

Rifrattometro Öchsle con illuminazione LED PCE-Oe-LED

Rifrattometro LED con compensazione automatica della temperatura / Illuminazione LED sul coperchio del prisma / Diversi range di misura

Il rifrattometro PCE-LED è un dispositivo di misura analogico per la determinazione della rifrazione della luce per differenti liquidi. Il rifrattometro LED è particolarmente adatto quando è necessario misurare in ambienti scarsamente illuminati o con luce artificiale. Il LED incorporato sul coperchio del prisma garantisce sempre una luce sufficiente. Dal momento che la luce è coordinata alla scala del rifrattometro, le misure (effettuate ad esempio nelle cantine) saranno precise, senza errori provocati dalla luce artificiale.

I rifrattometri LED con differenti scale vengono usati per varie applicazioni, ad esempio Öchsle per il viticoltore o una scala di 0 ... 32 Brix per la misura dei lubrificanti, dei refrigeranti, dei succhi e di altre emulsioni. Grazie alla possibilità di regolare le diottrie nell'oculare, è garantita una visione nitida della scala.

- Ambiti d'uso: **Vino**
- Illuminazione LED sul coperchio del prisma
- Regolazione delle diottrie
- Compensazione automatica della temperatura
- Calibrazione mediante vite di regolazione
- Differenti modelli per varie applicazioni
- Coperchio del prisma sostituibile

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 140 °Oe / 32% Saccarosio (Brix)
Risoluzione	2 °Oe / 0,2% Saccarosio (Brix)
Precisione	±2 °Oe / ±0,2% Saccarosio (Brix)
Compensazione automatica della temperatura	Si
Dimensioni	180 x 35 mm
Peso	130 g
Ambiti d'uso	Vino

Contenuto della spedizione

- 1 x Rifrattometro PCE-Oe-LED,
- 1 x Provetta,
- 1 x Cacciavite di regolazione,
- 1 x Panno di pulizia,
- 1 x Custodia,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)