



Refratômetro Portátil de Precisão 0 a 32% BRX ATC

Características

Refratômetro Portátil de Precisão 0 a 32% BRX ATC

Placa Superior: Para controle de iluminação;
Parafuso para Calibração;
Prisma de Entrada de



Refratômetro Portátil de Precisão

Estojo retangular para transporte;
Chave de calibração;
Pipeta Pasteur 2ml;

Manual de instruções em

Luz: para precisão da medida;	0 a 32% BRIX ATC	inglês (impresso);
Anel de Ajuste: para ajuste de imagem;		Manual de instruções em português (on line);
Ocular: para observação;		Dimensões: 30mm x 40mm x 170mm;
Faixa de Medição: 0 a 32% Brix;		Peso: 325g;
Precisão: 0.2% Brix;		
Resolução: $\pm 0.2\%$;		
Temperatura de Referência: até 20°C;		
Função de Compensação de Temperatura Automática (ATC) 10 a 30°C;		

Tabela do Refratômetro Portátil de Precisão 0 a 32% BRIX ATC

Modelo	Refratômetro Portátil 0 a 32% BRIX ATC
Placa superior para controle de Iluminação	Sim

Parafuso de calibração	Sim
Conjunto de principal de Prisma	Para medida da entrada de luz
Anel de ajuste	Ajuste de foco
Ocular	Sim
Faixa de medição	0 a 32% Brix
Precisão	0,2% Brix
Resolução	±0.2%
Temperatura de referência	até 20°C
Modo de Operação	A.T.C. Compensação Automática de Temperatura
Compartimento para Amostras	Sim
Dimensões	30mm x 40mm x 170mm
Peso	325g

Refratômetro Portátil de Precisão 0 a 32% BRIX ATC



- Conjunto do prisma principal;
- Placa de entrada de Luz;
- Capa da placa do prisma;
- Parafuso de Calibração para os ajuste de imagem;
- Empunhadura de borracha com ranhuras para facilitar a pegada;
- Ajuste do foco com ranhuras para facilitar a pegada;
- Objetiva com proteção para observação;