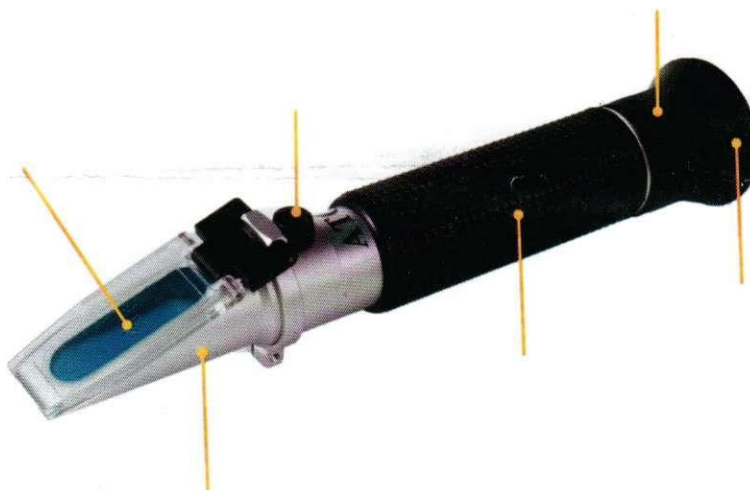


Lietošanas instrukcija  
**Rokas analogais Medus Mitruma refraktometrs**



Fokusa regulēšana

Kalibrēšanas skrūve

Dienas gaismas plāksne

Okulārs

Gumijas rokturis

Prizmas ietvars

**Iezīmes:**

1. Viegli nofokusēt un kalibrēt.
2. Izmanto tikai apkārtējo gaismu, kas nozīmē, ka nav nepieciešams akumulators vai cits enerģijas avots.
3. Aizsargāts ar mīkstu un ērtu neslīdošu gumiju.
4. Ar ATC funkciju (ATC kompensācijas diapazons 10°C~30°C).
5. Izturīgs un būvēts, lai kalpotu ilglaicīgi.

**Kalibrēšanas procedūra:**

(Lūdzu necentieties veikt kalibrēšanas procedūru Medus Mitruma Refraktometram. Kalibrēšanai der tikai speciāla optiskā kalibrēšanas eļļa. Ar ūdeni tas nekalibrējas)

**Lietošanas norādījumi:**

1. Atvērt dienas gaismas plāksnīti, notīrīt instrumentu, lietojot mīkstu un mitru drānu.
2. Novietot 2-3 pilienus parauga uz prizmas.
3. Turiet dienas gaismas plāksni virzienā pret gaismas avotu.
4. Pagrieziet okulāru, lai noregulētu fokusu.
5. Nolasīt rezultātu, kur robežlīnija zilā un baltā šķērso graduēto skalu

**Komplektācija:**

1x ATC refraktometrs, 1x Skrūvgrieznis, 1x Pipete, 1x Aizsargkastīte, 1x Lietošanas instrukcija, 1x Auduma lupatiņa

**Brīdinājums un uzturēšana**

1. Precīzi mērījumi ir atkarīgi no rūpīgas kalibrēšanas. Prizmai un paraugam jābūt tajā pašā temperatūrā, lai iegūtu precīzus rezultātus.
2. Nepakļaujiet instrumentu mitriem darba apstākļiem un neiegremdēt instrumentu ūdenī. Ja instruments kļūst miglains, ūdens ir iekļuvis korpusā. Zvaniet kvalificētam servisa tehniķim vai sazinieties ar izplatītāju.
3. Ar šo instrumentu nemēra abrazīvas vai korozīvas ķīmikālijas.
4. Tīriet instrumentu pēc katra mērījuma ar mīkstu, mitru drānu. Neveicot prizmas regulāru tīrīšanu, radīsies neprecīzi rezultāti un prizmas pārklājuma bojājumi.
5. Tas ir optisks instruments. Tas prasa rūpīgu apkopi un glabāšanu. Nepareizas apkopes vai uzglabāšana var izraisīt bojājumus optiskajām komponentēm un tās pamata struktūrai.