



Recommandations d'usage des lames de microscopie Labelians

Nos lames sont des dispositifs médicaux de diagnostic in-vitro et sont conformes au Règlement (UE) 2017/746 du Parlement européen et du Conseil du 5 avril 2017.

Elles sont destinées à être utilisées par un professionnel de santé et de la biologie dans le cadre d'un diagnostic à partir d'échantillon d'origine biologique.

Nos lames sont fabriquées en verre sodocalcique avec une transparence optimale pour l'observation au microscope. Elles sont lavées, dégraissées, prêtes à l'emploi.

Recommandations d'utilisation

Les lames doivent être manipulées avec prudence afin d'éviter tout risque de blessure. Nous vous conseillons le port de gants.

Lors de l'utilisation des lames dans un automate, nous vous invitons à respecter la notice du fabricant de cet automate.

La date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage doit être respectée. Bien qu'elles soient en verre, les lames ont une durée de vie. Au-delà de cette date, la qualité du verre s'altère, ses propriétés physico-chimiques se dégradent, une fine pellicule opaque peut apparaître en surface rendant les lames inutilisables.

En cas d'incident grave lié à l'utilisation de nos lames, vous devrez, dans le cadre de votre procédure de matériovigilance, déposer une déclaration auprès des autorités compétentes et nous en informer afin que nous puissions prendre en compte votre signalement.

Recommandations de stockage

Les lames doivent être stockées dans un endroit sec dont la température est idéalement comprise entre +4°C et +35°C. Elles ne doivent pas être soumises à d'importantes variations de températures, cela favoriserait la formation de condensation entre les lames.

Si plusieurs cartons de lames sont présents dans votre lieu de stockage, vous devrez veiller à une bonne rotation de votre stock en vous assurant que les lames dont la péremption est la plus courte seront les premières à être utilisées.

Recommandations d'élimination

Les lames usagées doivent être jetées dans des collecteurs à DASRI pour dispositifs piquants et tranchants.

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à consulter nos fiches techniques disponibles sur notre site internet www.labelians.fr