

Dermatoskopie in der Allgemeinarztpraxis

Das Dermatoskop als Diagnostik-Instrument für die Hautkrebsvorsorge

Nach Daten der Krebsregister erkranken in Deutschland jährlich mehr als 270.000 Menschen neu an Hautkrebs. Jedoch ist davon auszugehen, dass viele Patienten die Vorsorgeuntersuchung in den Pandemie Jahren nicht in Anspruch genommen haben und dies in den Folgejahren nachholen werden. Der Bedarf an Hautkrebs Screenings zur Früherkennung bleibt also hoch. Und die Untersuchung kann auch durch Allgemeinmediziner durchgeführt werden.

Das Dermatoskop zur Unterstützung der Diagnosestellung

Nävi jeder Größe lassen sich mithilfe eines Dermatoskops besser sichtbar machen und beurteilen als mit bloßem Auge. Dies belegen eine Reihe von Studien. Deshalb gilt seit dem 1. April 2020 die Dermatoskopie (Auflichtmikroskopie) in Deutschland als fakultativer Leistungsinhalt bei den Vorsorgeuntersuchungen.¹

Abrechnung Hautkrebs Screening über gesetzliche Krankenkassen

Für die Abrechnung der Dermatoskopie als Präventionsleistung zur Hautkrebsfrüherkennung bei den gesetzlichen Krankenkassen müssen Allgemeinmediziner:

- Ein Dermatoskop in der Praxis zur Verfügung halten, mit dem die Hautareale professionell untersucht werden können.¹
- Über die entsprechende Abrechnungsgenehmigung der KV verfügen.

Investition in Qualität lohnt sich für Einsteiger und Profis

Dermatoskopie-Experten wissen, dass für die Beurteilung eines Nävus die klassische ABCDE-Regel relevant ist: A = Asymmetrie, B = Begrenzung, C = Color (Farbe), D = Durchmesser, E = Erhabenheit. Darüber hinaus wird unter anderem auch eine Beurteilung von Gefäßmustern zur Diagnose herangezogen.² Für den Diagnostiker ist es deshalb sinnvoll, bei der Auswahl eines Dermatoskops auf scharfe Optik und gute Farbwiedergabe zu achten. Dermatoskope mit Qualitätsoptik und einer LED-Beleuchtung, die Farben realitätsgetreu wiedergibt (LED^{HQ}), finden Sie im Produktprogramm bei HEINE Optotechnik.



HEINE mini 3000® (LED)

- Taschendermatoskop
- 10-fache Vergrößerung mit fokussierbarer Optik
- Randscharfes und verzerrungsfreies Bild
- Ohne polarisierte Beleuchtung, keine digitale Dokumentation möglich

Lieferumfang:

mini 3000 Dermatoskop mit Kontaktscheibe auf Batteriegriff, Batterien

Ausführung LED	Best.-Nr.
Ohne Skala	114807
Mit Skala	114809
Im Reißverschlusssetui	
Ohne Skala	114811
Mit Skala	118386



HEINE DELTAone

- Hochwertiges Dermatoskop mit Option zur digitalen Anbindung
- Sichtfeld mit echten 21 mm (Linse 22 mm) Ø
- Passt in jede Kitteltasche
- Scharfe Abbildung und hohe Farbtreue aufgrund LED^{HQ}
- Blend- und reflexionsfreies Arbeiten durch Polarisation
- Helligkeit nach Wunsch: 3 Lichtstärken

Lieferumfang:

Dermatoskop, Kontaktscheibe mit Skala, USB-Kabel mit med. zugelassenem Steckernetzteil, Etui

Farbe	Best.-Nr.
Standard Edition (schwarz-silber)	124170
White Edition (weiß-silber)	125085



HEINE DELTA 30

- Dermatoskop mit Option zur digitalen Anbindung
- Größtes Sichtfeld mit echten 30 mm (Linse 32 mm) Ø
- Extrem scharfe Abbildung mit neuem achromatischen HEINE Optiksystem
- Hervorragende Farbtreue aufgrund LED^{HQ}
- Schneller Wechsel von Kontakt- zu kontaktloser Untersuchung
- Bequem aufladen möglich mit dem Charger 30 Tisch-Ladegerät

Best.-Nr. 124169

Lieferumfang:

Dermatoskop, Kontaktscheibe mit Skala, USB-Kabel mit med. zugelassenem Steckernetzteil, Etui

Sie wünschen weitere Informationen und Angebote.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Co-med Fachhändler:



Quellen:

- Einheitlicher Bewertungsmaßstab (EBM) der Kassenärztlichen Bundesvereinigung, 2021, Punkt 4.3.2., https://www.kbv.de/media/sp/EBM_Gesamt_-_Stand_1._Quartal_2021.pdf
- Giuseppe Argenziano, Iris Zalaudek, Rosamaria Corona, Francesco Sera, Lorenza Cicale, Gianluca Pettillo, Eleonora Ruocco, Rainer Hofmann-Wellenhof, H Peter Soyer (2004). „Vascular structures in skin tumors: a dermoscopy study“, DOI: 10.1001/archderm.140.12.1485, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15611426/>

www.com2med.de

oder bestellen Sie in
unserem Shop:



Onlineshop

www.co-med.de/com2med