

# Dermatoskopie in der Allgemeinarztpraxis



## Das Dermatoskop als Diagnostik-Instrument für die Hautkrebsvorsorge

Seit dem 1. April 2020 gilt die Dermatoskopie (Auflichtmikroskopie) in Deutschland als fakultativer Leistungsinhalt bei den Vorsorgeuntersuchungen. Um die Hautkrebsvorsorge nach den neuen Abrechnungskennziffern durchführen zu können, muss unter anderem ein Dermatoskop in der Praxis vorhanden sein.

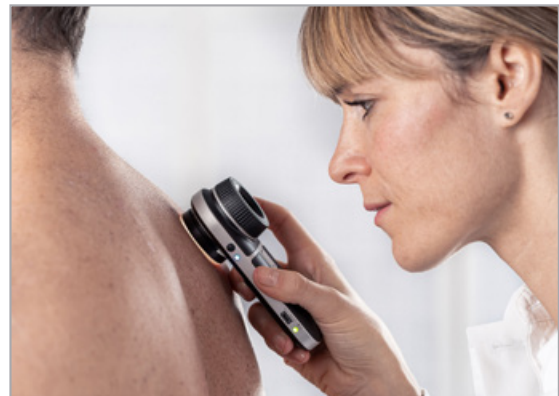
Als Spezialist für Dermatoskope bietet HEINE Optotechnik je nach Einsatzgebiet und Ausstattung verschiedene Modelle vom mini 3000 Einstiegsgerät bis zum DELTA 30 High End Dermatoskop mit extra großem Sichtfeld und brillanter Optik.

## Einsatzbereiche des Dermatoskops

Dermatoskope werden für das klassische Hautscreening zur Früherkennung von Hautkrebs eingesetzt. Darüber hinaus kann das Instrument zur Diagnose bei Zecken und Läusen sowie bei Befall durch Krätzmilben angewendet werden:

Zecken sind manchmal gar nicht so einfach zu entdecken: Irritierte kleine Fibrome, die sich häufig an Stellen befinden, die auch bei Zecken beliebt sind wie z.B. Hals, axillär oder im Leistenbereich, lassen sich häufig nur schwer von kleinen Zecken unterscheiden. Hier kann die dermatoskopische Untersuchung klar zur richtigen Diagnosestellung führen. Sehr kleine, jüngere Läuse sind ebenfalls mit bloßem Auge nur schwer zu erkennen, können dagegen mit dem Dermatoskop deutlich identifiziert werden.

Bei der Diagnose mithilfe des Dermatoskops ist die Skabiesmilbe einfacher zu finden und zu erkennen als ohne Hilfsmittel.



## Abrechnung der Dermatoskopie als Präventionsleistung zur Hautkrebsfrüherkennung

Für die Abrechnung bei der gesetzlichen und privaten Krankenkasse müssen Allgemeinmediziner

- Ein Dermatoskop in der Praxis zur Verfügung halten.
- Über die entsprechende Abrechnungsgenehmigung der KV verfügen.

## Dermatoskopische Dokumentation

Viele moderne Dermatoskope erlauben die digitale Dokumentation in Verbindung mit einem Smartphone. Über die Kamerafunktion des Mobiltelefons und eine entsprechende App wie die HEINE DERM App können Diagnosefotos einfach, schnell und sicher angelegt und per E-Mail versandt werden. Die App bietet zudem die Option, die dermatoskopischen Fotos auf einer Bodymap den jeweiligen Körperregionen zuzuordnen.



HEINE DERM App

## Dermatoskop-Einstiegsmodelle für die Hausarztpraxis

Für die Hautkrebsvorsorge eignen sich sowohl das HEINE mini 3000 Dermatoskop als auch das HEINE NC2.

### HEINE mini 3000 (LED)

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

### HEINE NC2

- Schneller Wechsel von Kontakt- zu kontaktloser Untersuchung
- Mit Kontaktscheibe 10-fache Vergrößerung
- Ohne Kontaktscheibe 6-fache Vergrößerung
- Polarisierte Beleuchtung
- Digitale Dokumentation optional mit iPhone\*

\* iPhone und iPod sind eingetragene Warenzeichen von Apple Inc., in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Apple, das Apple Logo, und iPhone sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

## Neue High End Dermatoskope für die Dermatologie

Die Dermatoskope DELTA 30 und DELTAone ermöglichen eine extrem scharfe Abbildung dank eines neuen achromatischen Optiksystems. Mit hochwertigen LEDs (LED<sup>HQ</sup>) ausgerüstet, überzeugen sie durch eine hervorragende Farbtreue der Abbildung.

- Schneller Wechsel von Kontakt- zu kontaktloser Untersuchung
- 10-fache Vergrößerung (analog)
- Helligkeit nach Wunsch: 3 Lichtstärken
- Keine Kreuzkontamination durch autoklavierbare Kontaktscheibe mit Skala
- Blend- und reflexionsfreies Arbeiten durch Polarisierung
- Digitale Dokumentation komfortabel mit der HEINE DERM App oder nur mit der Kamerafunktion des Smartphones

### HEINE DELTAone

- Sichtfeld echte 21mm (Linse 22mm) Ø
- Klein und handlich, perfekt für die Kitteltasche

### HEINE DELTA 30

- Größtes Sichtfeld mit echten 30mm (Linse 32mm) Ø
- Optional: Tischladestation



Nähere Informationen zu HEINE Dermatoskopen  
finden Sie hier oder unter [www.heine.com](http://www.heine.com)

