



[CAPISCOPE VCS VIDEO CAPILLAROSCOPY SYSTEM](#)

SKU: CR102024

~~699,00 €~~ **583,83 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Dermatologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das CapiScope VCS ist ein modernes Video-Kapillarskopie-System, das in der medizinischen Diagnostik verwendet wird, um die Mikrozirkulation und die Kapillaren der Haut zu untersuchen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem System:

1. **Anwendung:** Das CapiScope VCS wird häufig in der Dermatologie, Rheumatologie und anderen Fachgebieten eingesetzt, um Erkrankungen zu diagnostizieren, die mit Veränderungen in der Mikrozirkulation verbunden sind, wie z.B. systemische Sklerose oder andere vaskuläre Erkrankungen.
2. **Bildqualität:** Das System bietet hochauflösende Bilder von Kapillaren und ermöglicht eine detaillierte Analyse der Kapillarmorphologie und -dichte.
3. **Echtzeit-Analyse:** Mit dem CapiScope VCS können Ärzte Echtzeitbilder aufnehmen und analysieren, was eine sofortige Beurteilung der Kapillaren ermöglicht.
4. **Benutzerfreundlichkeit:** Das System ist so konzipiert, dass es einfach zu bedienen ist, mit intuitiven Bedienelementen und einer benutzerfreundlichen Softwareoberfläche.
5. **Dokumentation:** Die Software des Systems ermöglicht die Speicherung und Dokumentation von Bildern und Videos für spätere Analysen oder zur Patientenaufklärung.
6. **Portabilität:** Viele Modelle des CapiScope VCS sind tragbar, was bedeutet, dass sie leicht zwischen verschiedenen Behandlungsräumen oder Kliniken transportiert werden können.
7. **Forschung und klinische Anwendung:** Neben der klinischen Anwendung kann das System auch in Forschungsumgebungen eingesetzt werden, um neue Erkenntnisse über die Mikrozirkulation zu gewinnen.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

