






Les lésions cutanées sont souvent difficiles à diagnostiquer par leur simple aspect. Mais ils ont des conséquences potentiellement dangereuses.

Le Welch Allyn épiscopes est un microscope de pointe comportant un système optique de grossissement 10X qui fournit plus de détails pour aider à la détection précoce des lésions cutanées suspectes.



-  **Planche contact graduée avec graduation millimétrée pour mesurer et observer les modifications de taille.**
-  **Brochure explicative gratuite pour les patients.**
-  **Conçu pour différencier les modifications de la pigmentation comme le carcinome basocellulaire et les mélanomes malins.**
-  **La tête de l'épiscopes est facilement autoclavable pour réduire le risque de contamination.**
-  **Large anneaux de mise au point qui permet d'adapter très facilement votre vision.**



- **Optique grossissant 10 fois.**
- **Lumière halogène.**
- **Compatible avec tous les manches Welch Allyn 3,5 V.**
- **Portée de focale (correction): ± 5D.**
- **Distance focale: 25mm.**

MicFi est un petit microscope numérique simple d'utilisation avec transmission Wi-Fi. Grâce au logiciel fourni, vous pouvez capturer des images et des vidéos, mesurer et stocker à la fois à partir du PC et Smartphone et tablette.



- Fonctionne sur batterie Li-Ions.
- Grossissement de 5x à 200x.
- Microscope numérique à lumière polarisée ou lumière blanche et UV.
- Fournis avec son logiciel pour capturer des images et des vidéos.
- Se connecte à votre PC ou tablette via WiFi.



- Résolution Photo et vidéo de 1,3M pixel (1280x1024).
- Distance de transmission wifi jusqu'à 5m.
- Consommation maximum 2,5W
- 10 à 30 images secondes.

Le DermLite DL100, est le premier choix pour un dermatoscope de poche sans huile d'immersion. Détecter rapidement les mélanomes malins et autre problème de pigmentation.



- ~ S'utilise sans huile d'immersion.
- ~ Grâce a sa technologie de lumière diode et une batterie au lithium longue durée il permet de mesurer une moyenne de 1200 lésions par batterie.
- ~ La batterie au lithium est trouvable dans le commerce.
- ~ Reconnaissez clairement en quelque secondes les mélanomes ou les changements de la peau.
- ~ Excellente correction de couleur.
- ~ Distorsion de l'image réduite.



- Lumière blanche polarisée croisée.
- 8 diodes blanches LED.
- Grossissement x 10.
- Diamètre de la lentille 15mm.
- Dermatoscope de poche, maniable très léger (99g).

Le lumio est l'appareil idéal pour les examens généraux de la peau où une image sans reflet est essentielle




- **Idéal pour les examens de la peau** comme : les varices, les lésions pigmentées de la peau, ou les follicules pileux.
- **Image de la peau nette sans reflet.**
- **Fonctionne avec des piles AA.**
- **Permet d'effectuer une moyenne de 250 examens par recharge.**
- **Style ergonomique pour une prise en main facile.**




- **La lentille de 75 mm .**
- **Offre un grossissement de 2 fois.**
- **Offre une vision nette avec ses 40 lumières LED.**
- **Conçu pour durée 100 000heures.**
- **Permet d'effectuer une moyenne de 250 examens par recharge.**

Le DELTA 20 T offre une optique de précision sans égale ainsi que la possibilité, à l'aide de la fonction « Toggle » (bascule), de passer d'un éclairage polarisé à un éclairage non polarisé sans perdre de temps à échanger les embouts de contact



 **Le système optique achromatique de haute qualité fournit des images haute résolution parfaitement nettes. Le système de mise au point permet d'atteindre un grossissement de 10 à 16 fois pour une vision détaillée de toutes les structures, même les plus petites.**

 **Fonction «Toggle» (bascule) pour passer du mode d'éclairage polarisé au mode non polarisé. Passage confortable de la vision polarisée à la vision non polarisée par un simple appui sur un bouton. Pas besoin de changer d'embout de contact.**



- **LED en HQ – La nouvelle référence en matière d'éclairage à LED produit une lumière claire et parfaitement homogène avec un rendu fidèle des couleurs pour un diagnostic plus précis. Température de couleur de 5000 K.**
- **Gestion thermique des LED – les systèmes d'éclairage à LED nécessitent une gestion thermique efficace pour garantir une performance constante et la stabilité du produit. La technologie de support à LED très moderne évacue parfaitement la chaleur des LED grâce à une conception optimisée en matériaux très performants. Elle garantit ainsi une intensité lumineuse constante et performante pendant toute la durée de vie jusqu'à 50 000 heures.**



MEDILOR

Your Medical Partner

Fourquepire 11

B 7890 ELLEZELLES

Tél: +32 68 44 78 65

Fax: +32 68 44 91 51

info@medilor.be

www.medilor.be

