

Dino-Lite TrichoScope



Trichoskopie je relativně nová věda zabývající se studiem zdraví vlasů a pokožky hlavy. Trichoskopii často provádí dermatologové, ale v tomto oboru získává zkušenosti stále více zdravotnických profesionálů. Dino-Lite TrichoScope je pro trichoskopii ideálním nástrojem, neboť pomocí digitálního mikroskopu lze skvěle studovat pokožku hlavy a vlasů.

V případě ztráty vlasů může trichoskopie pro pacienty udělat hodně, protože existuje více než 50 známých příčin ztráty vlasů a příčinu může objasnit pouze podrobná studie. Snímky zachycené pomocí TrichoScope mohou odborníkům pomoci rozpoznat problémy s pokožkou nebo vlasy a určit způsob a zdroje léčby nebo předepsat ty správné léky.

Široký rozsah

TrichoScope není důležitý jen pro lékařský svět. Ve forenzní vědě (věda zabývající se hledáním důkazů při vyšetřování trestných činů) je TrichoScope ceněným partnerem. Díky snímkům zachyceným pomocí TrichoScope mohou forenzní specialisté docházet k důležitým závěrům ohledně věku, váhy, rasy a zdraví oběti. To může vyšetřování posunout.

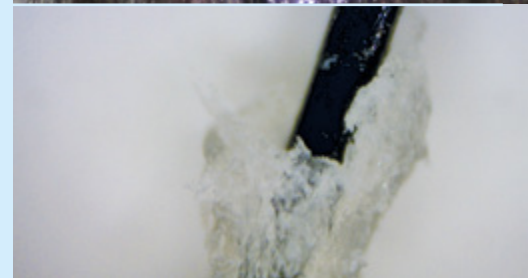
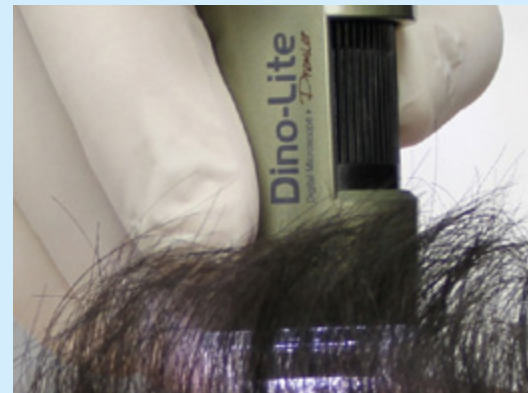
TrichoScope je také stále běžnějším jevem v kadeřnictvích. Zákazníci mohou doslova získat lepší pohled na péči o jejich vlasy, společně s kadeřníkem se mohou podívat na dosažené výsledky na PC, laptopu nebo tabletu Windows. Na snímcích před a po si mohou prohlédnout výsledky ošetření produkty, které podporují růst vlasů.

Vyrobeno pro práci

TrichoScope je robustní, k dispozici má různé rozsahy zvětšení a existují modely s VGA, 1.3 megapixelem a pěti megapixely. Díky vestavěné bílé LED není nutné použít externí zdroj osvětlení. TrichoScope se připojí a napájí přes USB, tudíž není třeba použít žádné baterie.

Snímky lze zobrazit na monitoru PC, laptopu nebo tabletu Windows a uložit je v digitální podobě. Snímky lze díky možnosti uložení do databáze pacientů nebo zákazníků snadno v průběhu času porovnávat.

Dino-Lite TrichoScope je v souladu se směrnicí o zdravotnických zařízeních č. 93/42/EEC, ve znění úprav 2007/47/EC a je kompatibilní s hlavními operačními systémy, např. Windows a MacOS. Součástí balení je veškerý nezbytný software.



TrichoScope HR MEDL7HMA

Dino-Lite TrichoScope HR (MEDL7HMA) je skvělý nástroj pro zkoumání pokožky hlavy a analýzu vlasů, např. výzkum ztráty vlasů. S vysokým zvětšením, až 200x, lze zobrazit vlas ve velkém detailu. Snímač 5 Megapixel umožňuje zobrazení mikroskopických snímků, bez ztráty kvality, na velkých obrazovkách nebo mají-li být vytisknuté velké snímky.



USB 2.0



5 MEGAPIXELOVÝ
2592 x 1944



FUNKCE
MĚŘENÍ



8 BÍLÉ LED
PŘEPÍNATELNÉ



NASTAVITELNÝ
~10-70x & 200x



KOVOVÝM
KRYTEM

TrichoScope MEDL4HMA

Dino-Lite TrichoScope (MEDL4HMA) je skvělý nástroj pro zkoumání pokožky hlavy a analýzu vlasů, např. výzkum ztráty vlasů. S vysokým zvětšením, až 200x, lze zobrazit vlas ve velkém detailu.



USB 2.0



1,3 MEGAPIXELOVÝ
1280 x 1024



FUNKCE
MĚŘENÍ



8 BÍLÉ LED
PŘEPÍNATELNÉ



NASTAVITELNÝ
~10-70x & 200x

TrichoScope Basic MEDL3H

Dino-Lite TrichoScope Basic (MEDL3H) je skvělý nástroj pro zkoumání pokožky hlavy a analýzu vlasů, např. výzkum ztráty vlasů. Speciální víčko ve tvaru kužele umožní snadné oddělení vlasu od lidské hlavy. S vysokým zvětšením, až 200x, lze zobrazit vlas ve velkém detailu.



USB 2.0



ROZLIŠENÍ VGA
640 x 480



FUNKCE
MĚŘENÍ



8 BÍLÉ LED
PŘEPÍNATELNÉ



NASTAVITELNÝ
~10-70x & 200x

V použití

Zhodnocení stavu vlasů a pokožky na hlavě pomocí Dino-Lite TrichoScope

Společnost Hantesis prodává širokou řadu produktů na ošetření vlasů odborníkům v celé Evropě. Kromě jiného, Hantesis prodává také Dino-Lite TrichoScope.

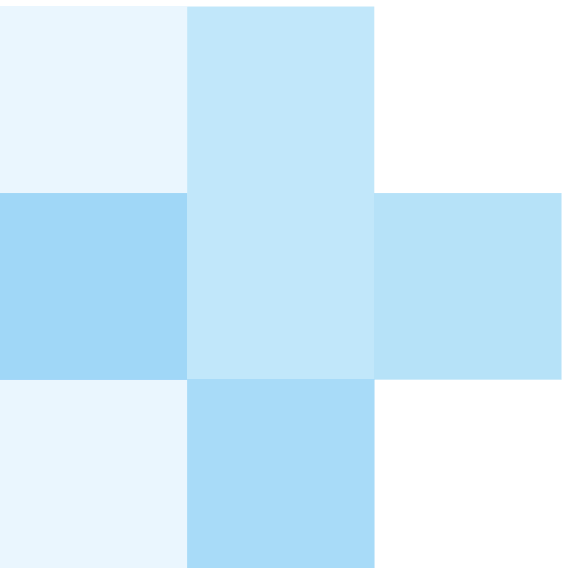
“TrichoScope umožňuje odborníkům, kteří si naše produkty kupují, rozpoznat problémy s vlasy a pokožkou na hlavě,” vysvětluje marketingová ředitelka společnosti Hantesis Luca Dellaversana.

Použití TrichoScope dává našim produktům přidanou hodnotu a podporuje naše specialisty na vlasy v jejich práci

“Naši odborníci mohou díky TrichoScope studovat vlasy, sílu vlasů a stav pokožky na hlavě a zjistit, v čem spočívá problém a jak ho lze vyřešit. Zařízení se velmi snadno používá a díky USB připojení mohou zákazníci sledovat výsledek na obrazovce počítače. Zvětšený obrázek lze použít k vysvětlení zákazníkovi toho, jak mu naše produkty pomohou problém vyřešit. Použití TrichoScope dává našim produktům přidanou hodnotu a podporuje naše specialisty na vlasy v jejich práci.”

Společnost Hantesis mikroskopy využívala již dříve, ale bez úspěchu, protože byly drahé, zvětšení bylo malé a před použitím jste si museli nastudovat návod.

Dellaversana: “Potom jsme objevili TrichoScope od Dino-Lite. Snadná obsluha, vestavěné podsvícení LED, napájení přes USB a značně přijatelná cena. Odvedli jsme na tom hodně práce a odhaduji, že TrichoScope nyní využívá zhruba 1000 našich specialistů. Dokazuje to, že naši práci a zákazníky bereme vážně a hledáme řešení skutečných problémů. Takže i nadále nabízíme Dino-Lite TrichoScope coby součást řady příslušenství, které dodáváme našim zákazníkům. Existuje po něm jednoznačná poptávka.”



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