

LM-15

Dioptrymierz lunetowy



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 Rexxam
Rexam

Rexam
Quality in vision care

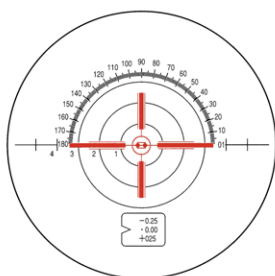
Proudly 
Wyprodukowano w Japonii



LM-15

Dioptryjometr lunetowy LED LM-15 może być zasilany zarówno z baterii, jak i z zasilacza sieciowego. Urządzenie umożliwia pomiar soczewek kontaktowych oraz regulację kąta nachylenia w zakresie od 45° do 90°.

- Źródło światła LED
Brak konieczności wymiany żarówki.
- Automatykne wyłączenie
Maksymalizacja czasu pracy na zasilaniu bateryjnym.
- Lekka konstrukcja
Łatwy transport urządzenia (zasilanie z baterii).
- Pomiar soczewek kontaktowych
Pomiar możliwy przy kącie nachylenia 90°.
- Łatwe centrowanie soczewki
Urządzenie zapewnia łatwe centrowanie soczewek (korona + krzyż).



- Pomiar pryzmy
Do 5 dioptrii pryzmatycznych, łatwy odczyt wewnętrzny.

Uchwyt soczewek

Specjalny uchwyt umożliwia pomiar soczewek kontaktowych.



Kompensator pryzmatyczny

Opcjonalnie urządzenie może być wyposażone w kompensator pryzmatyczny.



| | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|
| Pomiar sfery | Zakres pomiarowy | 0 D ~ ±25 D |
| | Krok pomiarowy | do ±3,00 D: krok 0,125 D powyżej ±3,00 D: krok 0,25 D) |
| Pomiar pryzmy | Zakres pomiarowy | 0 ~ 5 ΔD |
| | Krok pomiarowy | 1 ΔD |
| | Z kompensatorem pryzmatycznym | do 20 ΔD |
| Oś cylindra | Zakres pomiarowy | 0° ~ 180° |
| | Krok (wewnętrzny) | 1° |
| | Krok (zewnętrzny) | 5° |
| Wymiar soczewki (Φ) | | 24 ~ 90 mm |
| Pomiar soczewek kontaktowych | | tak (z uchwytem soczewek kontaktowych) |
| Odczyt | | wewnętrzny |
| Centrowanie | | korona + krzyż |
| Korekcja dioptrażu | | +7 D ~ -10 D |
| Markowanie soczewek | | marker stalowy z poduszką tuszową |
| Kąt nachylenia | | 45° ~ 90° |
| Zasilanie | | 2 akumulatory (SUM3 LR6) lub zasilacz |
| Źródło światła | | LED |
| Wymiary | Waga | ok. 3,6 kg |
| | Wymiary | 170 mm (szer.) × 340 mm (gł.) × 355 mm (wys.) |

Akcesoria standardowe

- Pokrowiec
- Podstawka do soczewek (ID: 8 mm)
- Podstawka do soczewek kontaktowych (ID: 5 mm)
- Podstawka do soczewek dwuogniskowych (ID: 5 mm)

Akcesoria opcjonalne

- Kompensator pryzmatyczny

| | |
|--------|-----------|
| Zakres | 15 D |
| Krok | 1 D |
| Kąt | 0° ~ 180° |
| Krok | 5° |

- Zasilacz

| | |
|------------------------|---|
| Moc wyjściowa | DC 3V 500 mA |
| Średnica zewn. wtyczki | 5,5 mm |
| Średnica wew. wtyczki | 2,5 mm |
| Długość wtyczki | 9,5 mm |
| Bieguny | wewnętrzny: dodatni zewnętrzny: ujemny |

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@rexexam.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