


LINHA - GLASS

PIPETAS GRADUADAS

Pipetas são utensílios utilizados para medida precisa de volume, na transferência de volumes exatamente conhecidos, de um recipiente para outro.

Dados Técnicos Principais:

- Pipetas classe A: as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas DIN e ISSO (DIN/ISSO 9001);
- Pipetas classe B: as tolerâncias de volume estão dentro do limite de erro da classe A/AS fixados pelas normas DIN e ISO;
- Utilizadas para liberar volume variável de líquido aquoso, até a capacidade máxima;
- Fabricadas em vidro borossilicato;
- Código Colorido para identificação;
- Graduadas a temperatura de 20° C.



PIPETAS GRADUADAS - CLASSE A

Código	Capacidade	Graduação	Limite de Erro (±)	Tempo Espera (s)	Comprimento	Cor
1630A1	1ml	1/100	0,008ml	2-8seg	350mm	Amarelo
1630A2	2ml	1/100	0,012ml	2-8seg	350mm	Preto
1630A5	5ml	1/10	0,025ml	5-11seg	350mm	Vermelho
1630A10	10ml	1/10	0,050ml	7-17seg	350mm	Laranja
1630A20	20ml	1/10	0,100ml	11-21seg	420mm	Amarelo
1630A25	25ml	1/10	0,100ml	11-21seg	470mm	Verde



LINHA - GLASS

PIPETAS GRADUADAS

PIPETAS GRADUADAS - CLASSE B						
Código	Capacidade	Graduação	Limite de Erro (\pm)	Tempo Espera (s)	Comprimento	Cor
1630B020	0,20ml	1/1000	0,006ml	2-8seg	320mm	Branco
1630B1	1ml	1/100	0,015ml	2-8seg	350mm	Amarelo
1630B2	2ml	1/100	0,025ml	2-8seg	350mm	Preto
1630B5	5ml	1/10	0,050ml	5-11seg	350mm	Vermelho
1630B10	10ml	1/10	0,100ml	7-17seg	350mm	Laranja
1630B20	20ml	1/10	0,200ml	11-21seg	420mm	Amarelo