

Broszura produktowa

08.08.2026

KERN ORA 1UA

Pomiar współczynnika załamania światła dla laboratoriów i przemysłu

POLSKI



KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Niemcy

+49 7433 9933-0

info@kern-sohn.com

www.kern-sohn.com

KERN & SOHN GmbH | Ziegelei 1 | 72336 Balingen, Niemcy | +49 7433 9933-0 | www.kern-sohn.com



CECHY

- Modele serii KERN ORA-U to uniwersalne, bezobsługowe analogowe refraktometry ręczne
- Poręczna i solidna konstrukcja umożliwia proste, wydajne i trwałe użytkowanie na co dzień
- Skale te są specjalnie opracowane, dokładnie obliczone i sprawdzone. Wyróżniają się również bardzo cienkimi i wyraźnymi liniami
- Układ optyczny i osłona pryzmatu są wykonane ze specjalnych materiałów, które umożliwiają pomiar o małej tolerancji
- NOWOŚĆ: z wygrawerowanym numerem seryjnym
- Wszystkie modele są wyposażone w okular z prostą i płynną możliwością dostosowania do różnej ostrości wzroku
- Automatyczna kompensacja temperatury ("ATC") umożliwia dokładne pomiary przy różnych temperaturach otoczenia (10 °C – 30 °C)
- W zakresie dostawy:
 - Pudełko do przechowywania
 - Roztwór kalibracyjny
 - Pipeta
 - Śrubokręt
 - Chusteczka czyszcząca
- Dalsze akcesoria są dostępne opcjonalnie
- Ten model jest szczególnie odpowiedni do pomiaru i oznaczania mocznika (Urea)

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Przemysł chemiczny

DANE TECHNICZNE

- Odlew ciśnieniowy ze stopu miedzi i aluminium, chromowany
- Zakres temperatury pomiaru: 10 °C – 30 °C
- Wymiary pudełka szer.xgł.xwys. 205x75x55 mm
- Wymiary całkowite szer.xgł.xwys. 160x40x40 mm
- Waga netto ok. 0,30 kg

PIKTOGRAMY

Standard



Opcja



AKCESORIA

Model	Opis
OCS-A1101	Spray czyszczący OCS-A1101
ORA-A1010	Płyn kalibracyjny ORA-A1010 (woda destylowana, 3 ml, 5 sztuk)
ORA-A1101	Kłapka pryzmatu ORA-A1101
ORA-A2103	Etui skórzane ORA-A2103

POLSKI

Przegląd piktogramów KERN

-  Automatyczna kompensacja temperatury (ATC): do pomiarów między 10 °C a 30 °C
-  Wysyłka paczek kurierem: Czas wewnętrznego przygotowania produktu wynosi jeden dzień
-  Wzorcowanie fabryczne refraktometrów: wzorzec współczynnika załamania światła jest odniesiony do SRM z NIST i PTB