

MethyBlue®

Bleu de MÉTHYLÈNE 1 % - 10mg/mL



POUR	INDICATIONS	MODE D'EMPLOI	
CHIRURGIE MAMMAIRE	Repérage du ganglion sentinelle pour excision d'un nodule potentiellement malin lors de la chirurgie du cancer du sein	Administer par voie péri-aréolaire	2 à 5 mL de MethyBlue® non-dilué (1%)
CHIRURGIE UROLOGIQUE	Identification de la cavité rénale lors d'une intervention chirurgicale ou d'une néphrolithiotomie percutanée	Administer par voie intra-vésicale	100 à 250 mL de MethyBlue® dilué (0,01%)
	Vérification de l'étanchéité des sutures des voies urinaires	Administer par voie intra-vésicale	25 à 250 mL de MethyBlue® dilué (0,01%)
CHIRURGIE GASTRO-DIGESTIVE	Identification des fistules urinaires ou coliques avant chirurgie	Administer par voie intra-vésicale	10 à 100 mL de MethyBlue® dilué (0,01%)
	Marquage du sinus pilonidal avant chirurgie	Administer directement avec la seringue dans le sinus pilonidal	1 à 5 mL de MethyBlue® dilué (0,01%)
	Marquage pré opératoire de stomie avant excision	Injection par voie sous-cutanée	2 à 5 mL de MethyBlue® dilué (0,01%)
	Vérification de l'étanchéité des sutures des voies colorectales	Administration rectale	25 à 250 mL de MethyBlue® dilué (0,01%)

LazuLymph®

Bleu PATENTÉ V 2,5 % - 25mg/mL



POUR	INDICATIONS	MODE D'EMPLOI	
CHIRURGIE GASTRO-DIGESTIVE	Recherche interopératoire des ganglions lymphatiques sentinelles dans le cancer du côlon à un stade précoce	Injection dans la région péri-tumorale	Une quantité totale de moins de 2 mL de LazuLymph® non-dilué (2,5%)
CHIRURGIE DE LA PEAU	Identification préopératoire des ganglions lymphatiques sentinelles dans le mélanome	Injections intradermiques périlésionnelles 20 minutes avant l'incision cutanée	0,5 à 1 mL de LazuLymph® non-dilué (2,5%)
CHIRURGIE MAMMAIRE	Recherche intraopératoire des ganglions lymphatiques sentinelles dans le cancer du sein	Injection par voie subdermique, intradermique, périaréolaire, péri-tumorale ou intratumorale	<p>Subdermique : 0,2 à 0,4 mL de LazuLymph® non-dilué (2,5%).</p> <p>Péri-tumorale, LazuLymph® non-dilué (2,5%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 à 2 mL pour les tumeurs situées dans le quadrant supéro-externe - 2 à 3 mL pour les tumeurs situées à la confluence des quadrants externes ou internes - 3 à 4 mL pour les tumeurs situées dans les quadrants inférieurs

InKina®

Encre de Chine - 2mL



POUR	INDICATIONS	MODE D'EMPLOI	
CHIRURGIE GASTRO-DIGESTIVE	Identification des lésions pathologiques lors des endoscopies digestives	Injection dans la sous-muqueuse de la zone de la lésion pathologique	<p>Inkina® non-dilué ou dilué (1:10)</p> <p>0,5 à 0,75 mL de suspension dans chaque site d'injection</p> <p>Maximum de 8 mL de suspension par patient</p>

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 LazuLymph® 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

