



[LUCID VIVASCOPE 1500](#)

SKU: AB082022-NV

LUCID VivaScope 1500 ist ein hochauflösendes konfokales Lasermikroskop zur nicht-invasiven, Echtzeit-Diagnostik von Hauterkrankungen. Es ermöglicht präzise Gewebeanalysen auf zellulärer Ebene und unterstützt Dermatologen bei der schnellen und sicheren Beurteilung von Läsionen.



Categories: [Dermatologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der LUCID VivaScope 1500 ist ein hochmodernes Gerät zur digitalen Hautbildgebung, das in der Dermatologie eingesetzt wird. Es ermöglicht die nicht-invasive Untersuchung von Hautgeweben in Echtzeit und bietet eine detaillierte Analyse der Hautstruktur.

Einige der Hauptmerkmale des VivaScope 1500 sind:

1. **In-vivo-Mikroskopie:** Das Gerät verwendet eine Technik namens konfokale Mikroskopie, um hochauflösende Bilder von Hautschichten zu erstellen, ohne dass eine Biopsie erforderlich ist.
2. **Echtzeit-Bildgebung:** Die Bilder werden in Echtzeit angezeigt, was eine sofortige Beurteilung und Diagnose durch den Dermatologen ermöglicht.
3. **Anwendungen:** Es wird häufig zur Diagnose von Hauterkrankungen wie Melanomen, Basalzellkarzinomen und anderen dermatologischen Erkrankungen eingesetzt.
4. **Benutzerfreundlichkeit:** Das System ist so konzipiert, dass es einfach zu bedienen ist und eine schnelle Schulung für medizinisches Personal ermöglicht.
5. **Dokumentation:** Die Software des Geräts ermöglicht die Speicherung und Dokumentation von Bildern für zukünftige Vergleiche und Analysen.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

