nakłucia. Sygnalizacja poprawnego wykonania iniekcji za pomocą komunikatów świetlnych oraz dźwiękowych. Możliwość iniekcji płynów. Umożliwia wykonywanie iniekcji domięśniowej metodą kwadrantów. Gwarancja min. 24 miesiące. | spełnia/nie spełnia\* |
| **Trenażer pośladków do nauki wykonywania iniekcji domięśniowej z użyciem płynu (metoda kwadrantów)** | 2 | Trenażer w postaci pośladków dedykowany do nauki wykonywania iniekcji domięśniowej. Posiada odwzorowane anatomiczne punkty orientacyjne wspierające poprawne wykonanie zabiegu. Sygnalizacja niepoprawnego wykonania iniekcji za pomocą komunikatów świetlnych oraz dźwiękowych. Możliwość wykonywania infuzji przy użyciu płynów. Odwzorowane anatomiczne punkty orientacyjne obejmują grzebień biodrowy, kolec biodrowy, kolec biodrowy przedni górny, kolec biodrowy przedni dolny, krętarz większy oraz kość łonową. Wykonany z materiału realistycznie odwzorowującego tkanki. Gwarancja min. 24 miesiące. | spełnia/nie spełnia\* |
| **Trenażer do nauki zgłębnikowania** | 2 | Anatomicznie poprawny fantom przeznaczony do przeprowadzenia szkolenia z karmienia przez sondę, zgłębnikowania, czynności odsysania, pielęgnacji tracheotomii i karmienia przez PEG. Możliwość potwierdzenia prawidłowości umieszczenia sondy przez osłuchiwanie, przeźroczysta obudowa umożliwia obserwację wprowadzonej sondy. Umieszczenia zgłębnika przez nos i usta. Wszystkie czynności, tj. przeprowadzenie szkolenia z karmienia przez sondę, zgłębnikowania, czynności odsysania, pielęgnacji tracheotomii i karmienia przez PEG, muszą być wykonywane z użyciem płynów. Gwarancja min. 24 miesiące. | spełnia/nie spełnia\* |

* **ZBIORCZE ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE (UZUPEŁNIĆ WARTOŚCI)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **cena jednostkowa [zł]** | **Wartość netto**  **[zł]**  (D x E) | **VAT [%]** | **Wartość VAT**  **[%]**  (F x G) | **Wartość brutto**  **[zł]**  (F + H) |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 1 | Trenażer do zabiegów dorektalnych | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Ramię do nauki iniekcji dożylnej  z automatycznym przepływem krwi | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Pediatryczny trenażer do nauki iniekcji dożylnej z automatycznym przepływem krwi | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Trenażer do nauki wykonywania iniekcji dożylnej – mocowany na pozorancie | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Trenażer do nauki wykonywania iniekcji domięśniowej (metoda kwadrantów) – mocowany na pozorancie | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Trenażer pośladków do nauki wykonywania iniekcji domięśniowej  z użyciem płynu (metoda kwadrantów) | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Trenażer do nauki zgłębnikowania | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |