



PCR Homogenizer Kits

O PCR Homogenizer WMED inclui tudo o que você precisa para iniciar a homogeneização de amostras de tecidos.

Triture amostras de tecidos rapidamente e com eficiência – sem se preocupar com contaminações.

Ideal para analisar amostras de proteínas, ribonucleases, testes diferenciais, PCR, RTPCR, PCR competitivo, supressão PCR, e análise de blot de DNA ou RNA.

Com um motor com velocidade variável de até 35.000 rpm, processe rapidamente as suas amostras de tecidos utilizando os *probes* WMED.

Probes: construídos em aço inox, são completamente autoclaváveis. As *probes* WMED são removíveis permitindo uma limpeza perfeita e fácil manutenção.

Os *probes* WMED são oferecidos em dois tamanhos:

- 95 mm: ideal para homogeneizar amostras dentro de microtubos plásticos
- 195 mm: ideal para homogeneizar amostras dentro de tubos tipos falcon



O que está incluso

- homogeneizador
- adaptador para probes WMED
- rolamentos extras para manutenção



ESPECIFICAÇÕES & CATÁLOGOS

CATÁLOGO	PROBE INCLUSO	VOLTAGEM
HPCR-KIT-5MM	HPCRP-95F-5MM	115 VAC, 50/60 Hz
HPCR-KIT-10MM	HPCRP-195F-10MM	115 VAC, 50/60 Hz
CATÁLOGO	TIPO DE DISPERSÃO	COMPRIMENTO
PROBES COM 5MM DE DIÂMETRO: PARA AMOSTRAS COM VOLUMES ENTRE 0,03 ATÉ 5ML		
HPCRP-95F-5MM	TRITURAÇÃO FINA	95 MM
PROBES COM 10MM DE DIÂMETRO: PARA AMOSTRAS COM VOLUMES ENTRE 1,5 ML ATÉ 100 ML		
HPCRP-95G-10MM	TRITURAÇÃO FINA	95 MM
HPCRP-95G-10MM	TRITURAÇÃO GROSSEIRA	95 MM
HPCRP-195F-10MM	TRITURAÇÃO FINA	195 MM
HPCRP-195G-10MM	TRITURAÇÃO GROSSEIRA	195 MM

