



MICRÓTOMO DE VIBRAÇÃO MOD KD 400

Desenvolvido para cortes de tecidos frescos como cérebro, tutano, coração rins e outros. Os tecidos não precisam ser congelados ou incluso em parafina para serem cortados, mantendo sua morfologia .

A experiência tem mostrado que tecidos como cérebro e tutano permitem corte de até 10 micra e rins e coração, a partir de 30 micra. Os tecidos permanecem intactos e macios, permitindo coloração.

Especificações técnicas:

Velocidade de corte 0-1,3mm/s

Amplitude de vibração 0-1mm(ajustável)

Deslocamento vertical do espécimen 9mm

Espessura mínima do corte 10 micra, e aumentos em passo de um micron

Ângulo da navalha de corte 15 graus

Dimensões 400x200x300mm 12Kg

Alimentação 110V/