



(FR) Lire attentivement la notice avant utilisation.



(FR) Diamètres disponibles: 4 & 7 mm



(FR) Stérile. A USAGE UNIQUE.

Si de multiples biopsies ou échantillons sont nécessaires pour un même patient, utiliser un nouveau dispositif médical à chaque fois.

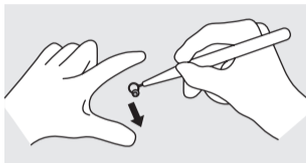
- Ne pas re-stériliser ou ré-utiliser en raison du risque d'infection.
- Ne pas utiliser si l'emballage stérile est altéré ou endommagé.

1.

(FR) Une curette est un dispositif utilisé pour le prélèvement des tissus, y compris pour l'excision de lésions superficielles.

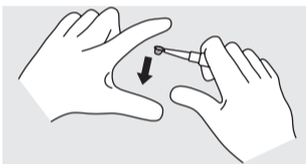
2. a.

(FR) Deux techniques sont recommandées pour l'utilisation de la curette. Sélectionnez la technique appropriée en fonction de la procédure.



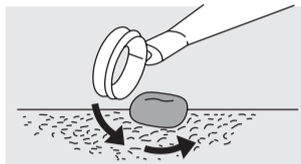
a.i.

(FR) Technique 1, qui est la plus fréquemment utilisée. Étirer la peau avec les doigts de la main non dominante. Tenir avec l'autre main la curette entre le pouce, l'index et le médium avec le côté tranchant au bord de la lésion.



a.ii.

(FR) Technique 2, qui en raison d'une précision moindre est plus appropriée pour la peau endurcie ou insensible. Maintenir la curette dans le creux de l'index replié, soutenue par les autres doigts de la main qui va cureter, le côté tranchant étant placé sur le bord de la lésion. Poser les pouces pour assurer une bonne stabilité.



b.

(FR) Guider doucement la curette, de façon à ce que le morceau de tissu soit retiré en une seule incision.

3.



(FR) Stérilisé avec de l'oxyde d'éthylène par: sfm medical devices GmbH, Brückenstrasse 5, D-63607 Wächtersbach.



GSK Consumer Healthcare (GMDT)
Clocherane, Youghal Road,
Dungarvan,
Co. Waterford,
Ireland



4.

(FR) Consulter la boîte pour:



5.

(FR) Laboratoire
GlaxoSmithKline,
23, rue François Jacob
92500 RUEIL-MALMAISON, FRANCE.