

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



0026.3



0014

Référence	Caractéristiques
0026.3	Eau PPI - Eau stérile en pipettes de 1,5ml (10)
0014	Sérum physiologique - pipettes de 5ml
0030	Compresses de gaz stériles (10) dim. 10 x 10cm
CC200M	Carrés de coton (200) dim. 10 x 8cm



0030

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

CATALOGUE GENERAL 2020

Révéléateur 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. Pulvériser sur les surfaces à l'aide de nos différents micro-diffuseurs et selon le produit choisi.

Seul ou en complément du BLUESTAR® FORENSIC, l'HEXAGON OBTI et le BVD-HEM permettent de déterminer si la trace de sang révélée est d'origine humaine.

Rapide, simple et facile d'utilisation.



BLUE500



BLUEOBTI



BLUEMAG



SPU6



BLUEECO



BLUECP



SYNB8



BVD-HEM

Référence	Caractéristiques
BLUE500	BLUESTAR® , kit révélateur pour traces de sang effacées qui ne détruit pas l'ADN (500ml). Luminescence bleu électrique.
BLUEMINI	BLUESTAR® mini kit (2 x 125ml)
BLUECP BLUECP8	BLUESTAR® en comprimés. 4 doses pour préparation de 4 x 125ml. 8 doses pour préparation de 8 x 125ml.
BLUETR4	BLUESTAR® TRAINING (4 doses) Destiné aux entraînements
BLUEMAG	BLUESTAR® FORENSIC MAGNUM Bouteille 125ml de solution chimiluminescente 1 sachet de 3 comprimés d'oxydant
BLUESPRAY	Vaporisateur 500ml
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 49ml)
SPU6	Kit micro-pulvérisateur 177ml avec réserve de gaz (Vente au détail possible : flacon 177ml, réserve de gaz)
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 pour détection de sang humain (6 tests)
BVD-HEM	Test pour détection sang humain (20) Résultat en 10 minutes. Kit composé d'un boîtier réactif, d'un flacon de 2ml de solution et d'un écouvillon stérile
0003	Sang artificiel 125ml
SYNB8	Sang artificiel 240ml - réagit au Bluestar Idéal pour l'entraînement