

## 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	<b>Loupe pliante "compte-fils" graduée</b> - Grossissement 5X Vendue dans une pochette de protection en Nylon.
313G	<b>Loupe pliante "compte-fils" graduée</b> - Grossissement 8X
316M	<b>Loupe Ø 6,25 cm</b> - Grossissement 3X
317M	<b>Loupe Ø 7,5 cm</b> - Grossissement 2X
379M	<b>Loupe ronde pivotante</b> avec protection plastique pivotante Ø 4,5 cm - Grossissement 3X Dimension hors tout : 7 cm



379M

### Les loupes éclairantes



314M



326M

Référence	Désignation
314M	<b>Loupe éclairante ronde à piles</b> (non fournies) . Surface de lecture : 4 cm - Grossissement : 5X Interrupteur marche/arrêt - Allumage permanent ou ponctuel
326M	<b>Loupe éclairante rectangulaire à piles</b> Surface de lecture : 10 x 5 cm - Grossissement : 5X Interrupteur marche/arrêt
SE42001	<b>Microscope de poche</b> avec lumière blanche et réglage du focus (piles fournies) Haute définition de l'image Très intéressant pour des micro-observations Grossissement : 30X Surface de lecture étroite : 6 mm Dimensions : L 14,5 cm x l 4 cm x E 2 cm Poids avec piles : 100g



SE42001

## Les loupes « spécial dactyloscopie »



PFP100

Référence	Désignation
PFP100	<b>Loupe dactyloscopique professionnelle.</b> 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.
PFF14	Disque de codage 5 fils pour loupe PFP100
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



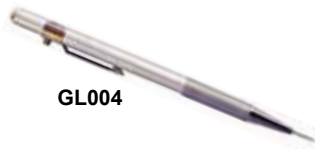
PFH10



PFHB12



PFB11



GL004

## Le compte sillons

Référence	Désignation
GL004	<b>Compte-sillons à pointe rétractable</b>
GL0051	Pointe de rechange pour GL004



EVDxx

## Les tubes allonges photos

Nos trois modèles de tubes allonges (bonnette optique) permettent de reproduire l'empreinte au rapport 1x1. Ils s'adaptent sur objectifs de focale 50 mm des appareils photos de 35 mm (24 x 36). Pour le montage il suffit simplement de visser la bague de l'adaptateur sur l'objectif. Le cylindre en plexiglas transparent sert de support à l'appareil photo et permet de laisser passer la lumière et de cadrer avec exactitude l'empreinte qu'elle soit sur une surface horizontale ou verticale.



Référence	Désignation
EVD49	<b>Tube allonge Ø 49 mm (rapport 1/1)</b>
EVD52	<b>Tube allonge Ø 52 mm (rapport 1/1)</b>
EVD55	<b>Tube allonge Ø 55 mm (rapport 1/1)</b>

## 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...).

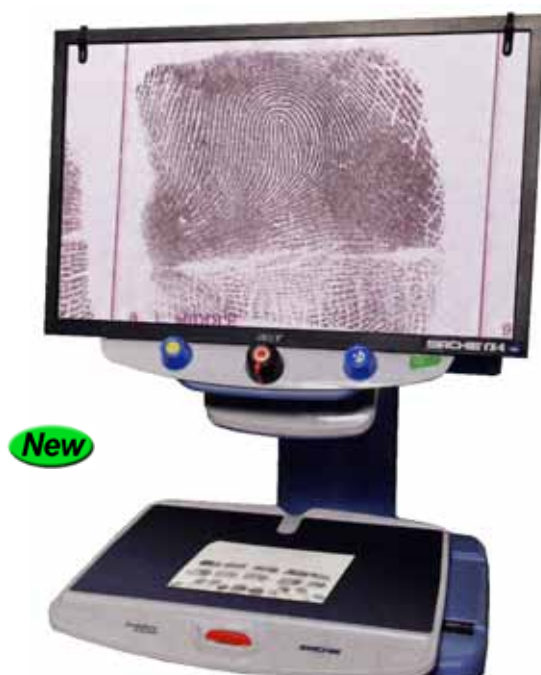
Leurs optiques, de grande qualité, sont constantes dans le temps.



Référence	Désignation
FX8B	<p><b>Episcopo comparateur grand modèle (220V)</b>            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><b>Spécifications :</b>            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 épiscopo FX8B

# GBR CRIMINALISTIQUE

L'épiscopie numérique FXE350 développé par Sichie est un atout supplémentaire dans l'examen des preuves jusque dans les détails. La technologie digitale offre la première génération d'images de haute résolution. Le FXE350 est parfait pour l'examen d'empreintes digitales, documents, objets en 3D, etc...



Référence	Désignation
FXE350	<p><b>Episcopie numérique (220V)</b> Ecran LCD 22" (29,5 x 47,2cm) Résolution maximale : 1680 x 1050 16 niveaux d'agrandissement (jusqu'à 50X)</p> <p><b>Spécifications :</b> Autofocus Modes vidéo pré-réglés 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 Utilisation avec système Windows XP, Vista, 7 (32 ou 64 bit)</p> <p>Dimensions : 43,2 x 48,2 x 68,5 cm Poids : 20 kg</p>

Tel:01 39 13 59 85 - Fax:01 39 13 70 07 - [www.gbr-criminalistique.com](http://www.gbr-criminalistique.com)

**CATALOGUE GENERAL 2012**