

L'identification de substances physiologiques

Les réactifs colorimétriques concernent le sang et les liquides séminaux.

Ils confirmeront leur nature afin de procéder à un prélèvement utile.

L'analyse se fait par test-frottis afin de ne pas abîmer le produit envoyé ensuite au laboratoire.

Ces réactifs fonctionnent aussi bien sur les liquides frais que secs.

L'eau PPI ou le sérum physiologique permet d'humidifier le sang séché avant de le prélever.

Réaction colorimétrique

Référence	Caractéristiques
DCB100	Pipettes de Phénophtaleine (6) - couleur positive rose
DCB200	Pipettes de Leuco-Malachite (6) - couleur positive bleue/verte
DCB300	Pipettes de Luminol (6) - couleur positive bleue. Il s'agit du réactif le plus puissant.
LUMINOL16	Il a une fonction différente des références ci-dessus, à savoir qu'il a été étudié pour faire apparaître en bleu des traces de sang nettoyées ce qui reste intéressant pour l'orientation de l'enquête. La coloration ne dure pas longtemps, juste le temps de prendre une photo. S'applique par vaporisation. Conditionné en 2 flacons, le mélange des deux (50/50) a une durée de conservation très courte (20 min). Vaporisateur de 475ml.
DCS100	Pipettes d'analyse séminale (6) - couleur positive pourpre.



DCS100



DCB100



0026



0014

Référence	Caractéristiques
0026	Eau PPI - Eau stérile en pipettes de 5ml (10)
0014	Sérum physiologique
CPST50	Compresses stériles (25)



CPST50

Tel:01 39 13 59 85 - Fax:01 39 13 70 07 - www.gbr-criminalistique.com

CATALOGUE GENERAL 2012

GBR CRIMINALISTIQUE

Révélateur de sang Bluestar® Forensic

Le BLUESTAR permet aux techniciens d'investigations criminelles de révéler les traces de sang invisibles à l'œil nu. Basé sur le principe de la chimiluminescence, ce révélateur de sang est le plus performant pour une utilisation sur scène de crime ou en laboratoire. Il n'altère par l'ADN et est facile à mettre en œuvre.

L'HEXAGON OBTI : Seul ou en complément du BLUESTAR® FORENSIC, il permet de déterminer si la trace de sang révélée est d'origine humaine.

Rapide, simple et facile d'utilisation.



BLUEOBTI



BLUEMAG



BLUEECO



BLUE500



BLUEECP



BLUEMINI

Référence	Caractéristiques
BLUE500	BLUESTAR® , kit révélateur pour traces de sang effacées qui ne détruit pas l'ADN (500ml). Luminescence bleu électrique.
BLUEECP BLUEECP8	BLUESTAR® en comprimés. 4 doses pour préparation de 4 x 125ml. 8 doses pour préparation de 8 x 125ml.
BLUEMAG	BLUESTAR® FORENSIC MAGNUM Bouteille 125ml de solution chimiluminescente 1 sachet de 3 comprimés d'oxydant
BLUEECO	Microdiffuseur à pulvérisation ultrafine pour éviter les coulures sur supports lisses. Recommandé avec BLUESTAR® MAGNUM . Inclinaison à plus de 45°. (Vente au détail possible : flacon, réserve de pression, jeu de 3 gicleurs)
BLUEOBTI	HEXAGON OBTI , test de dépistage rapide permettant de vérifier, en 2 à 3 minutes, qu'une trace de sang est bien d'origine humaine. Livré en coffret de 24 tests.
BLUEOBTI-6	HEXAGON OBTI Livré en coffret de 6 tests.
BLUETR4	BLUESTAR® TRAINING (4 doses) Destiné aux entraînements
BLUEMINI	BLUESTAR® mini kit (2 x 125ml)

Tel:01 39 13 59 85 - Fax:01 39 13 70 07 - www.gbr-criminalistique.com

CATALOGUE GENERAL 2012