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 Górachul. Opolska 2642-600 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.
 |