



## LÂMINAS STARFROST

### • STANDARD (Padrão)

Uma excelente opção para utilização em esfregaço de sangue, possui superfície hidrofílica, com uma área de marcação de 20mm, impressa com tinta especial, servindo de espaçador entre as peças a fim de evitar arranhões ou aderência das lâminas quando empilhadas uma sobre as outras e resistente a diversos produtos químicos comuns utilizados em laboratórios.

### • ADVANCED ADHESIVE

A lâmina desenvolvida pela Knittel, específica para imuno-histoquímica, é a Starfrost Advanced Adhesive, mas nada impede sua utilização em outros trabalhos, como hibridização in situ e hibridização in situ por fluorescência, por exemplo.

A aderência do tecido à essa lâmina é alta, e mesmo em altas temperaturas, ele não descola, visto que ela é preparada com um adesivo de alta aderência; por ter uma superfície hidrofílica, os líquidos espalham-se uniformemente sobre as lâminas, especialmente quando da sua utilização em equipamentos de IHQ, lâmina livre de autofluorescência.

### • ADHESIVE SILAN

A lâmina silanizada, possui uma superfície hidrofóbica, ou seja, os líquidos não se espalham facilmente pela superfície da lâmina. Ela também pode ser utilizada em imuno-histoquímica, contudo, dependendo do produto químico aplicado sobre ela, pode causar autofluorescência na lâmina, enquanto que, na Advanced Adhesive isso não ocorre.

### • ADHESIVE POLYCAT

A lâmina polycat, é tratada com um adesivo de Poly-L-Lisina, e foi desenvolvida especialmente para pesquisa em anatomia, imunologia celular, biologia molecular e afins.

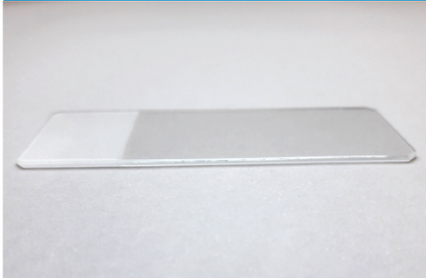
Esse tratamento em Poly-L-Lisina é feito somente em um lado da lâmina, permitindo que ocorra uma concentração mais elevada de grupos amino-positivos, ou seja, do lado tratado estão os polos positivos e do lado não tratado, os negativos; a adesão dos tecidos se dá por atrações eletrostáticas.

A marca registrada Starfrost® está gravada em uma das superfícies da lâmina, o que auxilia na escolha correta do lado a ser utilizado.

## CONHEÇA NOSSA LINHA PARA MICROSCOPIA:

### LÂMINAS E LAMÍNULAS

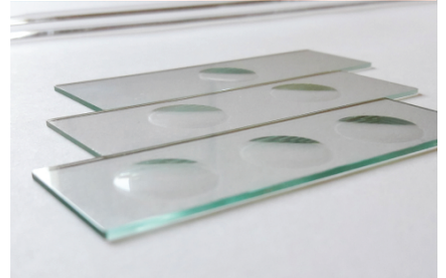
#### • Lâmina Standard



#### • Lamínula



#### • Lâmina com Cavidade



#### • Lâmina Silanizada



#### • Lâmina Advanced Adhesive



#### • Lâmina Polycat (Poli-L-Lysina)



### CÂMARAS DE CONTAGEM

#### • Sed. Rafter em vidro



#### • Sed. Rafter em acrílico



#### • Neubauer



#### • Nageotte



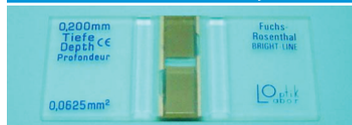
#### • McMaster



#### • Fuchs Rosenthal



#### • Fuchs Rosenthal espelhada



#### • Makler



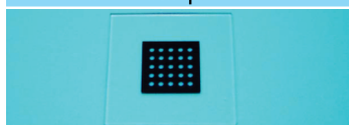
#### • Ballast



#### • Howard



#### • Lamínula p/ Howard



#### • Lamínula Makler

