

Lames excell Réf. LATS171001



Lames Excell: Lames développées tout particulièrement pour : Les méthodes HIER (Heat Induced Epitope Retrieval) qui demandent des solutions de démasquage d'antigène à haut pH et contenant de l'EDTA; Les coupes de tissus fixés dans la paraffine ont une meilleure adhérence avec le verre Excell; à La microdissection par capture laser: Excell permet une adhésion excellente du tissu, quelque soit le type de tissu. Ainsi il met en évidence les zones d'intérêt pour la microdissection par capture au laser; Excell convient également parfaitement dans le cadre des techniques suivantes: à Coloration automatique: Excell a une surface hydrophile uniforme qui convient extrêmement bien aux automates de coloration à Plastique: Excell fonctionne aussi bien pour les coupes Epon et Methyl Methacrylate.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Sa surface hydrophile uniforme permet aux coupes un bon étalement au moment de leur premier contact sur la lame, et leur adhérence est maintenue même pendant les protocoles de coloration difficiles; à Culture cellulaire: La technologie de la surface de la lame Excell, renforce l'adhésion des cellules adhérentes et en particulier les cellules neuronales primaires. L'adhésion et la prolifération sont augmentées; la confluence est atteinte plus tôt; Pour épaisseur de coupes de: 4-15 μ ; Conditionnement: Carton de 20 boîtes; Condition minimum de vente: Boîte plastique de 72 lames.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N