



ANCAP

Equipamentos Elétro-Eletrônicos Ltda.

MICRÓTOMO DE CONGELAÇÃO MODELO RMT-40

Este micrótomo foi desenvolvido para possibilitar um diagnóstico rápido e preciso de tecidos biológicos, durante intervenções cirúrgicas.

Também é usado em procedimentos de controle de qualidade na indústria de borrachas e plásticos.

Sua instalação é simples, fixa-se à beirada da mesa através de um grampo

O espécime sobe automaticamente a cada corte, conforme a espessura determinada pelo operador.

A plataforma de congelamento está isolado termicamente das demais partes do micrótomo, permitindo economia de gás e maior velocidade de refrigeração.

Para melhor resultado deve-se manter a mangueira que conecta a plataforma com o cilindro de CO₂, cheia de gás e usar o registro da plataforma para injetar a quantidade necessária.

O sistema automático de elevação pode ser desativado, permitindo que se faça cortes de qualquer espessura.

O suporte de navalha convencional, permite sua fixação em ângulos ajustáveis

Especificações:

Plataforma de congelamento :35mm diâmetro

Excursão total da amostra : 25mm

Espessura de corte -5 a 40micra em passos de 5 micra

Peso 13Kg

Dimensões da caixa 400x280x200mm

Tubo de alta pressão : 150cm

Acessórios inclusos:

Gabinete de transporte em madeira

Navalha com cabo.dorso e pedra abrasiva.

Oleo lubrificante

Capa protetora

Manual de instruções

Não inclui o cilindro de gás CO₂

Os materiais são garantidos por 12 meses contra defeitos de fabricação.

Garantimos a disponibilidades de peças de reposição por 10 anos.

