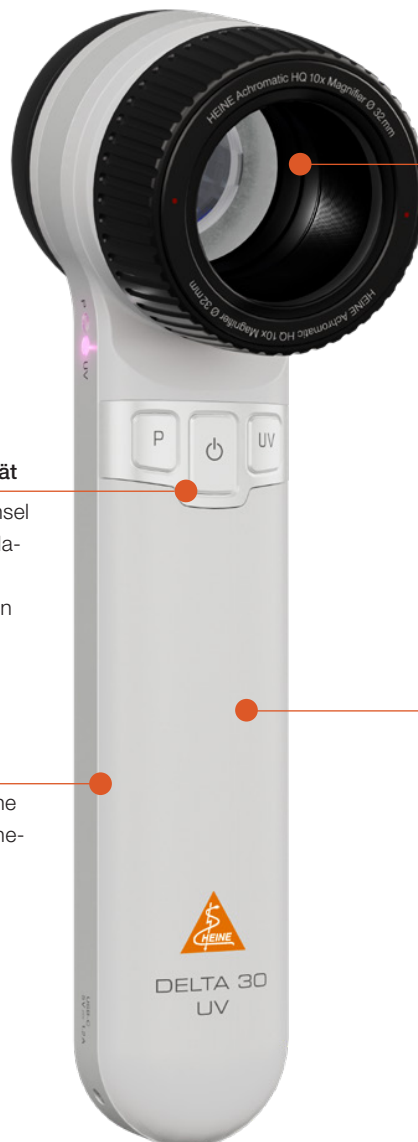


# HEINE DELTA 30 UV Dermatoskop

Ein Spektrum jenseits des Sichtbaren. Ultraviolettes, polarisiertes und nicht-polarisiertes Licht vereint in einem einzigen fortschrittlichen Dermatoskop.

Mit erweitertem Lichtspektrum treten Sichtbares und detaillierte Strukturen deutlicher hervor – für diagnostische Klarheit auf galaktischem Niveau. Die intuitive Bedienung und nahtlose Integration verschiedener Beleuchtungsoptionen erleichtern die Untersuchung und unterstützen Sie zuverlässig bei klinischen Entscheidungen.



## Achromatisches HEINE Optiksyst<sup>em</sup> für ein optimales Sichtfeld

- 32 mm Linse bietet ein „echtes“ Sichtfeld von 30 mm
- 10-fache Vergrößerung für detaillierte Untersuchungen
- Integrierte Dioptrienanpassung für eine präzise Fokussierung

## Drei Beleuchtungsoptionen in einem Gerät

- Toggle Funktion für einen einfachen Wechsel zwischen UV-, polarisiertem und nicht-polarisiertem Licht
- Naturgetreue Farbwiedergabe für erhöhten Kontrast und präzise Beurteilung

## smooth SURFACE

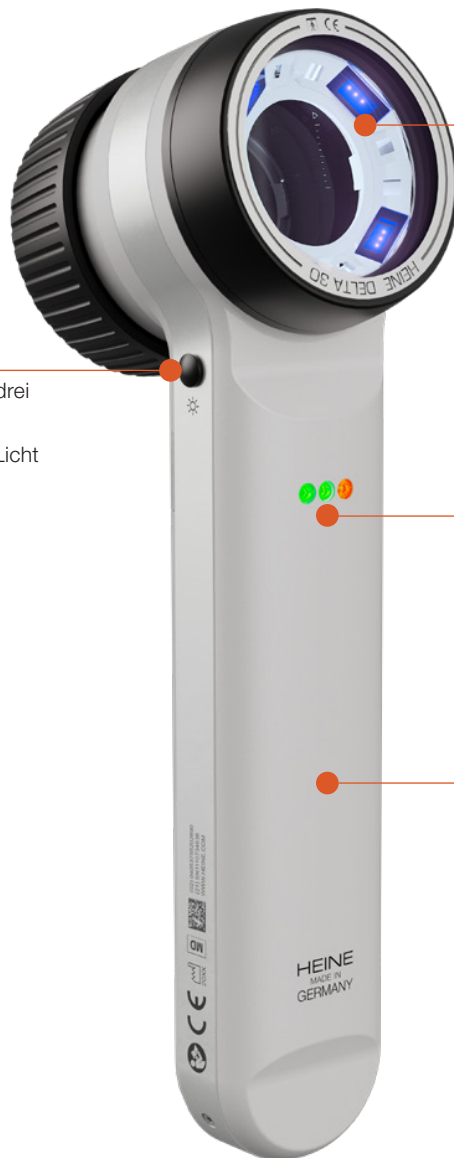
- Hygienisches Design mit glatter Oberfläche
- Versenkte Anschlüsse für optimale Hygienestandards

## Langlebig und robust für hohe Zuverlässigkeit

- Ultra-leichter Aluminiumrahmen für Stabilität und Langlebigkeit
- LED<sup>HQ</sup> mit nahezu unbegrenzter Lebensdauer und konstanter Leistung



# HEINE DELTA 30 UV Dermatoskop



## Individuell anpassbare Lichtintensität

- Seitlich angebrachte Taste mit drei Helligkeitsstufen
- Anpassbar für weißes und UV-Licht



Mehr entdecken

## UV-Licht zur Darstellung von Fluoreszenz

- Zwölf UV-LEDs mit 365 nm sorgen für eine homogene Ausleuchtung
- Spezielle Filter gewährleisten ein reines, gleichmäßiges UV-Licht und eliminieren Störfarben

## Smarte Stromversorgung

- Ladezustandsanzeige
- Automatische Ausschalt-Funktion
- Wiederaufladbar mit USB-C Kabel oder Ladestation

## Intuitiv und ergonomisch

- Abgewinkeltes Griffdesign für die optimale Positionierung
- Einfache Bedienung für schnelle und zugleich präzise Untersuchungen
- Kompakt – ideal für den mobilen und flexiblen Einsatz



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG  
Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany  
www.heine.com



Technische Änderungen vorbehalten.  
05|26. A-000.00.278 DE

QUALITY  
MADE IN GERMANY

