



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



Auto kerato-refraktometr UVIX ARK-520 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji koreańskiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 100 VA,
- **Auto kerato-refraktometr UVIX ARK-520** to wygodny, łatwy w obsłudze interfejs i wielofunkcyjny system operacyjny z zaawansowaną technologią kerato-refraktometrii. Urządzenie zapewnia lepszy i dokładniejszy pomiar dzięki zastosowaniu wysokiej rozdzielczości (0,3 megapiksela) kolorowego monitora LCD 6,4 TFT. Posiada szerszy zakres pomiarowy oczu pacjentów, a jego minimalna średnica źrenicy wynosi 1,8 mm z zalecanych 2.0 mm). IOL - automatyczny pomiar krzywizny podstawy soczewki kontaktowej i wewnątrzgałkowej jest dostępny dla osób noszących soczewki kontaktowe.
- **Specyfikacja:**
 - Tryb pomiaru: automatyczny/ręczny,
 - Wydruk: Wewnętrzna drukarka termiczna (szerokość papieru 57 mm),
 - Wyświetlacz: wbudowany 6.4" kolorowy ekran TFT LCD,
 - Funkcja oszczędzania energii: automatyczne wyłączenie po 3,5 lub 10 minutach,
 - Blokada ustawienia czaszy,
 - Port RS-232C,
- **Manualna regulacja:**
 - Położenia czaszy za pomocą joysticka,
 - Wysokości podbródka w zakresie: 25-33 cm,
- **Menu w języku angielskim,**
- **W zestawie:**
 - Przewód zasilający,
- Wymiary: 25 x 47 x 46 cm,
- Waga: 18 kg,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

