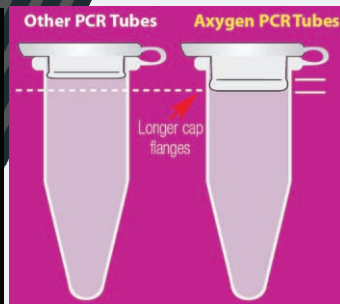
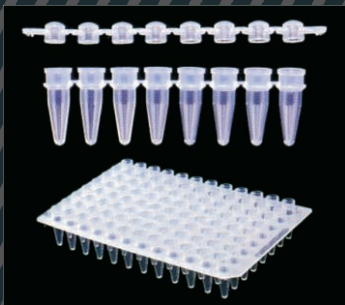


## ▼ Ponteiras

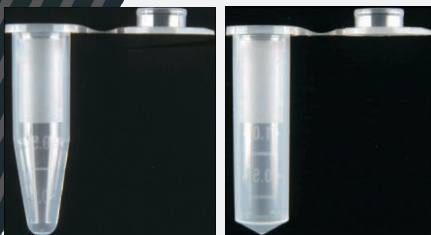
- Com encaixe universal para uso com uma ampla variedade de micropipetas;
- Apresentam menor área de contato para dispensações mais precisas;
- Com maior diâmetro do orifício, para facilitar a dispensação de materiais viscosos;
- Volume das ponteiras variando desde microvolumes (0,5µl) até volumes maiores (1000µl);
- Disponíveis em pacotes ou racks, com ou sem filtro barreira;
- Filtro (barreira hidrofóbica) para evitar a contaminação em aplicações de PCR, DNA, seqüenciamentos e outras técnicas que usem materiais radioativos, corrosivos ou aerossóis;
- Sistema de Máxima Recuperação que garante a baixa retenção de líquidos nas paredes das ponteiras;
- Livres de DNase, RNase e Pirogênios.

## ▼ Tubos PCR



- Com paredes ultrafinas para garantir uma perfeita troca térmica;
- Com tampa estendida que evita a evaporação das amostras durante os ciclos térmicos;
- Disponíveis em diferentes capacidades (200µl ou 500µl), com tampas lisas ("flat cap") ou arredondadas ("domed cap") e em diferentes cores (amarelo, azul, vermelho ou natural);
- Fabricados em polipropileno puro 99,9%;
- Livres de DNase, RNase, Pirogênios, corantes e metais pesados;
- Disponíveis em pacotes ou em tiras (8x200µl).

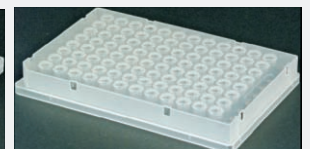
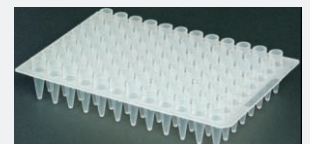
## ▼ Microtubos de Centrifugação



- Em diferentes capacidades: 0,6ml, 1,5ml, 1,7ml e 2,0ml;
- Com tampa do tipo "snapLock" (tampa de pressão) que permanecem fechadas mesmo a uma centrifugação de 14.000RCF (0,6ml) ou 20.000 RCF (1,5ml, 1,7ml e 2,0ml);
- Com graduação precisa e paredes ultra claras ("MaxyClear") para facilitar a visualização das amostras;
- Fundo cônico;
- A identificação das amostras pode ser feita na tampa (lisa) ou na lateral do microtubo (superfície fosca);
- Disponíveis em diferentes cores (amarelo, azul, vermelho e natural);
- Livres de DNase, RNase e pirogênios;
- Autoclaváveis a 121°C por 15 min.

## ▼ Microplacas para PCR

- Variedade de placas PCR: 24, 32, 48 e 96 poços (sem borda, com meia borda e com borda inteira).
- Compatíveis com uma ampla variedade de termocicladores, termocicladores de tempo real e seqüenciadores;
- Com paredes ultrafinas para garantir uma transferência térmica mais precisa;
- Livres DNase, RNase, Pirogênios, corantes e metais pesados.



## ▼ Microtubos de Centrifugação com Tampa de Rosca

Capacidades de 0,5ml, 1,5ml e 2,0ml;  
 Base auto-sustentável ou fundo cônico;  
 Ideais para processos de centrifugação, armazenamento por longos períodos, transporte de enzimas e outros reagentes;  
 Com tampa de rosca em diferentes cores e com anel de vedação interno (O'ring) para garantir que mesmo a 20.000RCF não haverá vazamento da amostra;  
 Livres de DNase, RNase e pirogênicos;  
 Autoclaváveis a 121°C por 15 min.



## ▼ Tampas em Tiras

Tampas em tiras para uso em conjunto com as microplacas de PCR de 24, 48 e 96 poços ou com os microtubos de 200µl em tiras (8 x 200µl);  
 Tampas do tipo lisa ("flat-cap") ou arredondadas ("domed-cap");  
 Disponíveis em pacotes com 125 tiras de 8 tampas.



## ▼ Seladores

Para vedação de placas em aplicações de PCR, PCR de tempo real, técnicas de Elisa e cultura celular;

### PCR-TS - CyclerSeal

Garante a completa vedação da placa durante o transporte a armazenagem;

Faixa de temperatura: -40°C a +104°C;

Transparente.

### PCR-AS-200 - Aluminum Seal

Garante a vedação de placas para amostras sensíveis a luz e que necessitem de condições especiais de temperatura;

Faixa de temperatura: -80°C a +104°C;

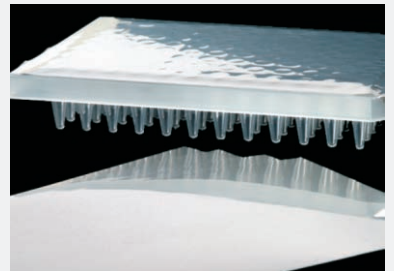
Metálico.

### UC-500 - UltraClear

Filmes com ultra transparência e sem resíduos para garantir a análise óptica durante os processos em PCR de tempo real;

Faixa de temperatura: -40°C a +104°C;

Transparente.



## ▼ Borrachas de Silicone

Borrachas para vedação (AxyMat) de microplacas de 96 e 384 poços minimizando a evaporação em variações de temperatura nas técnicas de PCR e em armazenamento;

Podem ser perfuradas e reutilizadas

Livres de DNase, RNase e pirogênicos;

Autoclaváveis a 121°C por 15 min.

