



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



Stacja diagnostyczna Rodenstock ALINO Multifunction (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy produktu:**
 - Duży, kolorowy wyświetlacz,
 - Zintegrowana drukarka,
 - Prosta obsługa,
 - Nowoczesne i precyzyjne rozwiązania technologiczne,
 - Szybki i precyzyjny pomiar,
 - **Refrakcja** (Dobra początkowa wartość subiektywnej refrakcji jest niezbędna. TRYB SZYBKIEJ REFRAKCJI sprawdza się nawet w przypadku pacjentów niechętnych do współpracy)
 - **Keratometria KAI** (wskaźnik asymetrii kerato) i KRI (wskaźnik regularności kerato) dają pierwszą wskazówkę dotyczącą możliwych nieprawidłowości na rogówce. Pomaga to w ocenie najlepszej korekcji wzroku lub najlepiej dopasowanej soczewki kontaktowej),
 - **Topografia** (Różne mapy topograficzne pomagają przeprowadzać badania wzroku, dobierać soczewki kontaktowe i edukować pacjentów),
 - **Tonometria** (Bardzo delikatny podmuch powietrza stworzony przez nową generację technologii przepływu powietrza oznacza, że pacjenci chętniej akceptują potrzebę regularnych kontroli pomiaru IOP),
 - **Pachymetria** (Korekta IOP poprzez pomiar centralnej grubości rogówki jest niezbędna do interpretacji ciśnienia wewnątrzgałkowego),
 - **Analiza suchego oka** (Obserwuj zdrowie oczu klientów i oceń długoterminową tolerancję soczewek kontaktowych),
 - Innowacyjne rozwiązania,
 - Komfortowy podczas badania – błyskawicznie wykonuje serię pomiarów,
- **Dane techniczne:**
 - **REFRAKTOMETRIA**
 - Zakres pomiarowy (sferyczny):
 - Zakres pomiarowy: -30.00 D do +25.00 D (przy VD = 12.0 mm),
 - Zakres pomiarowy (cyldryczny):
 - Zakres pomiaru: 0 D do ± 12,50 D (przy VD = 12,0 mm),
 - Astygmatyzm osiowy (A):
 - Zakres pomiaru: 0° to 180°,
 - **KERATOMETRIA:**
 - Promień krzywizny:
 - Zakres pomiaru: 5,0 do 13,0 mm,
 - Oś astygmatyczna rogówki :
 - Zakres pomiaru: 0 ° do 180 °,
 - **POMIAR CIŚNIENIA WEWNĄTRZGAŁKOWEGO:**
 - Zakres pomiaru: 1 mmHg do 60 mmHG (1 hPa do 80 hPa),
 - **POMIAR PACHYMETRYCZNY:**
 - Zakres pomiaru: 300 μm to 800 μm,
 - **POMIAR TOPOGRAFICZNY:**
 - Promień krzywizny rogówki: 5,50 mm do 10,00 mm,
 - Oś astygmatyczna rogówki: 0° to 180°,
 - **FUNKCJA POMOCNICZA:**
 - Odległość między źrenicami: Zakres pomiarowy: od 20 mm do 85 mm,
 - Średnica rogówki i średnica źrenicy: Zakres pomiarowy: od 1,00 mm do 14,00 mm,
 - Obserwacja suchego oka: Analiza migania, wysokość łąkotki łzowej, przekrwienie, gruczoły Meiboma,
 - **ZARZĄDZANIE DANYMI:**
 - Wewnętrzna baza danych; Zintegrowana karta SD,
 - Drukarka: Zintegrowana drukarka termiczna,
 - Typ danych wyjściowych: 3x USB 2.0, 1x LAN, 1x gniazdo kart SD, 1x WLAN,
 - Format eksportu: CSV, XML, JPG, PDF,
 - Wymiary i wymagania elektryczne:
 - Wymiary WDH: 312 x 491 x 450 mm,
 - Waga: Około. 23,0 kg,
 - Zasilanie: 100 V AC do 240 V AC,
 - Częstotliwość 50/60 Hz,
 - Pobór energii: 110 VA,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

