



# tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it

Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it

**Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica**

Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174

N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



## Rifrattometro PAL 3



### Descrizione

Progettato con una gamma completa (Brix 0,0-93,0%), il PAL-3 funziona perfettamente per misurare l'indice di rifrazione di quasi qualsiasi campione.

## Dati Tecnici

Modello	<b>PAL 3</b>
Campo di Misura	Brix da 0.0 a 93.0% Temperatura da 9.0 a 99.9°C
Risoluzione	Brix 0.1% Temperatura 0.1°C
Precisione di misura	Brix $\pm$ 0.1% Temperatura $\pm$ 1°C
Temperatura Ambiente	Da 10 a 40° C
Misurazione della temperatura	Da 10 a 100 °C (Compensazione automatica della temperatura)
Volume del campione	0.3 ml
Alimentazione	2 x AAA Batterie
Tempo di misura	3 Secondi
Classe di protezione internazionale	IP65 Protetto contro getti d'acqua
Dimensioni e peso (W x D x H)	55 x 31 x 109 mm, 100g (solo unità principale)

## Codice Prodotto

Descrizione	Codice
<b>PAL 3</b>	3830

## Accessori

Descrizione	Codice
Contenitore	RE - 39409
Maniglia	RE - 39410
Soluzione di saccarosio 10% ( $\pm$ 0.03%)	RE - 110010
Soluzione di saccarosio 20% ( $\pm$ 0.03%)	RE - 110020
Soluzione di saccarosio 30% ( $\pm$ 0.03%)	RE - 110030
Soluzione di saccarosio 50% ( $\pm$ 0.05%)	RE - 110050