



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Tonometr bezkontaktowy RODENSTOCK NCT 2000 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy produktu:**
 - Bardzo szybki i precyzyjny pomiar,
 - Automatyczne pozycjonowanie na źrenicy,
 - Automatyczny pomiar,
 - Precyzyjny kolorowy ekran dotykowy,
 - Bardzo delikatny impuls powietrza,
 - Korekcja IOP związana z grubością rogówki,
 - Innowacyjny joystick,
 - Funkcja śledzenia oka,
 - Zintegrowana drukarka,
 - Zaawansowane, nowoczesne rozwiązania techniczne,
- **Dane techniczne:**
 - Pomiar ciśnienia wewnątrzgałkowego:
 - Zakres pomiaru: 0-60 mm Hg, (0-30 mm Hg / 25-60 mm Hg),
 - Krok pomiarowy: o 1 mm Hg (1 hPA) w zakresie pomiarowym,
 - Energia i inne zużycie:
 - Źródło światła: Dioda LED,
 - Pryzmat: 880 nm,
 - Sight-fixing lamp:
 - Źródło światła: Dioda LED (Układ 3-kolorowy),
 - Długość fali:
 - Czerwone 630 nm,
 - Zielone 520 nm,
 - Niebieskie 470 nm,
 - Wyjście:
 - Czerwone <0,1 μW (limit 1: 3,7 μW),
 - Zielone <0,1 μW (limit 1: 3,7 μW),
 - Niebieskie <0,1 μW (limit 1: 3,7 μW),
 - Światło dla przedniego odcinka oka:
 - Źródło światła: Dioda LED,
 - Długość fali: 780 nm,
 - Wyjście:
 - Zastosowane normy: MDD ANNEX II, ISO 13485,
 - Główna jednostka:
 - Wbudowana drukarka: Drukarka termiczna,
 - Przesuw sekcji:
 - 88 mm (oś X),
 - 40 mm (oś Y),
 - 45 mm (oś Z),
 - Przesuw podbródka: 70 mm,
 - Typ wyjścia danych: RS-232C,
 - Wyświetlacz: Kolorowy wyświetlacz LCD 5,7 ",
 - Wymiary i wymagania elektryczne:
 - Wymiary WDH: 306 x 493 x 463 mm,
 - Waga: Około 18,0 kg,
 - Zasilanie: 100 VA C do 240 VA C,
 - Częstotliwość: 50/60 Hz,
 - Pobór energii: Mniej niż 85 VA
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

