

Les loupes et agrandisseurs optiques

Les loupes « tout terrain »

Ces loupes d'excellente qualité et très peu encombrantes, permettent une observation facile de l'empreinte. Elles agrandissent de 2 à 8X, selon les modèles, avec une très faible distorsion.



313M



316/7M

Référence	Désignation
313M	Loupe pliante "compte-fils" graduée - Grossissement 5X
310X	Loupe pliante "compte-fils" graduée - Grossissement 10X Vendue dans une pochette de protection
313G	Loupe pliante "compte-fils" graduée - Grossissement 8X
316M	Loupe Ø 6,25 cm - Grossissement 3X
317M	Loupe Ø 7,5 cm - Grossissement 2X
316X5	Loupe Ø 7,2 cm - Grossissement 5X
379M	Loupe ronde pivotante avec protection plastique pivotante Ø 4,5 cm - Grossissement 3X Dimension hors tout : 7 cm



379M



316X5



314M

La loupe éclairante

Référence	Désignation
314M	Loupe éclairante ronde à piles (non fournies) Surface de lecture : 4 cm Grossissement : 5X Interrupteur marche/arrêt Allumage permanent ou ponctuel

Les loupes « spécial dactyloscopie »



JC4208



PFP100

Référence	Désignation
JC4208	Loupe 8X Ø de lecture : 4,4 cm
PFP100	Loupe dactyloscopique professionnelle. Optique de haute définition Ø de lecture : 3,5 cm - Grossissement : 5X Réglable en hauteur (focus des 3 lentilles) La base est composée d'un cercle rainuré permettant l'adaptation d'un disque de codage (non fourni) alors pivotable sur 360°. Couleur : noir Construction robuste en aluminium anodisé et inoxydable.
PFB11	Disque de codage Battley pour loupe PFP100
PFH10	Disque de codage Henry pour loupe PFP100
PFHB12	Disque de codage Henry-Battley pour loupe PFP100
PFF14	Disque de codage 5 fils pour loupe PFP100



PFH10



PFHB12



PFB11

Le compte sillons



GL004

Référence	Désignation
GL004	Compte-sillons à pointe rétractable
GL0051	Pointe de rechange pour GL004



Le stéréo-microscope

Avec une optique à haute résolution. Idéal pour analyse en laboratoire.
Possibilité d'y connecter un appareil photo.

Référence	Désignation
PAG800	Stéréo-microscope Grossissement 8X à 50X avec oculaire 10X (jusqu'à 200X selon combinaison d'oculaires et d'objectifs) Facteur zoom : 6.3:1 Distance de travail : 115mm Accessoires en option : trépied lourd ou avec lumière transmise, systèmes d'éclairage, appareil photo/logiciel, réticules

Les épiscopos

Examiner et comparer des empreintes demande un œil critique.

Très performants et pratiques, les agrandisseurs offrent aux utilisateurs un confort de travail, une qualité et une rapidité de lecture non négligeable.

Nos modèles permettent d'autres applications telles que des études graphologiques, balistiques, examens de documents divers (billets de banque, papiers d'identité, etc...).

Leurs optiques, de grande qualité, sont constantes dans le temps.



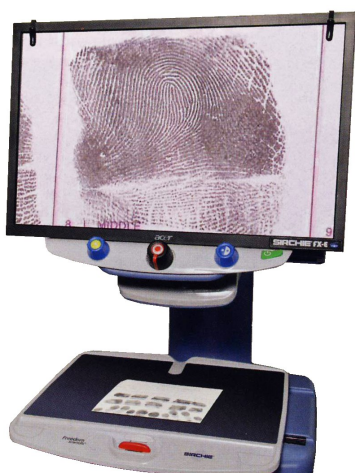
L'épiscopos comparateur

Référence	Désignation
FX8B	<p>Episcopos comparateur grand modèle (220V) Grossissement de 6,5X à 10X - 300W - 220V Double optique, double écran, les supports sont positionnés sur deux plates-formes à montée variable. Un ventilateur permanent assure le refroidissement de l'appareil.</p> <p>Spécifications : Châssis en aluminium et acier léger Double écran de projection (avec interrupteurs d'allumage) (L 37,5 cm x H 16,25 cm) Pas de chevauchement d'images 2 ampoules d'éclairage à 300W Eclairage total ou partiel Plates-formes ajustables (focus) Double optique f/3.5 Agrandissement de 6,5X et 10X Tourelle à glissière avec éclairage pré-focussé Ventilateur interne de 10cm Portes d'accès aux ampoules</p> <p>Dimensions : L 52 cm x l 45 cm x H 50,5 cm - Poids : 22 kg</p>
ELH	Ampoule 300W de rechange pour épiscopos FX8B

Des preuves jusque dans les détails. La technologie digitale offre la première génération d'images de haute résolution.

Développé par Sirchie, le FXE350 est un atout supplémentaire dans l'examen pour l'examen d'empreintes digitales, documents, objets en 3D, etc...

L'épiscope numérique



Référence	Désignation
FXE350	<p>Episcope numérique (220V) Ecran LCD 22" (29,5 x 47,2cm) Résolution maximale : 1680 x 1050 16 niveaux d'agrandissement (jusqu'à 50X)</p> <p>Spécifications : Autofocus Modes vidéo pré-réglés (jusqu'à 33 combinaisons possibles) Réglage manuel de l'intensité, de la lumière et du contraste Blocage de la mise au point Eclairage LED Plateau amovible et autobloquant Protecteurs d'écran pour marquage Unité de capture vidéo avec logiciel permettant de créer des photos JPEG en haute résolution pour transfert sur ordinateur via une connexion USB 2.0 Logiciel compatible avec Windows 7, 8 et 10</p> <p>Dimensions : 43,2 x 48,2 x 68,5 cm Poids : 20 kg</p>

La loupe numérique

Cette loupe apportera à l'enquêteur un confort visuel et ergonomique dans l'examen des traces latentes; sur le terrain ou en laboratoire.



Référence	Désignation
FXM50A	<p>Loupe numérique rechargeable</p> <p>Grossissement jusqu'à 14X Écran large de 12,7 cm Support intégré et poignée rabattable Deux modes de visualisation: couleurs et niveaux de gris Appareil photo: 5 MP, mise au point automatique Connexion: port micro USB Stockage jusqu'à 80 images (format BMP) Éclairage LED intégré Temps opération : 3heures en continue</p> <p>Livré avec : 1 Réglet de photo transparent, 15cm 1 Chargeur de batterie 1 Câble micro USB 1 Dragonne 1 Housse de transport Taille: 13,8 cm x 8,8 cm x 2 cm Poids: 300 grammes</p>