



# REFRAKTOMETRY LUNETKOWE ECLIPSE

FIRMY BELLINGHAM+STANLEY

---

>> *Przenośne refraktometry lunetkowe ECLIPSE, dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji.*

>> **APLIKACJE:**

- owoce,
- napoje,
- żywność,
- cukier,
- konfekcja.

>> **ZALETY:**

- szczelna, nierozbieralna obudowa zabezpieczająca wnętrze przed pyłem i wilgocią,
- precyzyjna, czytelna skala,
- przenośny,
- bardzo mała waga,
- łatwa kalibracja przy pomocy pokrętki,
- wygodny uchwyt do trzymania,
- łatwy do czyszczenia pryzmat pomiarowy.

>> **NUMERY KATALOGOWE:**

45-01	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 0-15, podziałka:0,1
45-02	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 0-30, podziałka:0,2
45-07	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 0-32, podziałka:0,2
45-03	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 0-50, podziałka:0,5
45-08	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 28-65, podziałka:0,2
45-05	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 45-80, podziałka:0,2
45-06	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 72-95, podziałka:0,2
45-27	Woda w miodzie %, zakres pomiaru: 10-30, podziałka:0,2
45-22	Zawartość alkoholu (wino, cider) °Zeiss, zakres: 10-135, podziałka:1
45-26	Skrobia %, zakres: 0-30, podziałka:0,2
45-41	Współczynnik refrakcji nD (1,330 – 1,420), podziałka:0,001
45-44	Płyn niezamarzający glikol etylenowy, zakr. pom.: od 0 do -40, podziałka:5 Płyn niezamarzający glikol propylenowy, zakr. pom.: od 0 do -40, podziałka:5 Kwas akumulatorowy SG, zakres pomiaru: 1,1-1,35, podziałka:0,5
45-46	Płyn niezamarzający glikol etylen. %obj., zakres pomiaru: 0-60, podziałka:2,5 Płyn niezamarzający glikol propylen. %obj., zakres pomiaru: 0-60, podziałka:2,5
45-65	Zasolenie % (NaCl), zakres pomiaru: 0-28, podziałka:0,2
45-63	Woda morska (promile) (PPT), zakres pomiaru: 0-180, podziałka:1

## MODELE Z AUTOMATYCZNĄ KOMPENSACJĄ TEMPERATURY (do temperatury 20°C w zakresie od 10°C do 30°C)

**NUMERY KATALOGOWE:**

45-91	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 0-30, podziałka:0,2
45-92	°Baume, zakres pomiaru: 0-16, podziałka:0,2 Prawdopod. zawart. alkoholu %, zakres pomiaru: 0-18, podziałka:0,2
45-93	°Oechsle (Skala szwajcarska), zakres pomiaru: 0-130, podziałka:1 Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 0-30, podziałka:0,2
45-94	°Oechsle (D–skala niemiecka), zakres pomiaru: 30-130, podziałka:1 Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 0-30, podziałka:0,2

## MODELE DO PRÓBEK O MAŁEJ OBJĘTOŚCI (ok. 1ul)

### NUMERY KATALOGOWE:

45-81	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 0-50, podziałka:0,5 (nektar < 1ul)
45-82	Cukier (Brix) %, zakres pomiaru: 45-80, podziałka:0,2 (nektar < 1ul)