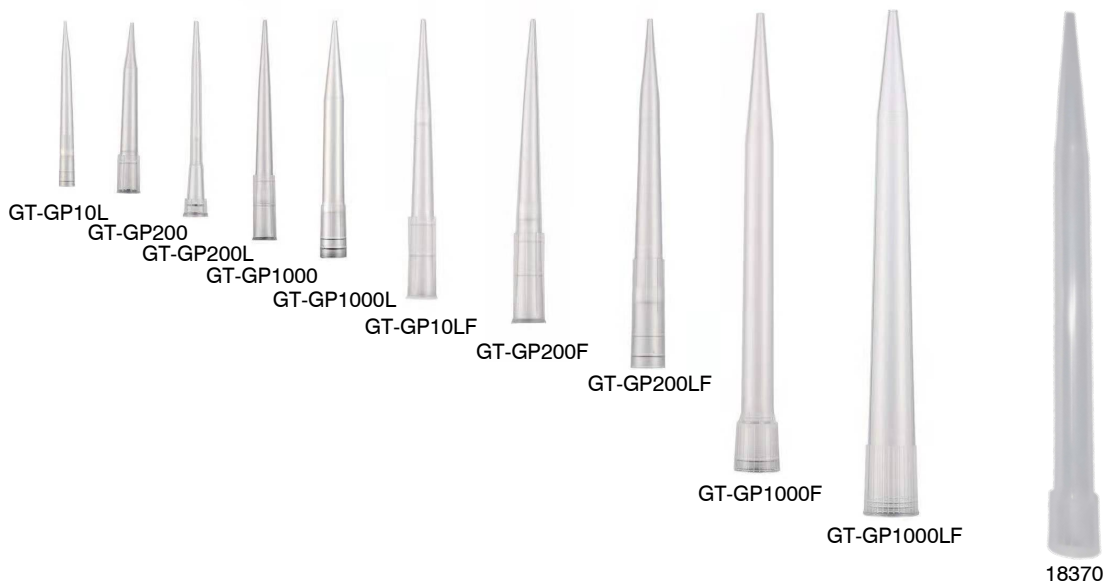


LINHA - GLOBAL PLAST

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 10 μ L longa	46mm	Universal
GT-GP200	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 200 μ L	50mm	Universal
GT-GP200L	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 200 μ L longa	59,3mm	Universal
GT-GP1000	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 1000 μ L	75,5mm	Universal
GT-GP1000L	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 1000 μ L longa	88mm	Universal
GT-GP10LF	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 10 μ L longa com filtro	46mm	Universal
GT-GP200F	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 200 μ L longa	50mm	Universal
GT-GP200LF	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 200 μ L longa com filtro	59,3mm	Universal
GT-GP1000F	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 1000 μ L com filtro	75,5mm	Universal
GT-GP1000LF	Ponteiras Livre de DNase E RNase de 1000 μ L longa com filtro	88mm	Universal



LINHA - GLOBAL PLAST

DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNase E RNase



GT-GP10L

- Ponteira Longa Volume 10µl;
- Estéril, Apirrogênico 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, Apirrogênico 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, Apirrogênico 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, Apirrogênico 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;



LINHA - GLOBAL PLAST

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;
- 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-GP1000

- 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;

GT-GP1000L

- 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;



LINHA - GLOBAL PLAST

DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNase E RNase



GT-GP1000F

- Ponteira Volume 1000 μ l **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 1000 μ l **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 10 μ l **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 10 μ l 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;



LINHA - GLOBAL PLAST

DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNase E RNase

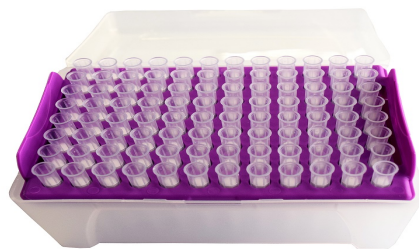


GT-GP20LFR

- Ponteira Longa Volume 20µl **com filtro** em Rack;
- **Com Filtro**, Estéril, Apirrogênico 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, Apirrogênico 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-GP100LFR

- Ponteira Longa Volume 100µl **com filtro** em Rack;
- **Com Filtro**, Estéril, Apirrogênico 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

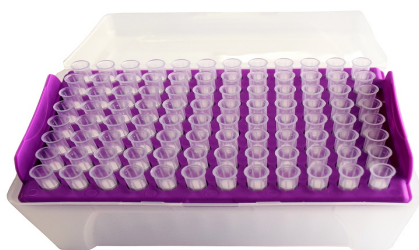
- Ponteira Longa Volume 100µl em Rack;
- Estéril, Apirrogênico e Livre DNase & RNase;
- Rack com 96 ponteiras;
- Feito em PP (polipropileno) virgem, transparente e com baixa retenção;
- Compatível com Eppendorf, Biopet, Gilson, Thermo, Dragonlab, Biohit, Brand entre outras;
- Pré-desinfetadas por radiação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



LINHA - GLOBAL PLAST

DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNase E RNase

GT-GP200LFR



- Ponteira Longa Volume 200µl **com filtro** em Rack;
- **Com Filtro**, Estéril, Apirrogênico 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, Apirrogênico 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

- Ponteira Longa Volume 1000µl **com filtro** em Rack;
- **Com Filtro**, Estéril, Apirrogênico 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, Apirrogênico 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;





LINHA - GLOBAL PLAST

DADOS TÉCNICOS - PONTEIRAS ESTÉRIS E LIVRES DE DNase E RNase



18370

- PPonteira volume de 1000-10.000uL;
- Polipropileno (PP);
- Tipo Gilson;
- Transparente;
- Autoclavavel até 121°C.



LINHA - GLOBAL PLAST
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	- Pacotes com 1000 unidades - Caixas com 10 pacotes (10000 unidades)
GT-GP10LF	Ponteira Longa 10µl com Filtro - Estéril, Livre de DNase e RNase	
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	- Pacotes com 500 unidades - Caixas com 20 pacotes (100000 unidades)
GT-GP1000L	Ponteira Longa 1000µl - Estéril, Livre de DNase e RNase	
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	- Rack com 96 ponteiras - Caixas com 10 Racks (960 ponteiras) - Caixas com 50 Racks (4800 ponteiras)
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	
GT-GP100LFR	Ponteira Longa 100µl com Filtro em Rack - Estéril, Livre de DNase e RNase	
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	
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	

