

PD-82II

Pupilometr cyfrowy



O nas



Rex Max Rexam

Rexxam to japońska firma z 60-letnią historią zatrudniająca ponad 3000 pracowników na całym świecie. Rexxam jest producentem szerokiej gamy produktów obejmujących między innymi automatykę przemysłową, samochody, systemy klimatyzacji i buty narciarskie.

Nieprzerwanie od 1986 roku Rexxam prowadzi produkcję wysokiej klasy urządzeń dla wiodących marek branży okulistycznej. W roku 1993 firma rozpoczęła produkcję urządzeń cenionej marki Shin-Nippon, a w 2014 roku stała się jej właścicielem.

Rexxam jest szanowanym i uznanym producentem zaopatrującym światowy rynek okulistyczny w sprzęt najwyższej klasy. Firma zawdzięcza swój sukces precyzyjnej inżynierii oraz innowacyjności, dzięki którym jej unikalne urządzenia cieszą się uznaniem oftalmologów na całym świecie.

Rexxam to synonim najwyższej jakości w praktyce okulistycznej.

1960
Powstanie firmy Rexxam

1986
Rozpoczęcie produkcji urządzeń dla uznanych marek sprzętu okulistycznego

1993
Rexxam staje się głównym producentem urządzeń marki SHIN-NIPPON
SHIN-NIPPON

2014
Rexxam zostaje właścicielem marki SHIN-NIPPON
SHIN-NIPPON by Rexam

2018
Produkcja urządzeń pod marką Rexam
Rexam

Rexam
Quality in vision care

Proudly 
Wyprodukowano w Japonii



PD-82II

Pd-82 to wszechstronny pupilometr cyfrowy w kompaktowej obudowie zapewniający wysoką precyzję pomiaru. Urządzenie jest zasilane z baterii i jest wyposażone w oświetlenie LED.



- Pomiar na zasadzie odbicia światła od rogówki.
- Pomiar monokularny i binokularny.
- Odczyt pomiaru na wyświetlaczu urządzenia (OD, OD + OS, OS).
- Wynik z dokładnością do 0,5 mm.
- Pomiar PD z odległością regulowaną w zakresie od 30 cm do nieskończoności.
- Pomiar odległości wierzchołkowej.
- Przejście do trybu oszczędzania energii po minucie bezczynności.

Niezawodność w codziennej praktyce

Dokładny pomiar PD ma duże znaczenie w diagnozowaniu wielu schorzeń oczu. Pupilometr cyfrowy PD-82II umożliwia łatwy i precyzyjny pomiar rozstawu źrenic. Wysokiej jakości oświetlenie LED nie tylko zapewnia wysoki komfort pracy, ale także wydłuża żywotność baterii. Pokrętko odległości pomiarowej z sensorem liniowym zapewnia płynną pracę.



Metoda pomiaru	Na zasadzie odbicia światła od rogówki	
Zakres pomiarowy	46 ~ 82 mm (całkowite PD)	
	23 ~ 41 mm (selektywne PD)	
	Krok pomiarowy: 0,5 mm	
Wyświetlacz	LCD	
Punkt fiksacji	Świeący zielony punkt	
Regulacja odległości punktu fiksacji	30 cm ~ ∞	
Soczewka kompensacyjna	W zestawie	
Ośłona oczu	W zestawie	
Oświetlenie	LED	
Zasilanie	6 V DC (4 baterie SUM3)	
Wymiary	Waga	Ok. 690 g
	Wymiary	155 mm (szer.) × 255 mm (gł.) × 55 mm (wys.)

Akcesoria standardowe

- Pokrowiec



Projekt oraz specyfikacja urządzeń może ulec zmianie bez powiadomienia.

Poducent

Rexxam

Quality in vision care

Rexxam Co.,Ltd.


Kagawa factory

958, Ikeuchi, Konan-cho,
Takamatsu, Kagawa 761-1494, Japonia

Kontakt

Eye-care Instruments Sales Dept. Tokyo
Office

2-4-2 Kandatsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0048, Japonia
TEL: +81-3-6262-9471 FAX: +81-3-6262-9472
E-mail: eye@rexam.co.jp
www.rexxam.co.jp

Proudly  Wyprodukowano w Japonii

Dystrybutor

OPTOPOL
technology

OPTOPOL Technology Sp. z o.o.
ul. Żabia 42, 42-400 Zawiercie, Polska
Tel/Fax: +48 32 67 22 800
E-mail: biuro@optopol.com.pl
www.optopol.com.pl