



Oprawa próbna do badań refrakcji – CT2202A

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

CT2202A

Opis produktu

Oprawa próbna – CT2202A

Charakterystyka produktu

Oprawa próbna z regulowanym rozstawem źrenic w zakresie 48–80 mm, przeznaczona do montażu standardowych soczewek próbnych 38 mm. Konstrukcja wykonana w 80% z tworzywa i 20% z metalu, o masie 68 g, zapewnia stabilne osadzenie podczas pracy. Pierścienie robocze mają podziałki do ustawiania osi oraz mechanizmy blokady pozycji, a elementy kontaktu z twarzą oferują podstawowe regulacje dla utrzymania stałej odległości wierzchołkowej.

Najważniejsze cechy

- Zakres PD 48–80 mm – szybkie centrowanie i dopasowanie do różnych rozstawów źrenic
- Standard gniazd 38 mm – kompatybilność z typowymi zestawami soczewek próbnych
- Skala osi na pierścieniach – precyzyjne ustawianie i odczyt osi
- Blokada pozycji pierścieni – stabilne utrzymanie wprowadzonych mocy i osi
- Materiał 80% tworzywo / 20% metal – wyważenie sztywności i masy
- Masa 68 g – kontrolowane obciążenie przy dłuższym użyciu
- Podstawowe regulacje noska i zauszników – stabilizacja położenia i kontrola odległości wierzchołkowej

Zastosowanie

Przeznaczona do montażu soczewek próbnych w celu doboru mocy sferycznych, cylindrycznych i akcesoriów testowych oraz do kontroli osi i położenia wprowadzanych korekcji. Sprawdza się przy pomiarach wymagających regulacji rozstawu źrenic i powtarzalnego ustawienia osi dzięki podziałkom na pierścieniach. Konstrukcja umożliwia realizację procedur, w których istotna jest stabilność osadzenia, powtarzalność ustawień oraz kompatybilność ze standardowymi soczewkami 38 mm.

