

Podoskop diagnostyczny RGB z kamerą Full HD

2 890,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -



Opis produktu:

- Podoskop komputerowy Podo4Foot® CAM RGB to nowoczesne urządzenie diagnostyczne przeznaczone do oceny stóp. Wyposażony w pilot oraz kamerę Full HD, umożliwia precyzyjne badanie, dokumentację zdjęciową i filmową, a także archiwizację wyników. Diagnostyka stóp jest istotnym elementem oceny postawy ciała, ponieważ to właśnie stopy odpowiadają za utrzymanie prawidłowej stabilizacji i równowagi.
- Urządzenie umożliwia wykonanie statycznego badania stóp oraz ocenę wad stóp metodą odbicia lustrzanego.
- Podoskop jest podświetlany i posiada wbudowane lustro. Kamera Full HD pozwala na wykonanie wysokiej jakości zdjęć oraz nagrań podeszwy stóp.
- Kamera rejestruje także sekwencje ruchowe w tempie do 30 klatek na sekundę.
- Do zestawu dołączone jest dedykowane oprogramowanie, które pozwala na archiwizację zdjęć i filmów z przeprowadzonych badań. Użytkownik może zapisać obrazy śladów stóp pacjentów, co ułatwia monitorowanie postępów terapii oraz dokumentację.
- Podo4Foot® CAM RGB jest wyposażony w pilot, dzięki któremu można płynnie zmieniać kolor podświetlenia, dostosowując je do indywidualnych potrzeb i preferencji badania.
- Podoskop Podo4Foot® CAM RGB doskonale sprawdza się w diagnostyce stóp zarówno u dzieci, jak i młodzieży. Dostarcza kluczowych informacji, które są pomocne w procesie diagnozowania oraz leczenia różnego rodzaju schorzeń i wad stóp.
- Urządzenie umożliwia precyzyjną ocenę kształtu stopy, wykrycie zgrubień skórnych, odcisków czy innych nieprawidłowości. Dzięki intuicyjnej obsłudze badanie przebiega sprawnie i jest komfortowe zarówno dla specjalisty, jak i pacjenta.
- Podoskop Podo4Foot® CAM RGB znajduje szerokie zastosowanie w gabinetach podologicznych, fizjoterapeutycznych oraz ortopedycznych. Jest nieocenionym narzędziem podczas kompleksowej oceny postawy ciała oraz diagnostyki wad stóp, wspierając proces planowania indywidualnej terapii czy doboru wkładek ortopedycznych.
- **JAKIE SĄ WSKAZANIA I PRZECIWWSKAZANIA DO KOMPUTEROWEGO BADANIA STÓP? - SPRAWDŹ**

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Maksymalne obciążenie 150 kg Nagrywanie filmów 30 kl/s Wymiary 35 cm Siatka (szer. x wys.) 39 x 43 x 21 cm Waga 9 kg

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

