

Specyfikacja techniczna



Zakres pomiarowy

Sfera	-25 D ~ +25 D Krok: 0,01 D; 0,06 D; 0,12 D; 0,25 D
Cylinder	-9,99 D ~ +9,22 D Krok: 0,01 D; 0,06 D; 0,12 D; 0,25 D
Oś	0~180°, Krok: 1°
Pryzma	0Δ~20Δ, Krok: 0,01Δ
Kąt pryzmatyczności	0-360°, Krok: 1°
Moc dodatku	0 D ~ +9,99 D
Soczewki kontaktowe	Krok: 0,01 D; 0,06 D; 0,12 D; 0,25 D
Rozmiar soczewek	φ20 mm - φ120 mm
Tryb pomiaru pryzmy	P-B, UD/IO
Transmisja UV	0~100%, Krok: 1%, 5%
Transmisja światła niebieskiego	0~100%, Krok: 1%, 5%
Wyświetlacz	7-calowy, kolorowy, 1024 x 600
Drukarka	Szerokość papieru: 57 mm; drukarka termiczna
Interfejs	RS-232, USB
Wymiary	200 mm (szer.) x 246 mm (gł.) x 487 mm (wys.)/4,5 kg
Zasilanie	AC (100 V~240V) +/- 10% 50/60 Hz

Dane przedstawione w katalogu mają charakter poglądowy. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w urządzeniach bez uprzedniego powiadomienia.



CCQ-1100 DIOPTROMIERZ

Precyzyjny pomiar, prostota obsługi, stylowy wygląd

Dokładny i precyzyjny pomiar

Sensor Hartmanna ze 165 punktami pomiarowymi gwarantuje precyzyjny pomiar soczewek każdego typu.

Szybkie przetwarzanie danych

CCQ-1100 jest wyposażony w dwurdzeniowy procesor umożliwiający przetwarzanie obrazu o wysokiej rozdzielczości i szybki pomiar każdej soczewki. Zaawansowane algorytmy zapewniają dokładny i stabilny pomiar soczewek progresywnych.

Pomiar transmisji światła niebieskiego

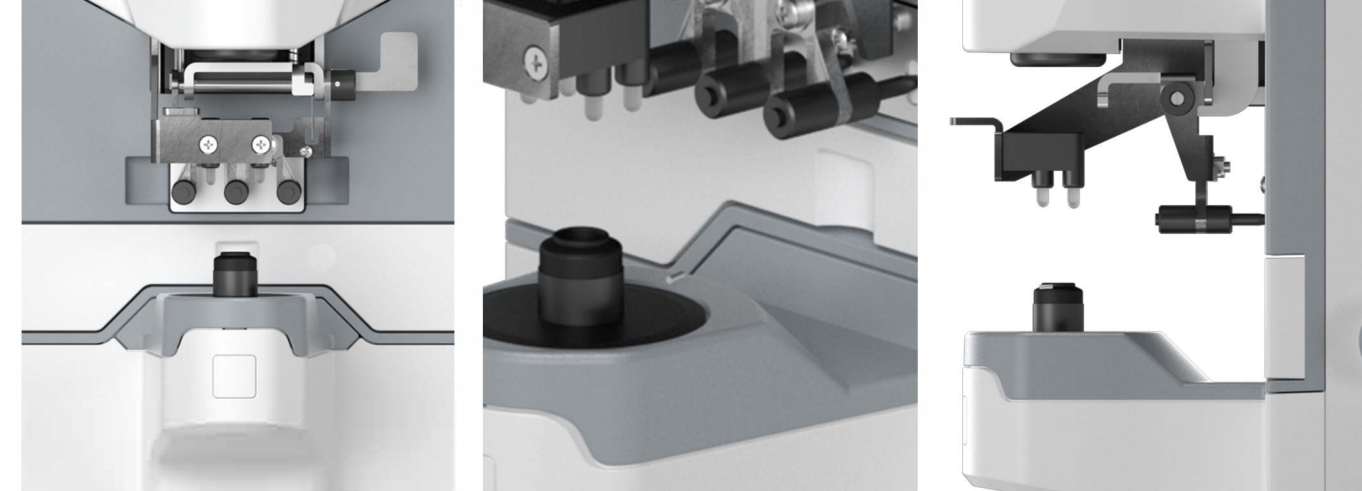
Funkcja pomiaru przepuszczalności światła niebieskiego przedstawia wykresy i dane na temat stopnia ochrony soczewki przed szkodliwym światłem niebieskim.

Pomiar transmisji UV

Wynik pomiaru transmisji UV soczewki prezentowany jest w formie graficznej.

Automatyczne wykrywanie soczewek

CCQ-1100 automatycznie wykrywa soczewki standardowe, progresywne i multifokalne, po czym uruchamia odpowiedni tryb pomiarowy.



Pomiar soczewek przyciemnianych

Dioptrymierz automatycznie dostosowuje jasność światła do przepuszczalności soczewki umożliwiając pomiar soczewek o transmisji 5%.

Łatwe pozycjonowanie

Po wprowadzeniu wartości recepty, na ekranie automatycznie wyświetlany jest wskaźnik umożliwiający szybkie i łatwe wycentrowanie soczewki.

Intuicyjna obsługa

Obsługa urządzenia za pośrednictwem wysokiej klasy ekranu dotykowego jest intuicyjnie prosta i szybka.

Duży wyświetlacz HD

7-calowy ekran o rozdzielczości 1024x600 pikseli zapewnia doskonałą widoczność danych i wysoki komfort pracy.

Niezawodność i trwałość

Wysokiej jakości komponenty, solidna konstrukcja i hermetyczny tor oświetlenia zapewniają bezawaryjność i trwałość urządzenia.

Ergonomia

Dioptrymierz ma stylowy design i zajmuje niewiele miejsca. Jest wyposażony w ekran odchylany w zakresie od 7° (w przód) do 90° (do tyłu) zapewniający wygodę pracy w każdej pozycji.



Z PASJI DO PERFEKcji

Większa szybkość i precyzja

