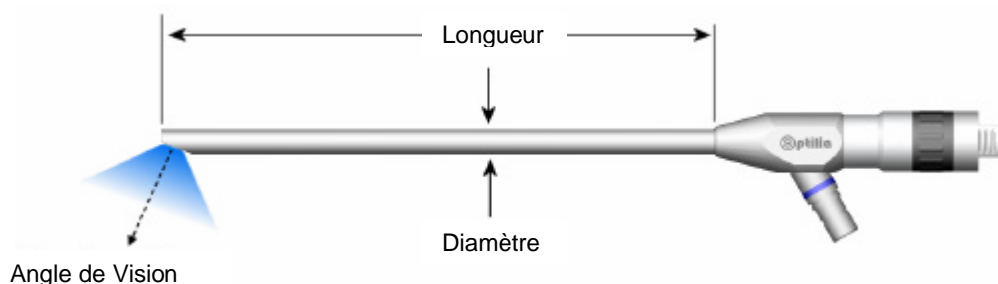


A Propos des Endoscopes Optilia

Les endoscopes d'Optilia apportent mobilité, ergonomie et haute qualité d'images. Les objectifs se raccordent instantanément au microscope vidéo Flexia C2 pour visualiser les zones des objets difficiles à atteindre. Ces endoscopes utilisent une source lumineuse par LED de haute intensité qui procure légèreté et durée de vie exceptionnelle afin d'éclairer les régions d'inspection. Les images sont acheminées vers le microscope vidéo Flexia grâce à des lentilles de haute qualité. Les endoscopes d'Optilia sont résistants à l'eau et à l'huile.

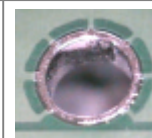
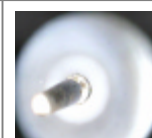
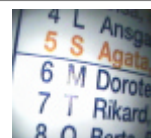
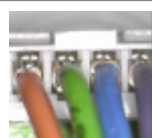
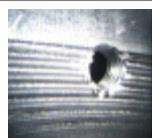


Les endoscopes Flexia C2 donnent des images claires de haute résolution des zones d'objets difficiles à atteindre sur un écran vidéo standard CRT ou TFT. En outre, les endoscopes Flexia C2 peuvent se raccorder à un PC ou à un portable pour enregistrer les images numérisées, les analyser et les documenter. Plusieurs modèles avec angles de prise de vue, longueurs et diamètres différents répondent à toutes les exigences.



Points forts de l'Endoscope Flexia:

- Portable ou sur station fixe
- Image numérique pour enregistrement, analyse et documentation
- Particulièrement souple d'utilisation.
- Fonctionne aussi comme un microscope vidéo grâce aux lentilles d'Optilia
- Réglage facile de la netteté et de l'agrandissement
- Grande qualité d'image et couleur excellente
- Ergonomique
- Résistant à l'eau et à l'huile
- Sans entretien
- Economique



Le plus que vous verrez, le plus que vous remédiez