

DERMATOSKOP

Visiomed AG microDERM Dermatoskop BUDUENOSTI McroDERM je profesionalni sistem rane detekcije raka kože, koji na ekranu prikazuje skeniranu i standardiziranu sliku kožne lezije sa povećanjem 10-50 puta, koristeći optički sistem visoke kvalitete i rezolucije. DANAOS integrirani ekspertni sistem analizira sliku madeža i tumorskih promjena kože, pružajući precizne podatke i izračunavajući vjerojatnosti bazirane na iskustvu najveće svjetske multi-centar studije za kumpjutersko rano detektiranje raka kože. Ugrađeni telemedicinski modul putem e-maila ili online pruža mogućnost razmjene podataka među liječnicima i laboratorijima. Dermatoskop BUDUENOSTI Visoka kvaliteta optike i osvjetljenje čini slike vrhunske HD kvalitete. HD kvaliteta senzora. MicroDERM uspješno se pokazao u ranom otkrivanju: • melanoma rak kože • non-melanoma raka kože bazalna i squamous cell karcinoma • bolesti kože s definiranim vaskularnih promjenama • parazitske bolesti, strana tijela i sl. • prije i poslije vrši dokumentaciju i evaluaciju praćenja promijena na koži Osim mikroskopskih slika, sustav također može pružiti kliničke slike u briljantnom HD kvaliteti, što mogu biti arhivirane u svrhu dokumentacije. Slike mogu biti poslani putem e-maila, a također se mogu ispisati na visokokvalitetnom color laserskom tiskaru.