



BioPointe Scientific®

Biologia Molecular

APRESENTAÇÃO



A BioPointe Scientific, empresa norte americana com mais de 50 anos de experiência na fabricação de consumíveis para laboratório, oferece uma linha completa de ponteiras para uso em rotinas de Biologia Molecular. Seguem abaixo os Certificados de Qualidade e características técnicas.



Certificados de
Isenção de
Ácidos Nucléicos,
RNase e DNase.

Certificados
de
Qualidade.



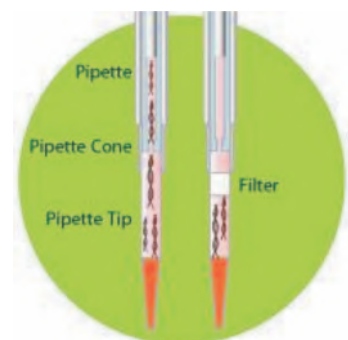
PURIFICAÇÃO E ESTERILIDADE



A Bio Pointe Scientific utiliza o método de esterilização por Raios de Elétrons numa dosagem exata de energia que passam pela embalagem e esterilizam o produto. Este método, em contraste com a esterilização Gama, não altera a cor ou a qualidade do plástico. Além disso, os produtos são testados e certificados pela ausência de ácidos nucleicos, RNase, DNase e pirogênicos.

PONTEIRAS COM FILTRO

A linha de ponteiras com filtro da BioPointe Scientific é a melhor escolha do profissional para eliminar a contaminação de transporte no ambiente de laboratório. Moldados em polietileno de peso molecular, os filtros são completamente inertes e consistentes em sua porosidade, impedindo o contato das amostras e das pipetas com a corrente de ar, e evitando contaminação. Garantimos ao usuário a qualidade de fabricação em sala limpa e cada componente é livre de ácido nucléico e enzimas que são prejudiciais nas investigações.



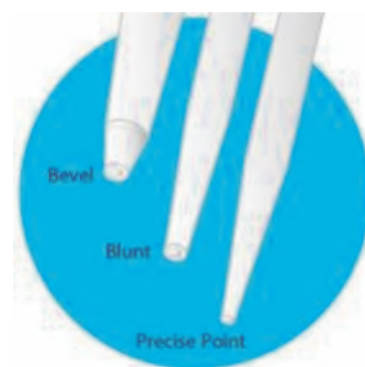
TECNOLOGIA "SUPER SEAL"



Utilizando plástico de alta qualidade, as ponteiros são fabricadas para ser um produto superior. Por possuir parede fina, garantimos que as alíquotas sejam exatas durante a pesquisa. Sendo o material maleável e flexível as ponteiros tornam-se fáceis de inserir e ejetar da micropipeta, assim reduzindo o risco de problemas repetitivos durante o trabalho. Não há nenhuma comparação com o "Super Seal" de uma ponteira BioPointe.

TECNOLOGIA "PRECISE POINTE"

Desenvolvidas para realizar uma pipetagem exata, as ponteiros da BioPointe apresentam uma tecnologia inovadora, a "Precise Pointe". Por ser fabricada com uma quantidade mínima de plástico, sua parede fina resulta em tensão superficial mais baixa. Sua ponta ultrafina, permite o acesso ao fundo do tubo com exatidão e assegura a recuperação total da amostra.



PONTEIRAS EM PACOTE



- Pacotes individuais que previnem a possibilidade de contaminação.
- Possuem sistema que permite sua abertura e fechamento utilizando luvas.
- Fabricados com dupla camada plástica, impedindo perfuração pelas ponteiros.
- Fabricados em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza.
- Livre de DNase, RNase e pirogênios.
- Ponteiros sem filtro (barreira).
- Autoclavável a 121° por 12 minutos.
- Pacotes com 1000 unidades não-estéreis.

RACK COM PONTEIRAS


- Uso em rotinas de Biologia Molecular.
- Produzido de acordo com as normas do FDA, é versátil, funcional, autoclavável e totalmente reciclável.
- Desenvolvido para que permaneçam estáveis durante o trabalho e também durante o uso com micropipetas monocanais ou multicanais. A tampa possui uma trava de segurança e a bandeja é numerada para facilitar a rotina.
- Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza.
- Livre de DNase, RNase e pirogênios.
- Ponteiras com filtro (barreira).
- Autoclavável a 121° por 12 minutos.
- Rack com 96 unidades estéreis.

PONTEIRAS EM PACOTE E RACK
PONTEIRA BIOPOINTE - SEM FILTRO (BARREIRA) - NÃO ESTÉRIL - EM PACOTE

Código	Modelos	Estéril / Filtro	Embalagem
5901	0,5µl à 10µl - Curta	Não	Pacote 1000 unidades
5902	0,5µl à 10µl - Longa	Não	Pacote 1000 unidades
5903	1µl à 200µl	Não	Pacote 1000 unidades
5904	1µl à 300µl	Não	Pacote 1000 unidades
5905	100µl à 1000µl	Não	Pacote 1000 unidades

PONTEIRA BIOPOINTE - COM FILTRO (BARREIRA) - ESTÉRIL - EM RACK

Código	Modelos	Estéril / Filtro	Embalagem
5906	0,5µl à 10µl - Curta	Sim	Rack 96 unidades
5907	0,5µl à 10µl - Longa	Sim	Rack 96 unidades
5908	0,5µl à 20µl	Sim	Rack 96 unidades
5909	1µl à 100µl	Sim	Rack 96 unidades
5910	1µl à 200µl	Sim	Rack 96 unidades
5911	100µl à 1000µl	Sim	Rack 96 unidades