

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa autokeratorefraktometru typu Tomey RC-800

CPV: 33122000-1 - Sprzęt oftalmologiczny

Autokeratorefraktometr typu Tomey RC-800

POMIAR ZDOLNOŚCI ZAŁAMYWANIA

1. Sferyczna zdolność załamania (S):
 - Zakres Pomiarowy: -25.00 D do +22.00 D (przy VD = 12.0 mm)
 - Jednostka wyświetlania: 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D
2. Cylindryczna zdolność załamania (C):
 - Zakres Pomiarowy: 0 D do ± 10.00 D (przy VD = 12.0 mm)
 - Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D
3. Astygmatyzm osiowy (A):
 - Zakres Pomiarowy: 0° do 180°
 - Jednostka wyświetlania 1°
4. POMIAR KRZYWIZNY ROGÓWKI (K1, K2, AVG):
 - Zakres Pomiarowy: 5.00 mm do 11.00 mm / 30.68 D do 67.50 D (n=1.3375)
 - Jednostka wyświetlania 0,01 mm
5. ASTYGMATYZM ROGÓWKOWY I OŚ (C, A):
 - Zakres pomiarowy (C) 0 D do 10 D (n=1.3375)
 - Zakres pomiarowy (A) 0° do 180°
 - Obszar pomiaru - rogówka \varnothing 3,0 mm (przy krzywiznie rogówki 8,00 mm)
 - Zakres PD: 50 mm do 86 mm
 - Minimalna średnica źrenicy \varnothing 2,0 mm
 - Odległość wierzchołkowa: 0 mm - 16.0 mm
6. Wbudowana drukarka termiczna:
 - Wyjście RS 232 C
 - Kolorowy wyświetlacz LCD 5,7"
 - Podkładka pod brodę sterowana elektronicznie
7. Waga: ok. 17,0 kg
8. Napięcie: 100 VAC do 240 VAC
9. Częstotliwość: 50/60 Hz
10. Pobór Energii: 80 VA do 100 VA
11. Termin dostawy: 5 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy
12. Okres gwarancji: 24 miesiące.