



**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](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto: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 <math><0,1 \mu W</math> (limit 1: 3,7  $\mu W$ ),
      - Zielone <math><0,1 \mu W</math> (limit 1: 3,7  $\mu W$ ),
      - Niebieskie <math><0,1 \mu W</math> (limit 1: 3,7  $\mu W$ ),
  - 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,

