

Marquage au bleu de toluidine comme technique adjuvante lors de biopsie par incision ou par excision de lésions suspectes de la muqueuse buccale.

BiopsEasy®

Méthode selon le chef de clinique Dr. Michael Bornstein
Clinique de Chirurgie Orale et de Stomatologie, ZMK, Université de Berne



Lésion suspecte



Marquage au bleu de toluidine

Principe et procédé «pas à pas», voir au verso

Produit	Descriptio	Prix (sans TVA)	Commande (unité)
BiopsEasy® 1	Le set contient le matériel pour 1 marquage au bleu de toluidine: <ul style="list-style-type: none"> • 1 flacon (1 ml) d'acide acétique • 1 flacon (1 ml) de bleu de toluidine • 4 tampons d'ouate stériles 	Fr. 31.–	
BiopsEasy® 5	Le set contient le matériel pour 5 marquages au bleu de toluidine: <ul style="list-style-type: none"> • 5 flacons (à 1 ml) d'acide acétique • 5 flacons (à 1 ml) de bleu de toluidine • 20 tampons d'ouate stériles 	Fr. 129.–	

Production selon préparation magistrale, ainsi que livraison et facturation par

toppharm
Rathaus Apotheke

TopPharm Rathaus Apotheke Bern, Dr. S. Fritz AG, 3011 Bern

Nom: _____

Adresse: _____

Téléphone: _____ Fax: _____

Date de commande: _____

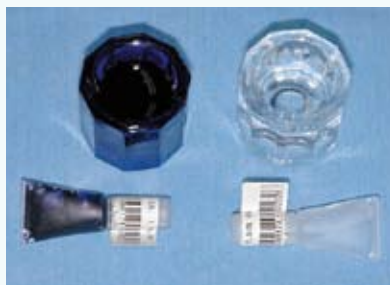
Date de livraison souhaitée: _____

Sceau du cabinet dentaire:

BiopsEasy®

Marquage au bleu de toluidine de lésions orales suspectes selon le chef de clinique Dr. Michael Bornstein

Principe



Bleu de toluidine Acide acétique

Le bleu de toluidine (chlorure de toluidine) est un colorant qui colore sélectivement les nucléus. Les cellules avec une augmentation de la synthèse d'ADN se colorent plus intensivement. Une lésion suspecte de la muqueuse buccale est préalablement traitée avec de l'acide acétique dilué (1%) (entre autres dénaturation de glycoprotéines) et ensuite colorée avec du bleu de toluidine (0.5%). Une coloration bleue qui persiste après une nouvelle purification avec l'acide acétique dilué peut indiquer la présence d'une lésion maligne. Lors de la biopsie il est alors facile et confortable de distinguer entre le tissu sain et le tissu suspect.

Procédé pas à pas

1. Prétraitement avec de l'acide acétique dilué

La lésion suspecte et les muqueuses adjacentes sont frictionnées pendant env. 20 secondes avec le tampon d'ouate imprégné d'acide acétique.



Ensuite laisser rincer le patient et sécher brièvement les muqueuses (avec de l'air un ou une languette).

Application sur la lésion

2. Marquage au bleu de toluidine

Frictionner pendant env. 20 secondes la lésion suspecte, ainsi que les muqueuses adjacentes avec le tampon d'ouate imprégné de bleu de toluidine.



Application du colorant sur la lésion

3. Purification avec l'acide acétique dilué

La partie colorée de la muqueuse est purifiée env. 20 secondes du colorant en excès avec un nouveau tampon d'ouate imprégné d'acide acétique.

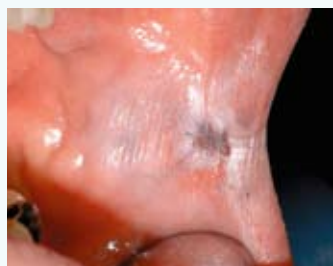


Ensuite laisser rincer le patient avec de l'eau.

Purification de la lésion

4. Biopsie

Biopsie par incision ou par excision de la région suspecte de la muqueuse orale (avec le laser ou le bistouri) avec inclusion de tissu sain, c'est à dire de muqueuse non-colorée. Ensuite traitement de la plaie.



Lésion après le rinçage