



Mousses pour biopsies

Les mousses pour biopsies Trajan sont en polyester d'uréthane réticulé. Elles permettent un transfert optimal des réactifs autour des échantillons de tissus tout en les maintenant en sécurité. La mousse est douce et flexible avec des pores fins. La taille est compatible avec la plupart des cassettes de tissus utilisées dans les laboratoires d'histopathologie.

Des échantillons de biopsie de tissus peuvent être insérés entre deux mousses et placés dans des cassettes avec couvercles qu'elles soient en métal ou en plastique. La nature fine des mousses pour biopsies Trajan réduit la pression sur les échantillons non fixés avec un risque minimal de voir le tissu adhérer aux mousses pendant le traitement.

Les mousses pour biopsies Trajan sont prêtes à l'emploi. Elles résistent aux températures de -40°C à 121°C, et sont auto-clavables. Elles sont disponibles en bleu ou noir, en sachet de 500 ou 1000 mousses. Pour éviter les artefacts, il est recommandé d'humidifier les mousses pour biopsies avec le fixateur avant de les utiliser.

Trajan Scientific and Medical

La science au service des populations

Trajan s'engage activement dans le développement et la fourniture de solutions ayant un impact positif sur le bien-être humain. Notre vision est basée sur les partenariats améliorant le travail et offrant de meilleurs résultats.