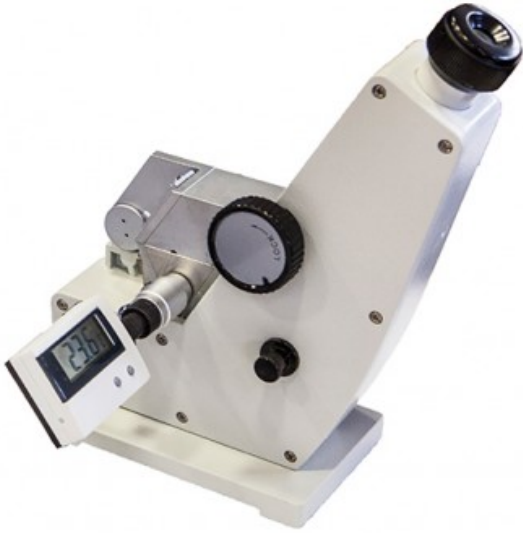


110 ABBE

Cod. 22.6430.14

Rifrattometro da banco di Abbe modello 110



Descrizione

Rifrattometro da banco con prisma termostatabile.

Il suo utilizzo è largamente diffuso nell'ambito petrolchimico per oli e grassi alimentari, nell'industria farmaceutica, nella lavorazione del vetro per determinare l'indice di rifrazione e la dispersione media di solidi e liquidi trasparenti. Consente di determinare il contenuto di zucchero in soluzioni acquose espresso in gradi Brix. Con l'aiuto di un termostato è possibile la misura dell'indice di rifrazione di sostanze con temperature tra 10 e 50° C.

Lo strumento viene fornito completo di:

- Termometro digitale.
- Prisma in vetro di taratura con scatola.
- Giravite.
- Flacone di naftalene bromuro.

Dati Tecnici

Campo di misura Brix (%)	0÷95
Accuratezza Brix (%)	±0,25
Indice di rifrazione (nD)	1,3000÷1,7000
Accuratezza indice di rifrazione (nD)	±0,0005

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE