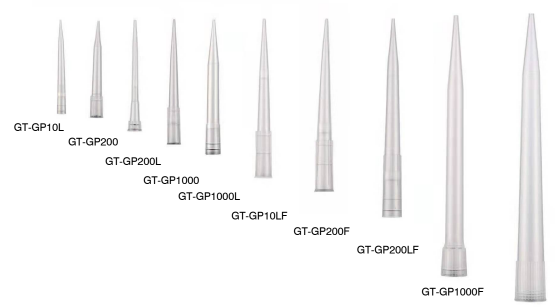




PONTEIRAS PARA MICROPIPETADORES ESTÉRIL E LIVRE DE DNAse E RNAse

Ponteiras para atender às diferentes necessidades em cultura de células, citologia, virologia, biologia molecular, e pipetagem de amostras radioativas. Sua parede interna lisa e com escala precisa, é estéril por raio gama. Disponível em modelos com filtro.

PONTEIRAS LIVRE DE DNAse E RNAse				
Código	Descrição	Comprimento	Compatibilidade	
GT-GP10L	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 10µL longa	46mm	Universal	
GT-GP200	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 200µL	50mm	Universal	
GT-GP200L	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 200µL longa	I 59,3mm	Universal	
GT-GP1000	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 1000μL	75,5mm	Universal	
GT-GP1000L	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 1000μL longa	88mm	Universal	
GT-GP10LF	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 10µL longa com filtro	46mm	Universal	
GT-GP200F	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 200µL longa	50mm	Universal	
GT-GP200LF	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 200µL longa com filtro	59,3mm	Universal	
GT-GP1000F	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 1000µL com filtro	75,5mm	Universal	
GT-GP1000LF	Ponteiras Livre de DNAse E RNAse de 1000μL longa com filtro	88mm	Universal	











DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNAse E RNAse



GT-GP10L

- Ponteira Longa Volume 10μl;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;

GT-GP10LF

- Ponteira Longa Volume 10µl com filtro;
- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;





GT-GP200

- Ponteira Volume 200μl;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;

GT-GP200L

- Ponteira Longa Volume 200µl;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;









DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNAse E RNAse



GT-GP200F

- Ponteira Volume 200µl com filtro;
- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;

GT-GP200LF

- Ponteira Longa Volume 200µl com filtro;
- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compativel com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;





- Ponteira Volume 1000μl;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;



- Ponteira Longa Volume 1000μl;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;









DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNAse E RNAse



GT-GP1000F

- Ponteira Volume 1000µl com filtro;
- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;

GT-GP1000LF

- Ponteira Longa Volume 1000µl com filtro;
- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;



GT-GP10LFR

- Ponteira Longa Volume 10µl com filtro em Rack;
- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;

GT-GP10LR

- Ponteira Longa Volume 10μl em Rack;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;









DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNAse E RNAse



GT-GP20LFR

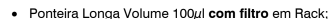
- Ponteira Longa Volume 20µl com filtro em Rack;
- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- · Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;

GT-GP20LR

- Ponteira Longa Volume 20μl em Rack;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;







- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- · Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485:



GT-GP100LR

- Ponteira Longa Volume 100µl em Rack;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;









DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNAse E RNAse



GT-GP200LFR

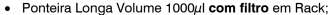
- Ponteira Longa Volume 200µl com filtro em Rack;
- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- · Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;

GT-GP200LR

- Ponteira Longa Volume 200μl em Rack;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Rack com 96 ponteiras:
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;



GT-GP1000LFR



- Com Filtro, Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- · Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;



GT-GP1000LR

- Ponteira Longa Volume 1000μl em Rack;
- Estéril, Apirogênico e Livre DNAse & RNAse;
- Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação após embalagem como medida adicional para evitar contaminação de amostras biológicas;
- Certificados CE e ISO 13485;







EMBALAGENS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNAse E RNAse

Ponteiras Livre de DNAse e RNAse				
Código	Descrição	Embalagem		
GT-GP10L	Ponteira Longa 10µl - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP10LF	Ponteira Longa 10µl com Filtro - Estéril, Livre de DNAse e RNAse	- Pacotes com 1000 unidades - Caixas com 10 pacotes (10000 unidades)		
GT-GP200	Ponteira 200µl - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP200L	Ponteira Longa 200µl - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP200F	Ponteira 200µl com Filtro - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP200LF	Ponteira Longa 200µl com Filtro - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			

Ponteiras Livre de DNAse e RNAse				
Código	Descrição	Embalagem		
GT-GP1000	Ponteira 1000µl - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP1000L	Ponteira Longa 1000µl - Estéril, Livre de DNAse e RNAse	- Pacotes com 500 unidades - Caixas com 20 pacotes (100000 unidades)		
GT-GP1000F	Ponteira 200µl com Filtro - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP1000LF	Ponteira Longa 1000μl com Filtro - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			

Ponteiras Livre de DNAse e RNAse				
Código	Descrição	Embalagem		
GT-GP10LFR	Ponteira Longa 10µl com Filtro em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP10LR	Ponteira Longa 10μl em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP20LFR	Ponteira Longa 20µl com Filtro em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP20LR	Ponteira Longa 20μl em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse	- Rack com 96 ponteiras		
GT-GP100LFR	Ponteira Longa 100µl com Filtro em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse	- Caixas com 10 Racks (960 ponteiras) - Caixas com 50 Racks		
GT-GP100LR	Ponteira Longa 100µl em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP200LFR	Ponteira Longa 200µl com Filtro em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse	(4800 ponteiras)		
GT-GP200LR	Ponteira Longa 200µl em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP1000LFR	Ponteira Longa 1000µl com Filtro em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			
GT-GP1000LR	Ponteira Longa 1000µl em Rack - Estéril, Livre de DNAse e RNAse			

