

101

Cod. 22.6470.14

Rifrattometro ottico portatile modello 101



Descrizione

Linea completa di rifrattometri portatili per i normali controlli di produzioni nei vari settori industriali ed alimentari.

Modelli a singola, doppia o tripla scala in grado di determinare il contenuto zuccherino, salino o proteico.

Tutti i modelli sono forniti pronti per l'uso in custodia imbottita.

Dati Tecnici

Campo di misura	0,0÷32% Brix
Risoluzione	0,2% Brix
Accuratezza	±0,2% Brix
Caratteristiche	singola scala, per settore alimentare
Utilizzo	misura del contenuto di zucchero in succhi di frutta, sciroppi, mosti, latte, bibite. Idoneo anche per lubrificanti ed oli emulsionati

Varianti

Coulce 1 Toucho Campo di misura Misorazione Accuratezza Caratteristiche Cimizzo	Codice	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Accuratezza	Caratteristiche	Utilizzo	
---	--------	----------	-----------------	-------------	-------------	-----------------	----------	--



22.6470.14	101	0,0÷32% Brix	0,2% Brix	±0,2% Brix	singola scala, per settore alimentare	misura del contenuto di zucchero in succhi di frutta, sciroppi, mosti, latte, bibite. Idoneo anche per lubrificanti ed oli emulsionati
22.6480.14	101 ATC	0,0÷32% Brix	0,2% Brix	±0,2% Brix	singola scala, compensazione automatica della temperatura, per settore alimentare	misura del contenuto di zucchero in succhi di frutta, sciroppi, mosti, latte, bibite. Idoneo anche per lubrificanti ed oli emulsionati
22.6500.14	102	28,0÷62,0% Brix	0,2% Brix	±0,2% Brix	singola scala, per settore alimentare	misura del contenuto di zucchero in succhi di frutta concentrati, marmellata, ketchup e miscela d' uovo
22.6510.14	103	0÷80% Brix	1% Brix	±0,5% Brix	doppia scala, commutazione manuale, doppio prisma, per settore alimentare	misura del contenuto di zucchero in succhi, mamellate ecc
22.6520.14	104	58,0÷92,0% Brix / 12,0÷27,0% acqua	1% Brix / 1% acqua	±0,5% Brix / ±1% acqua	doppia scala	misure nel miele di zucchero e contenuto d'acqua
22.6490.14	105	0,0÷12,0 g/dl / 1,000÷1,050 peso spec. / 1,333÷1,3600 nD	0,2 g/dl / 0,002 peso spec. / 0,0005 nD	±0,2 g/dl / ±0,002 peso spec. / ±0,0005 nD	tripla scala, per uso clinico	misura di concentrazione delle proteine, del peso specifico delle urine e l'indice di rifrazione.
22.6530.14	106	0÷28% NaCl	0,2% NaCl	±0,2% NaCl	singola scala, tarabile per sali diversi	misura del contenuto di sale in acqua
22.6540.14	106 ATC	0,0÷100,0‰NaCl/ 1,000÷1,070 peso spec.	1,0‰ NaCI / 0,001 peso spec.	±1,0‰ NaCl / ±0,001 peso spec.	doppia scala, compensazione automatica della temperatura	misura del contenuto di sale in acqua
22.6550.14	107	0,0÷35,0% Brix / 0,0÷28,0 Babo	0,2% Brix 0,2 Babo	±0,2% Brix / ±0,2 Babo	doppia scala	misuredizucchero nei mosti

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