

TL-35M, TL-34P

Kasety szkieł próbnych

TF-3 Oprawa próbna



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



Szklą w ramkach metalowych TL-35M

Kaseta szkieł próbnych TL-35M składa się z 226 wysokiej jakości soczewek mineralnych (razem ze specjalnymi) w metalowych ramkach. Szklą umieszczone są w solidnej walizce transportowej z wyjmowanym wkładem drewnianym, który z łatwością można umieścić w szufladzie.



Szklą w ramkach plastikowych TL-34P

Kaseta szkieł próbnych TL-34P składa się z 232 wysokiej jakości soczewek mineralnych (razem ze specjalnymi) w mocnych plastikowych ramkach. Szklą umieszczone są w solidnej walizce transportowej z wyjmowanym wkładem drewnianym, który z łatwością można umieścić w szufladzie.



Oprawa próbna TF-3

Lekka i mocna oprawa próbna TF-3 jest łatwa w obsłudze i dobrze dopasowana do głowy pacjenta.

- PD - niezależna regulacja dla prawej i lewej strony.
- Regulacja długości i kąta zauszników.
- Nosek - regulacja pionowa i pozioma.
- Płynna regulacja osi.

Miejsce na 5 soczewek: 3 z przodu i 2 z tyłu.



Kaseta szkieł próbnych TL-35M (metalowe ramki): 226 szkieł

Soczewki sferyczne
płasko-wklęsłe/wypukłe:(±) 0.12-6.00 D
dwu-wklęsłe/wypukłe:(±) 6.50 i więcej

| Dioptrie sztuk | Dioptrie sztuk | Dioptrie sztuk |
|----------------|----------------|----------------|
| 0.12 | 2 | 3.25 |
| 0.25 | 2 | 3.50 |
| 0.50 | 2 | 3.75 |
| 0.75 | 2 | 4.00 |
| 1.00 | 2 | 4.50 |
| 1.25 | 2 | 5.00 |
| 1.50 | 2 | 5.50 |
| 1.75 | 2 | 6.00 |
| 2.00 | 2 | 6.50 |
| 2.25 | 2 | 7.00 |
| 2.50 | 2 | 7.50 |
| 2.75 | 2 | 8.00 |
| 3.00 | 2 | 9.00 |

Soczewki cylindryczne
Płasko-wklęsłe/wypukłe

| Dioptrie sztuk | Dioptrie sztuk |
|----------------|----------------|
| 0.12 | 2 |
| 0.25 | 2 |
| 0.50 | 2 |
| 0.75 | 2 |
| 1.00 | 2 |
| 1.25 | 2 |
| 1.50 | 2 |
| 1.75 | 2 |
| 2.00 | 2 |
| 2.25 | 2 |
| 2.50 | 2 |
| 3.00 | 2 |
| 3.50 | 2 |

Soczewki
pryzmatyczne

| Dioptrie sztuk |
|----------------|
| 0.50 |
| 1.00 |
| 2.00 |
| 3.00 |
| 4.00 |
| 5.00 |
| 6.00 |
| 7.00 |
| 8.00 |

Soczewki specjalne

| Dioptrie | sztuk |
|-------------------------------|-------|
| Przysłona oka | 1 |
| Otwór stenopeniczny (Φ1.0 mm) | 1 |
| Otwór stenopeniczny (Φ1.5 mm) | 1 |
| Szczelina (1.0 mm) | 1 |
| Filtr czerwony | 1 |
| Filtr zielony | 1 |

Walizka

Wymiary zwen. i waga z soczewkami
350 mm (szer.) × 545 mm (gł.) × 92 mm (wys.)
ok. 6.9 kg

Wymiary wkładki
318 mm (szer.) × 518 mm (gł.) × 36 mm (wys.)

Kaseta szkieł próbnych TL-34P (plastikowe ramki): 232 szkła

Soczewki sferyczne
płasko-wklęsłe/wypukłe:(±) 0.12-6.00 D
dwu-wklęsłe/wypukłe:(±) 6.50 i więcej

| Dioptrie sztuk | Dioptrie sztuk | Dioptrie sztuk | sztuk |
|----------------|----------------|----------------|-------|
| 0.12 | 2 | 3.25 | 2 |
| 0.25 | 2 | 3.50 | 2 |
| 0.50 | 2 | 3.75 | 2 |
| 0.75 | 2 | 4.00 | 2 |
| 1.00 | 2 | 4.50 | 2 |
| 1.25 | 2 | 5.00 | 2 |
| 1.50 | 2 | 5.50 | 2 |
| 1.75 | 2 | 6.00 | 2 |
| 2.00 | 2 | 6.50 | 2 |
| 2.25 | 2 | 7.00 | 2 |
| 2.50 | 2 | 8.00 | 2 |
| 2.75 | 2 | 9.00 | 2 |
| 3.00 | 2 | 10.00 | 2 |

Soczewki cylindryczne
Płasko-wklęsłe/wypukłe

| Dioptrie sztuk | Dioptrie sztuk |
|----------------|----------------|
| 0.12 | 2 |
| 0.25 | 2 |
| 0.50 | 2 |
| 0.75 | 2 |
| 1.00 | 2 |
| 1.25 | 2 |
| 1.50 | 2 |
| 1.75 | 2 |
| 2.00 | 2 |
| 2.25 | 2 |
| 2.50 | 2 |
| 2.75 | 2 |
| 3.00 | 2 |

Soczewki
pryzmatyczne

| Dioptrie sztuk |
|----------------|
| 1.00 |
| 2.00 |
| 3.00 |
| 4.00 |
| 5.00 |
| 6.00 |
| 7.00 |
| 8.00 |
| 9.00 |
| 10.00 |

Soczewki specjalne

| Dioptrie | sztuk |
|-------------------------------|-------|
| Przysłona oka | 1 |
| Otwór stenopeniczny (Φ1.0 mm) | 1 |
| Szczelina (1.0 mm) | 1 |
| Pałeczka Maddoxa | 1 |
| Filtr czerwony | 1 |
| Filtr zielony | 1 |
| Plano | 1 |
| Soczewka matowa | 1 |
| Krzyż decentracji | 2 |

Walizka

Wymiary (zewnętrzne) i waga z soczewkami 345
mm (szer.) × 545 mm (gł.) × 95 mm (wys.) ok.
5.4 kg

Wymiary wkładki
318 mm (szer.) × 518 mm (gł.) × 36 mm (wys.)

Oprawa próbna TF-3

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Regulacja PD | 48 ~ 80 mm |
| Krok regulacji osi | 5° |
| Długość zauszników | 78 ~ 108.5 mm |
| Kąt ustawienia zauszników | 25° / 10° |
| Liczba miejsc na soczewki (przód) | 3 |
| Liczba miejsc na soczewki (tył) | 2 |
| Średnica szkieł próbnych | 38 mm |
| Obrót przedniej soczewki | 360° |
| Odległość wierzchołkowa | 4 ~ 14 mm |
| Waga | 60 g |

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.rexexam.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