

Eclipse – Profesjonalne refraktometry lunetkowe.

- Produkowane w fabryce firmy Bellingham + Stanley w Anglii, co stanowi gwarancję najwyższej jakości w tej klasie przyrządów.
- Całkowicie szczelna, nierozbieralna obudowa zabezpieczająca wnętrze przed pyłem i wilgocią.
- Komfortowy wizjer z regulacją ostrości.
- Precyzyjna i czytelna skala.
- Łatwa kalibracja pokrętkiem zabezpieczonym osłoną przed przypadkową zmianą ustawienia.
- Łatwy do czyszczenia pryzmat pomiarowy.
- Wygodny, duży uchwyt chroniący przed wpływem temperatury ciała operatora na wartość pomiaru.
- Podstawa zabezpieczająca przed przewróceniem się aparatu po postawieniu na blacie.
- Niska waga przyrządu.
- Łatwa do wymiany klapka przykrywająca pryzmat pomiarowy.
- Specjalny otwór umożliwiającym wpuszczenie kropli próbki pomiędzy zamkniętą klapkę i pryzmat. Dzięki takiemu rozwiązaniu unika się rozbrzyźnięcia się próbki podczas zamykania klapki.
- Dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji.
- Gwarancja: 2 lata.



Nr kat.:	Typ / skala pomiarowa	Zakres pomiaru	Podziałka skali
45-01	Cukier (Brix) %	0-15	0.1
45-02	Cukier (Brix) %	0-30	0.2
45-07	Cukier (Brix) %	0-32	0.2
45-03	Cukier (Brix) %	0-50	0.5
45-08	Cukier (Brix) %	28-65	0.2
45-05	Cukier (Brix) %	45-80	0.2
45-06	Cukier (Brix) %	72-95	0.2
45-27	Woda w miodzie %	10-30	0.2
45-22	Zawartość alkoholu (wino, cider) °Zeiss	10-135	1
45-26	Skrobia %	0-30	0.2
45-41	Współczynnik refrakcji nD	1.330-1.420	0.001
45-44	Płyn niezamarzający glikol etylenowy °C	0 do – 40	5
	Płyn niezamarzający glikol propylenowy °C	0 do – 40	5
	Kwas akumulatorowy SG	1.1-1.35	0.05
45-46	Płyn niezamarzający glikol etylenowy % obj.	0-60	2.5
	Płyn niezamarzający glikol propylenowy % obj.	0-60	2.5
45-65	Zasolenie % (NaCl)	0-28	0.2
45-63	Woda morską ‰ (PPT)	0-180	1

Modele z automatyczną kompensacją temperatury (do temp. 20 °C w zakresie od 10 do 30 °C):

45-91	Cukier (Brix) %	0-30	0.2
45-92	°Baume	0-16	0.2
	Prawdopodobna zawartość alkoholu %	0-18	0.2
45-93	°Oechsle (CH – skala szwajcarska)	0-130	1
	Cukier (Brix) %	0-30	0.2
45-94	°Oechsle (D – skala niemiecka)	30-130	1
	Cukier (Brix) %	0-30	0.2

Modele do próbek o małej objętości (ok. 1 µl):

45-81	Cukier (Brix) %	0-50	0.5
45-82	Cukier (Brix) %	45-80	0.2