

# Refractometru pentru Miere

**PAL-22S** Cat.No.4422



**Cel mai simplu si obiectiv mod pentru a verifica umiditatea din miere**

## Scopul utilizarii



- Pentru a verifica calitatea produselor finite
- Pentru a verifica calitatea materiei prime

## Cum se masoara



1 Asezati proba pe suprafata prismei



2 Apasati tasta START



3 valoarea rezultata in urma masurarii va fi afisata in 3 secunde

## Accesorii

- PAL-carcasa se poate prinde de curea



- PAL-curea



## Convenabil



## Avantajele utilizarii refractometrului PAL-22S

- Display Digital -fara linie de delimitare**
- Calibrare doar cu apa -nu sunt necesare lichidele de calibrare**
- Clatire sub jet de apa**
- 3 Timpe de masurare, doar 3 secunde!**
- ELI Masurare in interiorul sau exteriorul cladirii**
- °C Afisare temperatura**



## Specificatii

Domeniu de masurare	Umiditate din miere 12.0...30.0%, Temperatura 10.0...40.0°C
Rezolutie	Umiditate din miere 0.1%, Temperatura 0.1°C
Precizie masurare	Umiditate din miere ±0.2%, Temperatura ±1°C
Temperatura masurare	10...40°C (ATC*)
Temperatura mediului ambient	10...40°C (ATC*)
Volum proba	0.3ml sau mai mult
Timpe de masurare	3 secunde
Alimentare	2 baterii alcaline
Durata de viata a bateriilor	Approx. 11,000 masuratori (Utilizand o baterie noua alcalina)
Clasa Internationala de Protectie	IP65 Rezistenta la apa
Dimensiuni si greutate	55 (W)x31(D)x109(H)mm, 100g (Numai unitatea principala)

\*ATC : Compensare Automata a Temperaturii

Toate refractometrele sunt produse in Japonia

**ATAGO CO.,LTD.**

Headquarters: 32-10, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 Japan  
TEL : 81-3-3964-6156 FAX : 81-3-3964-6137  
overseas@atago.net http://www.atago.net/



## ANALITIC LABORATORY

Sos Pantelimon, nr. 223, Bl 200, Sc A, Et 5, Apt 11,  
Sector 2, Bucuresti, Romania  
Tel : +40(0)212502244  
+40(0)212059018  
Fax: +40(0)212501070  
office@analiticlaboratory.ro  
www.analiticlaboratory.ro

**HACCP GMP GLP** Produsele Atago sunt realizate in conformitate cu standardele HACCP, GMP si sistemul GLP

\* Specificatiile si designul pot fi schimbate fara o notificare in prealabil