**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 |