Opis przedmiotu zamówienia do Zespołu Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach do pracowni badania ruchu

i zaopatrzenia ortopedycznego dla technika ortopedy Załącznik nr 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu/towaru** | **ilość** | **Opis** | **Miejsce dostawy** |
| 1 | podoskop diagnostyczny RGB z kamerą Full HD | 1 | * Urządzenie do diagnostyki stóp. * Cechy urządzenia: górna powierzchnia wykonana z przezroczystej płyty z poliwęglanu, w dolnej części obudowy usytuowane lustro, * obciążenie: min. do 150 kg, * w górnej części zamontowana kamera Full HD, * nagrywanie filmów – min. 30 kl/s, * podświetlanie diodami LED – RGB o napięciu 12V, * w wyposażeniu pilot do zmiany koloru podświetlenia podoskopu, zasilacz, instrukcja. * Wymiary: min. 35 cm x 40 cm x 20 cm. | Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach  ul. Opolska 26  42-600 Tarnowskie Góry  Sala 24 |
| 2 | plantokonturograf | 5 | * Przyrząd do diagnostyki stóp. * Składa się z plastikowej obudowy z gumową membraną. * Wykonany w kształcie podłużnego, płaskiego, dwuczęściowego pudełka z możliwością nasączenia tuszem rozprowadzanym wałkiem na dolnej powierzchni urządzenia. * Stawiając stopę na papierze uzyskuje się odbitkę stanowiącą podstawę do diagnozy. * Zestaw zawiera papier o specjalnym wymiarze, wałek i tusz. |
| 3 | miarka koślawości/szpotawości pięty | 5 | * Przyrząd diagnostyczny służący do oceny osi tyłostopia. * Pomiar uzyskujemy w skali Borg (posiada skalę od 0 do 15 stopni). * Posiada pola zaznaczone na przyrządzie – zielony jako norma, czerwony jako odchylenie od normy. * Posiada algorytm wartości prawidłowych co do danego wieku pacjenta. * Jest lekka, niewielka. |
| 4 | goniometr | 20 | * Prosty i niewielki przyrząd do pomiaru zakresu ruchu w stawach. * Materiał: elastyczny i wytrzymały plastik odporny na wygięcia i pęknięcia. * Kolor: przezroczysty. * Zakres pomiaru: 0-360° (podziałka co 1°). * Długość: min. 20 cm. |
| 5 | plastry do kineziotaping | 40 | * Specjalne plastry, którymi okleja się chore lub kontuzjowane miejsce na ciele. * Ich zadaniem jest wsparcie procesu leczenia i rehabilitacji. * Sprzedawane w rolkach: rozmiar: min. 5 cm x min. 4 m. * Materiał bawełniany oddychający. * Warstwa dobrze przyczepnego kleju. * Plaster wodoodporny. * Wyrysowane linie na warstwie pokrytej klejem, ułatwiające cięcie plastra. |