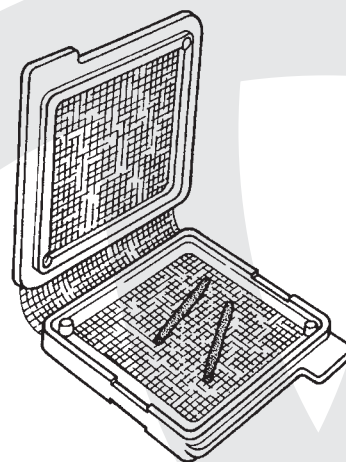


CellSafe®

Cellule de protection pour biopsies

- Protecteur à **usage unique** pour traitement des biopsies.
- Modèle breveté CellPath qui apporte :
 - sécurité pour les prélèvements
 - facilité d'utilisation (fermeture/ouverture)
 - gain de temps (comparativement à l'utilisation de filtres, mousses ou sachets nylon)
- Compatible avec les cassettes standards d'inclusion du marché.
- Résiste aux réactifs usuels (formaldéhyde, Bouin, alcool, xylène, paraffine....)
- Composée de deux cadres en plastique et d'un treillis nylon. Les cadres entourent le treillis de nylon. Ils sont réversibles et refermables entre eux dans 2 sens. Ils sont reliés par le treillis nylon. Un des deux cadres a un rebord légèrement plus haut que l'autre : on obtient selon le sens de fermeture, une cavité de 1 mm ou une cavité de 3,5 mm de haut. Ceci permet de s'adapter au mieux à la taille des biopsies.
- Treillis nylon avec perforation $\leq 200 \mu$.
 - Evite les artéfacts possibles dus au « tissus mousses »
 - N'endommage pas les spécimens
 - Laisse traverser lentement les différents réactifs
- Peut être utilisée pour protéger les biopsies lors du transport jusqu'au laboratoire, dans un flacon pré-rempli de fixateur.
- Dimensions extérieures : Long. 29 mm x Larg. 25 mm x Haut. 5 mm
- Dimensions du treillis interne : 17 x 17 mm.
- Hauteur de la cavité obtenue : 1 mm ou 3,5 mm
- Disponible en 2 coloris : blanc ○ ou bleu ● (meilleur contraste)
- Disponible en 2 conditionnements : sac de 100 ou sac de 1000



Réf. CML	Désignation	Cond't mini de vente
CELLSAF02	CellSafe blanche	Sac de 100
CELLSAF02E		Sac de 1000
CELLSAF06	CellSafe bleue	Sac de 100
CELLSAF06E		Sac de 1000

