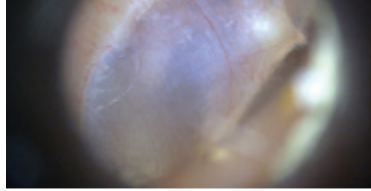
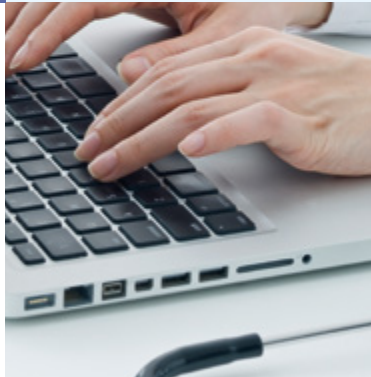


Dino-Lite
Digital Microscope **Medical**



Dino-Lite EarScope



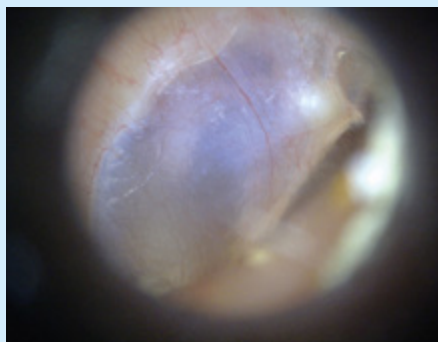
Dino-Lite EarScope je digitální otoskop, který se snadno používá a bude velmi užitečný v lékařské praxi, zejména u specialistů ORL. S pomocí EarScope můžete snadno zkontrolovat a vyfotit zvukovod, bubínek a vnější ucho. Problémy s ušima, např. zánět, zanesení ušním mazem nebo přítomnost kapaliny za ušním bubínkem lze rozpoznat velmi rychle. Lékař si může být vždy jistý čistým obrazem, a to díky vestavěným LED a nastavitelnému zvětšení 55-90x (modely 1,3 megapixelu).

Všechna zařízení Dino-Lite EarScope mají připojení USB a fungují nezávisle na bateriích. Proto je EarScope vždy připraven k použití. Snímek lze zobrazit na obrazovce počítače, což diagnostiku zjednoduší a současně si ho může prohlédnout i pacient. Snímky - fotky nebo videa - lze digitálně skladovat a snadno je přidávat do pacientovy složky nebo přeposlat kolegovi. Všechna zařízení EarScope jsou kompatibilní s Windows a MacOS.

EarScope Basic MEDL3E má rozlišení VGA a v podstatě se hodí i pro domácí použití. Zrcátko je snímatelné, lze ho čistit a zachovat tak řádnou hygienu.

EarScope MEDL4E je určený k profesionálnímu použití, má rozlišení 1,3 megapixelu a je vybavený vyměnitelným zrcátkem 3, 4 a 5 mm. Součástí balení je deset kusů od každého a zrcátka si lze kdykoli doobjednat. Všechny dříve uvedené výhody se také vztahují na tento model.

Špičkový model s rozlišením 1,3 megapixelu je EarScope Pneumatic MEDL4EP. Díky tomuto modelu má lékař další možnost jak profouknout ušní kanálek, a posoudit tak mobilitu ušního bubínku, která může poukazovat na zanesené ucho. Stejně jako EarScope MEDL4E má i tento model vyměnitelné zrcátko, v tomto případě 2,5 a 4 mm.



EarScope Pro MEDL4E

EarScope (MEDL4E) je kompaktní a bezpečné řešení pro pozorování ušního bubínku a vnějšího ucha. MEDL4E je profesionální model s rozlišením 1,3 megapixelu a zvětšením 55 ~ 90x. Tento model se dodává se snímatelnými vyšetřovacími zrcátky (spekuly) 3, 4 a 5 mm (od každého 10 ks).



USB 2.0



ZÁMEK
ZVĚTŠENÍ



FUNKCE
MĚŘENÍ



1,3 MEGAPIXELOVÝ
1280 x 1024



NASTAVITELNÝ
~55-90x



6 BÍLÉ LED
PŘEPÍNATELNÉ

EarScope Pneumatic MEDL4EP

EarScope Pneumatic (MEDL4EP) je kompaktní a bezpečné řešení pro pozorování ušního bubínku a vnějšího ucha. MEDL4EP je profesionální model s rozlišením 1,3 megapixelu a zvětšením 55 ~ 90x. Vybavené gumovou žárovkou, která je stlačena tak, aby umožnila průnik vzduchu do ušního kanálu, což lékaři umožní zjistit, jak se pohybuje ušní bubínek. Tento model se dodává s vyměnitelným spekulem, 2,5 a 4 mm (každé 10).



EarScope Basic MEDL3E

EarScope Basic (MEDL3E) je kompaktní a bezpečné řešení, jak vyšetřit ucho. Z hygienických důvodů je krytka snímatelná. MEDL3E má rozlišení 640 x 480 zvětšuje 20 ~ 30x. Tento model se dodává se snímatelnými vyšetřovacími zrcátky (spekuly) 3, 4 a 5 mm (od každého 10 ks).

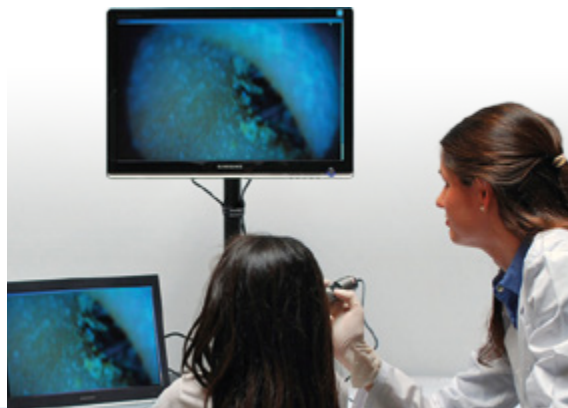


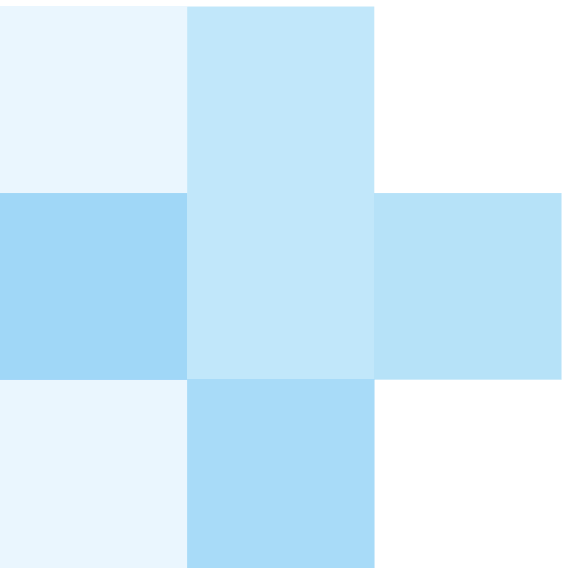
V použití

Praktičtí lékaři v nizozemském Baarnu používají několik modelů Dino-Lite: "Můj EarScope Dino-Lite poskytuje nádherné snímky uvnitř ucha, používám ho při vyšetření ušních bubínků mých pacientů. Dokonce si tímto otoskopem mohu vyšetřit svůj bubínek.

Protože jsou mikroskopy Dino-Lite přímo připojeny k mému PC přes USB port, mohu snímky ihned kontrolovat na veliké obrazovce a sdílet se svými pacienty, baterie se nevybíjejí a mám vždy dobré osvětlení. Protože jsou mikroskopy Dino-Lite připojeny přímo k mému PC, mohu snímky snadno ukládat a sdílet.

Snímky pořízené Dino-Lite mohu jednoduše uložit do pacientovy elektronické složky trojím klepnutím myši. Snadno mohu přidávat snímky do své 'knihovny' kožních onemocnění. Obrázky jsou výmluvnější než mnoho slov; naléhavost pacientova případu lze posoudit velmi rychle. Velmi miluji vizualizaci."





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