

MICROTUBOS TIPO EPPENDORF

Fabricados em polipropileno, com tampa de superfície plana, não estéreis, autoclaváveis e suportam temperaturas de - 80 °C a 120 °C.

WE5 - Microtubos para centrifugação - Tipo Eppendorf:



- Volume: 10 ml;
- Cor: Neutro;
- Dimensões: 17x81 mm;
- Embalagem: Pacote com 200 unidades;
- Tampa com trava, fundo redondo.

WE7 - Microtubos para centrifugação - Tipo Eppendorf:



- Volume: 5 ml;
- Cor: Neutro;
- Dimensões: 15x54 mm;
- Embalagem: Pacote com 300 unidades.
- Tampa com trava, fundo redondo.

WE8 - Microtubos para centrifugação - Tipo Eppendorf:



- Volume: 2 ml;
- Cor: Neutro;
- Dimensão: 12x42 mm;
- Embalagem: Pacote com 500 unidades.
- Tampa com trava, fundo redondo;
- Graduado, superfície fosca para anotações;
- Velocidade centrifugação: 12000 RPM;

WE9 - Microtubos para centrifugação - Tipo Eppendorf:



- Volume: 1,5 ml;
- Cor: Neutro (WE9), Rosa (WE9-R), Amarelo (WE9-A1), Azul (WE9-A2) e Verde (WE9-VD);
- Dimensão: 13x40 mm;
- Embalagem: Pacote com 500 unidades;
- Tampa com trava, fundo cônico;
- Graduado, superfície fosca para anotações;
- Velocidade centrifugação: 12000 RPM.





LINHA - PLAST

MICROTUBOS TIPO EPPENDORF

WE9B - Microtubos para centrifugação - Tipo Eppendorf:



- Volume: 1,5 ml;
- Cor: Neutro (**WE9B**), Rosa (**WE9B-R**), Amarelo (**WE9B-A1**), Azul (**WE9B-A2**) e Verde (**WE9B-VD**);
- Dimensão: 13x40 mm;
- Embalagem: Pacote com 500 unidades;
- Tampa com trava, fundo cônico;
- Graduado, superfície fosca para anotações;
- Velocidade centrifugação: 10000 RPM.

WE11 - Microtubos para centrifugação - Tipo Eppendorf:



- Graduado, superfície fosca para anotação;
- Tampa com trava, fundo cônico;
- Velocidade centrifugação: 14000 RPM;
- Volume: 0,5 ml;
- Cor: Neutro (**WE11**), Amarelo (**WE11-A1**), Azul (**WE11-A2**), Rosa (**WE11-R**) e Verde (**WE11-VD**);
- Dimensão: 10x13 mm;
- Embalagem: Pacote com 1000 unidades.

WE12 - Microtubos para PCR:



- Volume: 0,2ml;
- Cor: Neutro;
- Dimensão: 7x21 mm;
- Embalagem: Pacote com 1000 unidades.