

## Placas de Poço Profundo

Usadas para armazenamento de amostras por longos períodos, cultivo *in-vitro* e coleta de amostras;

Fabricadas em Polipropileno;

Formato dos poços: Poços com fundo "V", redondos e quadrados;

Volumes: 450µL (fundo "V"), 500µL, 1,1mL, 2,0mL (fundo redondo) e 2,0mL (fundo quadrado);

Excelente resistência à químicos;

Compatíveis com a maioria dos sistemas automáticos de pipetagem disponíveis no mercado;

Faixa de Temperatura: -80°C a +121°C;

Autoclaváveis a 121°C durante 15 minutos.



## Racks Vazios

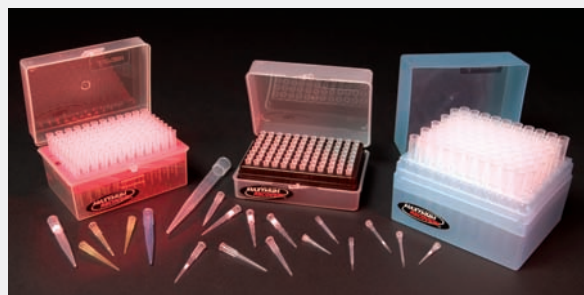
Racks para armazenamento de ponteiros Axygen;

Diferentes formatos para ponteiros de diferentes volumes;

Fabricados em Polipropileno;

Autoclaváveis a 121°C durante 15 minutos.

Embalagem Individual.



## Microtubo Sequenciador ABI Prism 310

Microtubo sem tampa para uso no seqüenciador ABI Prism 310;

Fabricados em polipropileno;

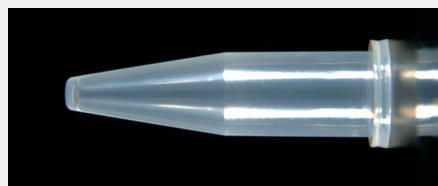
Fundo cônico;

Capacidade 0,5mL;

Livres de DNase, RNase e pirogênicos;

Autoclaváveis a 121°C durante 15 minutos;

\*Tampa disponível separadamente.



## Mini Tubos (Biotube)

Mini tubos individuais ou em tiras de 8 ou 12 mini tubos;

Fabricados em polipropileno;

Fundo redondo;

Disponíveis em racks ou pacotes;

Racks compatíveis com os sistemas robóticos Beckman, Tecan e outros;

Capacidade 1,1mL;

Livres de DNase, RNase e pirogênicos;

Autoclaváveis a 121°C durante 15 minutos;

\*Tampa em tiras de 8 ou 12 unidades disponíveis separadamente.

