



Dino-Lite PodoScope



Podiatr je zdravotník, který může diagnostikovat choroby chodidel a kotníku. Podiatra navštěvují také lidé, kteří mají problémy způsobené například revmatem nebo cukrovkou. Podiatři se také zaměřují na problémy s koleny a zády, které mají původ ve špatném používání nebo selhání chodidel. Podiatři mají několik nástrojů, např. zrcátko a skener, ale rovněž používají Dino-Lite PodoScope. Díky přístroji PodoScope mohou zjistit mikroangiopatii v rané fázi, což znamená, že lze předejít diabetické neuropatii.

S pomocí přístroje PodoScope lze dokumentovat změny na pokožce chodidel a samotných chodidlech, a to prostřednictvím fotografií a videí. Tyto snímky lze ukládat ve složce pacienta. Podiatr a jeho pacient si mohou prohlédnout snímky v reálném čase, a to na laptopu, tabletu nebo počítači s operačním systémem Windows. Při vyšetření není nutné použít externí zdroj světla, neboť PodoScope má vestavěné LED osvětlení s osmi jasně bílými LED. Osvětlení a PodoScope jsou napájeny přes USB port, takže PodoScope je vždy připravený a není nutné používat baterie.

PodoScope je robustní a má pevný hliníkový kryt, díky němuž je odolný intenzivnímu používání. Standardně se dodává s polarizačním filtrem, který pomáhá snížit jakékoli odlesky na pokožce, a optimalizuje tak kvalitu záznamu. Software nutný k použití přístroje PodoScope je součástí balení a hodí se pro operační systémy Windows a MacOS.



PodoScope Polarizer MEDLFW

S pomocí přístroje PodoScope lze dokumentovat změny na pokožce chodidel a samotných chodidlech, a to prostřednictvím fotografií a videí. Tyto snímky lze ukládat ve složce pacienta.



USB 2.0



ZÁMEK
ZVĚTŠENÍ



FUNKCE
MĚŘENÍ



1,3 MEGAPIXELOVÝ
1280 x 1024



NASTAVITELNÝ
~10-50x



6 BÍLÉ LED
PŘEPÍNATELNÉ



ANTIREFLEXNÍ
POLARIZÉR



VYMĚNITELNÝMI
KRYTKAMI



MACROZOOM
FOV & DOF

Dino-Lite Nožní pedál SW-F1

SW-F1 vám umožní fotografovat jednoduchým sešlápnutím při použití řešení Dino-Lite PodoScope. Není zapotřebí žádný další software, jednoduše zapojte zařízení do vašeho USB portu a je připraveno k použití.



USB 2.0



PLUG AND PLAY

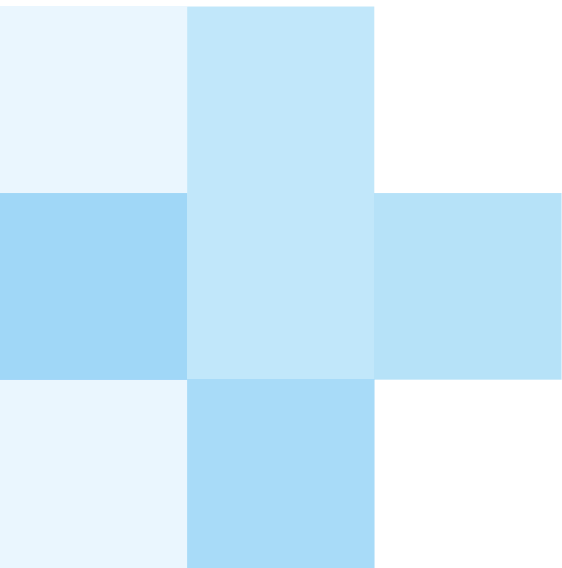
V použití

Italské asociace podiatrů

Profesor Mauro Montesi je prezident Italské asociace podiatrů (Associazione Italiana Podologi). V současnosti má asociace po celé Itálii 270 členů. Montesi je velkým fanouškem Dino-Lite PodoScope, protože věří, že představuje velký příspěvek k profesionalizaci podiatrie.

Profesionalizuje naši profesi

Montesi: "Hlavní výhodou použití přístroje PodoScope je, že podiatrům umožňuje zaznamenávat snímky pokožky nohou, zachycením mikroskopických snímků. Takto lze klinický rozvoj možného zranění sledovat snadněji. Díky přístroji PodoScope lze objevit malé praskliny v kůži již v raném stádiu, což je důležité, protože v těchto malých prasklinách se mohou hromadit bakterie, které mohou způsobit vážné infekce, které mohou ovlivnit mobilitu pacienta. Pozdní objev může vést k neuropatii. Proto v některých případech doporučuji použití přístroje PodoScope. Nyní je naším úkolem, abychom členy ifnormovali o existenci přístroje PodoScope, vysvětlili, že jeho použití výrazně z profesionalizuje naši profesi."



Všechna zdravotnické produkty
Dino-Lite jsou zdravotnická zařízení třídy 1 -
Odpovídají směrnici 93/42/EEC
v úpravě 2007/47/EC

2014Q3 Copyright © 2014 IDCP BV

Dino-Lite
Digital Microscope Medical

www.dino-lite.eu/medical
www.dino-lite.eu