Stabilità proteica



F12401

1 Torbidimetro

TORBIDIMETRO PORTATILE 2100 Q ISO conforme alla ISO 7027.

Sistema ottico dotato di 2 detector ratio che consente di ottenere risultati accurati in analisi di routine eseguite secondo la norma EN-DIN-ISO 7027.

Dati tecnici:

Principio della misura: Nephelometria. Metodo di misura: Analisi luce rifratta a 90°.

Modalità operative: Selezione manuale o automatica dell'intervallo.

Campo di misura: NTU.

Intervalli di misura: 0-1000 NTU in modalità di selezione automatica dell'intervallo. 0-9.99, 0-99.9 e 0-1000 NTU

in modalità di selezione manuale dell'intervallo.

Precisione: ±2% del valore di lettura; ±1 sull'ultima cifra significativa nell'intervallo 0-500 NTU;

±3% del valore di lettura tra 500-1000 NTU.

Risoluzione: 0.01 sul range più basso.

Riproducibilità: ±1% del valore di lettura o ±0.01 NTU.

Sorgente luminosa: LED IR da 870 nm (mod. 2100Q IS); Lampada a filamento di tungsteno (mod. 2100Q).

Display LCD.

Accessori inclusi:

6 cuvette, 4 StabCal Standard primari alla formazina da 100 mL ciascuno (<0.1, 20, 100 e 800 NTU),

Set di Standard secondary Gelex, Olio di silicone, Panno per la pulizia delle cuvette, Manuale istruzioni, Valigetta.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Torbidimetro 2100Q, lampada a filamento di tungsteno	1	39987207
Torbidimetro 2100Q IS, LED IR	1	F12401
Bentotest, soluzione 250 mL per vini bianchi	1	X200714
Bentotest, soluzione 250 mL per vini rossi	1	X200715
Filtri per siringa MINISART 0,65 um, diam 26 mm	1	6901409

