**Załączniki Nr 1**

**Wykaz pomocy dydaktycznych na kierunek PODOLOG**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NAZWA** | **ILOŚĆ** |
|  | **Dermatoskop*** -innowacyjny dermatoskop w kieszeni ze światłem o współczynniku **CRI 94**
* - iluminacja: **pierścień LED z 6 diodami LED**
* -bezstopniowy obszar powiększenia z**10-krotnym** powiększeniem
* -automatyczne **wyłączanie po 3 minutach**
* -natężenie oświetlenia: **10.000 luksów**
* -temperatura barwowa: **ok. 4.200 K**
* -uchwyt dwukomponentowy (wzmocniony aluminium / włókno szklane), można go również łączyć z głowicą otoskopową LED LuxaScope Auris
* -elektroniczny przełącznik ON / OFF
* - zasilanie: bateryjne
 | 1 szt. |
|  | **Plantokonturograf** ( jedna stopa wraz z akcesoriami)* w zestawie 25 szt. kart do badania
* rolka do tuszu
* tusz
* wymiary 24 x 39 cm
* wymiary po rozłożeniu 48 x 39 cm
 | 1 szt. |
|  | **Fantom palucha mocowany do blatu z kompletem różnych modeli wymiennych paznokci do ćwiczeń technik podologicznego opracowania płytki paznokcia.**Fantom palucha J.Toe z wymiennymi paznokciami przeznaczony do nauki: nakładania oraz ściąganie różnego rodzaju klamer aplikacji tamponady zakładania tapingu (tzw. plastrowania) zakładania opatrunków rekonstrukcji paznokcia różnymi metodami pracy z dłutem pracy z frezarką |  8 szt. |
|  | **Fantom stopy woskowo – żelowej mocowany do blatu przeznaczony do ćwiczeń techniki opracowania zmian hiperkeratotycznych*** Stopa ludzkiego kształtu wykonana j z mocnego, twardego, elastycznego tworzywa żelowo-woskowego, przypominającego w swej konsystencji mięśnie i naturalną tkankę skórną.
* Z widocznymi m.in. Hallux Valgus, pięta Haglunda, deformację palców i przodostopia, wklęsłość stopy.
* Imadło do mocowania stopy do stolika
 | 8 szt. |
|  | **Pedobarograf*** Ilość czujników: 2304,
* Częstotliwość próbkowania: 50-100 Hz,
* Typ czujników: rezystancyjne,
* Zakres badanego nacisku: 50-350 kPa,
* Rozmiar czujnika: 9x9 mm,
* Powierzchnia aktywna: 48x48 cm,
* Łącze: USB,
* Wymiary zewnętrzne: 70x50x0,3 cm,
* Waga ok.: 1 kg,
 | 1 szt. |
|  | **Frezarkę podologiczną z odciągiem pyłu****Charakterystyczne cechy:** * wymiary: (B x H x T) 250 x 128 x 290 mm
* cicha, bezwibracyjna praca
* duży worek na pył - starcza na 20 roboczogodzin ( do wyboru zwykły, lub antymikrobiologiczny)
* licznik czasu do wymiany worka z elertem
* licznik czasu pracy
* wyświetlacz LCD
* sensorycznie regulowane obroty ( do 30 000/min)
* regulowana 10-stopniowa siła ssania
* przełącznik włącz/ wyłącz w rękojeści
* łatwa i szybka wymiana frezów - uchwyt frezu bezwładnosciowy
* łatwy demontaż i czyszczenie mikrosilnika
* **Parametry techniczne:**
* zasilanie: 220-240 V/50Hz
* Mikrosilnik: max. 65 Watt / 24 V / 30.000 RPM
* maksymalna moc odciągu: 300 Watt
* Waga urządzenia: 2,8 kg (Zestaw)
* frezy: 2,35 mm średnicy - standardowe
* Waga mikrosilnika: 100 g

Bezpiecznik: T 1,6 A Klasa Izolacji: 2 Długość węża sącego 130 cm | 5 szt. |
|  | **Asystor podologiczny**-  Jedna szuflada wbudowana lampa UV-C - Pomocnik z szufladą na narzędzia, akcesoria oraz wysuwaną półkę na frezarkę podologiczną- na kółkach | 4 szt. |
|  | **Elektryczny fotel podologiczny** Fotel hydrauliczny regulowane podnóżki, rozchylane na boki. Sterowanie za pomocą ręcznego pilota regulacja podnoszenia i opuszczania, regulacja kąta pochylenia oparcia oraz tzw. kołyskę. Dane techniczne:-3 siłowniki elektryczne,-długość 178cm,-szerokość siedziska 57 (z podłokietnikami 76cm),-wysokość regulowana od 62 do 86cm, | 8 szt |