

Curette dermique stérile Blayco

> Description du produit

L'appareil est utilisé pour obtenir un échantillon de peau de pleine épaisseur pour les tests de biopsie.

CE
2460



> Caractéristiques du produit

- Produit stérile par irradiation Gamma.
- Date de péremption : 5 ans après la date de fabrication.



> Spécifications techniques

> Matériaux

- Pointe : Acier inoxydable.
- Manche : ABS.
- Bouchon : LDPE.
- Emballage primaire: grade médical.

> Principales propriétés dimensionnelles

- DCS20 : 2 mm de diamètre.
- DCS30: 3 mm de diamètre.
- DCS40: 4 mm de diamètre.
- DCS50: 5 mm de diamètre.
- DCS70: 7 mm de diamètre.

> Biocompatibilité

- ISO 10993-5 : Non cytotoxique.
- ISO 10993-4: Hémocompatibles.
- ISO 10993-10 : Non sensibilisante à la peau.
- ISO 10993-10 : Test d'irritation intracutané négatif.

Conclusion : le produit est biocompatible.

> Conservation et maintenance

- Conserver à l'abri du rayonnement solaire et des intempéries.
- Conserver dans un endroit sec.
- Limitation de température : 10°C - 40°C.
- Produit à usage unique. Ne précise pas de maintenance.

> Conditionnement

#	Ref	Conditionnement
DCS20	DCS2.0	Poche individuelle en caisse de 10 unités.
DCS30	DCS3.0	Poche individuelle en caisse de 10 unités.
DCS40	DCS4.0	Poche individuelle en caisse de 10 unités.
DCS50	DCS5.0	Poche individuelle en caisse de 10 unités.
DCS70	DCS7.0	Poche individuelle en caisse de 10 unités.

> Mode d'emploi

- Sélectionnez le type et la taille de curette appropriés en fonction de la zone du corps et de la taille de la lésion à traiter.
- Vérifiez que la date de péremption indiquée sur la boîte n'est pas dépassée et retirez un sachet.
- Retirez le dispositif du sachet individuel.
- Nettoyez la zone à traiter avec un désinfectant approprié.
- Pour effectuer le traitement, tenez la curette entre le pouce, l'index et le majeur, en étirant la peau en même temps avec les doigts de l'autre main.
- Cette façon de tenir la curette permet un guidage précis du dispositif, de sorte que le morceau de tissu peut être retiré par une incision bien dirigée.

Date: Février 2023

N. Spécification: ETP/369/00

> Information réglementaire

TELIC S.A.U. garanti que ce produit répond aux exigences requises de la **Directive 93/42/EEC** et qu'il est fabriqué, selon la normative du Système de Qualité certifié comme **ISO 13485**.

Ce produit se classe comme :

- Produit de **Classe IIa** selon l'Annexe IX de la Directive 93/42/EEC, règle 6.
- Code GMDN : 63259.