

MethyBlue®

Bleu de MÉTHYLÈNE 1 % - 10mg/mL

COLORANT CHIRURGICAL STÉRILE

Solution stérile et apyrogène
en seringue pré-remplie de 5 mL



Safer & Healthier

AIDE À LA VISUALISATION LORS DE PROCÉDURES CHIRURGICALES TEST D'ÉTANCHÉITÉ DES SUTURES ⁽¹⁾

MethyBlue®

Bleu de MÉTHYLÈNE 1 % - 10mg/mL

CHIRURGIE	INDICATIONS	VOIE D'ADMINISTRATION	DILUTION	VOLUME D'INJECTION
-----------	-------------	-----------------------	----------	--------------------

COLORATION DES TISSUS ET DES PIÈCES OPÉRATOIRES

MAMMAIRE	Repérage du ganglion sentinelle pour excision d'un nodule potentiellement malin lors de la chirurgie du cancer du sein	Injection péri-aréolaire	MethyBlue® 1% non dilué	2 à 5 mL
UROLOGIQUE	Identification de la cavité rénale lors d'une intervention chirurgicale ou d'une néphrolithotomie percutanée	Injection intra-vésicale	MethyBlue® dilué à 0,01% = 1 volume de MethyBlue® 1% avec 100 volumes de chlorure de sodium 0,9%	100 mL à 250 mL
GASTRO-DIGESTIVE	Identification des fistules urinaires ou coliques avant chirurgie	Injection intra-vésicale	MethyBlue® dilué à 0,01% = 1 volume de MethyBlue® 1% avec 100 volumes de chlorure de sodium 0,9%	10 mL à 100 mL
	Marquage du sinus pilonidal avant chirurgie	Injection sinus pilonidal		1 mL à 5 mL en fonction de la taille du kyste
	Marquage pré opératoire de stomie avant excision	Injection sous-cutanée		Généralement entre 2 et 5 mL

VÉRIFICATION DE L'ÉTANCHÉITÉ DES SUTURES DES VOIES URINAIRES ET COLORECTALES

GASTRO-DIGESTIVE ET UROLOGIQUE		intra-vésicale ou rectale	MethyBlue® dilué à 0,01% = 1 volume de MethyBlue® 1% avec 100 volumes de chlorure de sodium 0,9%	25 mL à 250 mL en fonction de la localisation de la suture
---------------------------------------	--	---------------------------	---	--

CONTRE INDICATIONS

- NE PAS INJECTER MethyBlue® 1% PAR VOIE INTRAVEINEUSE, INTRATHÉCALE, INTRA-AMNIOTIQUE
- Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue au chlorure tri-hydraté de methylthionium (bleu de méthylène)
- Ne pas utiliser chez la femme enceinte

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI MISES EN GARDE

- En cas d'utilisation par voie sous-cutanée, le produit peut engendrer une vasoconstriction ou une nécrose au niveau de la peau
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau
- L'utilisation du MethyBlue® peut engendrer une coloration des urines et des selles



MethyBlue®

POUR UN GESTE SIMPLE,
RAPIDE ET MAÎTRISÉ

RÉDUIT LE TEMPS DE PRÉPARATION

- Seringue pré-remplie prête à l'emploi* stérile extérieurement
- Pas d'étape de prélèvement à partir d'une ampoule ou d'un flacon
- Pas d'étiquette d'identification intermédiaire à préparer, pas d'étape de désinfection à réaliser pour le nettoyage des dispositifs et des diluants

DIMINUE LES RISQUES DE PIQÛRES ET DE COUPURES POUR LE PERSONNEL SOIGNANT

- Pas d'ampoule verre à casser - Moins d'aiguille lors de la préparation
- Seringue pré-remplie incassable en polypropylène
- Connexion luer lock

PRÉVIENT LES RISQUES DE CONFUSION DE PRODUITS ET LIMITE LES ERREURS DE DILUTION

- Étiquetage clair et optimisé sur la seringue, le suremballage individuel et la boîte
- Bouchon de couleur bleu comme aide visuelle à l'identification
- Dosage exprimé en % et en mg/mL
- Échelle graduée pour guider l'administration**

LIMITE LES RISQUES DE CONTAMINATION SEPTIQUE

- Seringue pré-remplie emballée individuellement, stérile extérieurement et directement manipulable sur un champ opératoire stérile

LIMITE LES RISQUES CHEZ LE PATIENT

- Un dispositif sans latex, sans phtalates ni bisphénol
- Une formulation sans produit d'origine animale
- Pas de risque d'injection de particules de verre

RÉDUIT LES DÉCHETS

- Moins de consommables utilisés
- Déchets engendrés moins dangereux et moins onéreux à éliminer

*Certaines utilisations nécessitent une dilution du produit à 0,01%. Se référer aux conditions d'utilisation dans la notice en vigueur.

** L'échelle graduée est indicative.

MethyBlue®

Bleu de MÉTHYLÈNE 1 % - 10mg/mL

COLORANT CHIRURGICAL STÉRILE

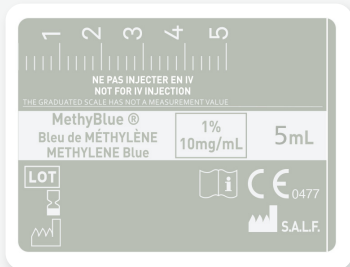
Solution stérile et apyrogène
en seringue pré-remplie de 5 mL



CODE PRODUIT
D 0001 H



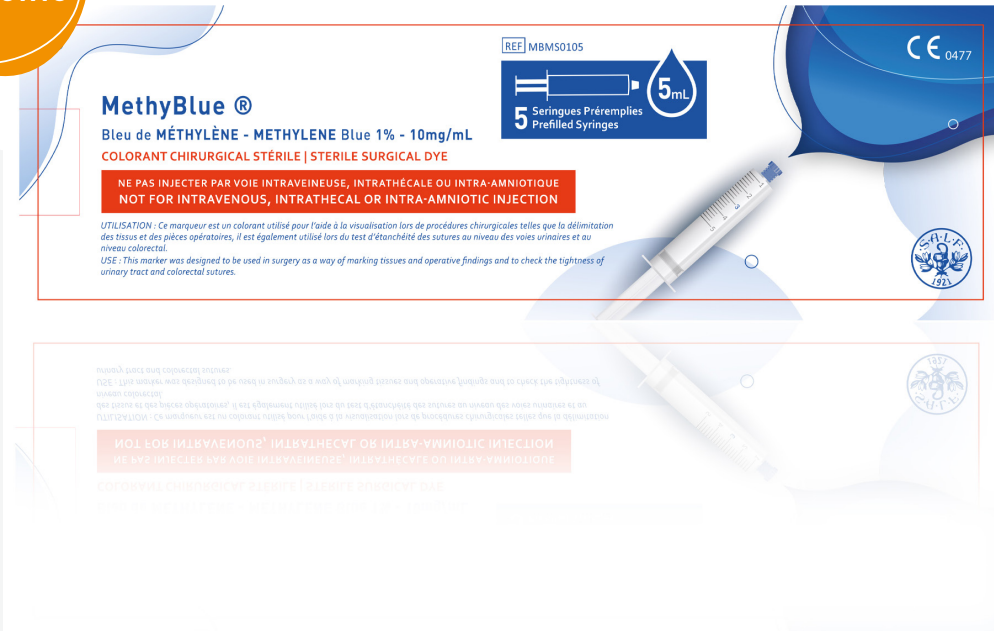
Étui de protection individuel de la seringue



Étiquetage seringue

CARACTÉRISTIQUES

- Dispositif médical de Classe IIa – Marquage CE 0477
- Fabrication européenne
- Seringues préremplies de 5 mL insérées dans un étui de protection individuel
- Péréemption : 36 mois
- Conserver les seringues dans leur emballage d'origine afin de les protéger de la lumière
- Ne pas utiliser le produit si l'emballage est abîmé
- Conservation : température ambiante
- Ne pas congeler



NOTICE

- La notice MethyBlue® est consultable dans son intégralité sur notre site Web : www.alaviameds.com/nos-produits

UNE GAMME UNIQUE DE MARQUEURS CHIRURGICAUX STÉRILES

Seringues pré-remplies stériles extérieurement et emballées individuellement

Pour un geste simple,
rapide et sûr

FABRIQUÉ EN EUROPE



CE 0477



MethyBlue®

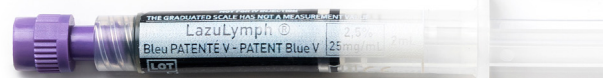
Bleu de MÉTHYLÈNE 1 % - 10mg/mL

MARQUEUR CHIRURGICAL DESTINÉ À LA CHIRURGIE MAMMAIRE, UROLOGIQUE AINSI QUE GASTRO-DIGESTIVE

5 mL

Bouchon BLEU

Code produit: D 0001 H



LazuLymph®

Bleu PATENTÉ V 2,5 % - 25mg/mL

MARQUEUR CHIRURGICAL DESTINÉ À LA CHIRURGIE MAMMAIRE, GASTRO-DIGESTIVE AINSI QUE DE LA PEAU

2 mL

Bouchon VIOLET

Code produit: D 0002 H



InKina®

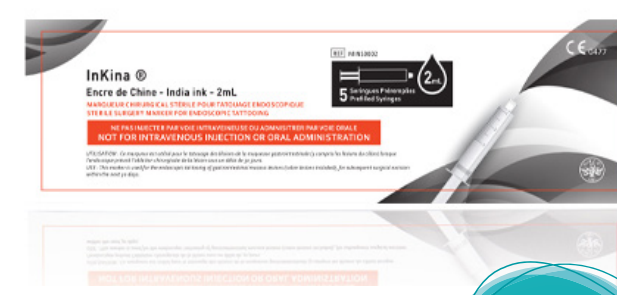
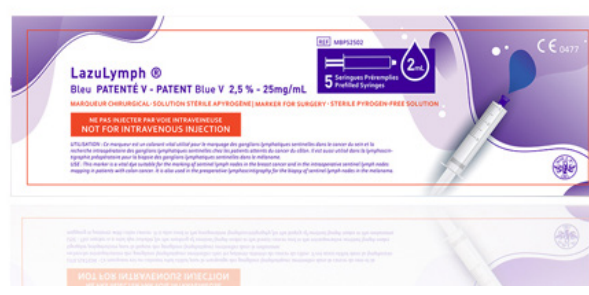
Encre de Chine

MARQUEUR CHIRURGICAL POUR TATOUAGE ENDOSCOPIQUE

2 mL

Bouchon BLANC

Code produit: D 0003 H



NOTICES

Les notices sont consultables dans leur intégralité sur notre site Web :

www.alaviameds.com/nos-produits

CONDITIONS DE LIVRAISON

- Commande minimum de 5 unités, commande par multiple de 5

- Franco de port pour 15 unités de MethyBlue® ou 15 unités de InKina® ou 5 unités de LazyLymph® minimum

CONTACTS

AlaVia MEDS
16 avenue Rosa Parks
69009 Lyon – France
+33 (0)4.51.23.66.05
www.alaviameds.com

SERVICE DES MARCHÉS

servicemarches@alaviameds.com

COMMANDES

commandes@alaviameds.com

MATERIOVIGILANCE

vigilance@alaviameds.com



Safer & Healthier

MethyBlue®, LazuLymph® et InKina® sont les marques déposées du fabricant S.A.L.F. S.p.A Laboratorio Farmacologico (Italie) et distribuées en France par AlaVia MEDS.