

BR-7 Foropter



O nas



Rex Max Rexxam

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 Rexxam

2018
Produkcja urządzeń pod marką Rexxam
Rexxam

Rexxam
Quality in vision care

Proudly 
Wyprodukowano w Japonii



Foropter BR-7

Wszechstronny foropter BR-7 umożliwia wykonywanie pełnego zestawu testów refrakcji, w tym standardowej, 21-krokowej procedury subiektywnego pomiaru refrakcji. Precyzyjny, płynnie działający układ optyczny urządzenia jest wyposażony w wysokiej klasy soczewki z powłokami antyrefleksyjnymi.*

* Dostępny jest także model bez powłok antyrefleksyjnych.



● Precyzyjny, płynnie działający układ optyczny

Foroptery należą do najbardziej podstawowych urządzeń refrakcyjnych wykorzystywanych w gabinetach okulistycznych. Wysokiej jakości elementy sterowania zapewniają płynną i komfortową obsługę urządzenia.

● Cylinder krzyżowy zsynchronizowany z osią astygmatyzmu

W trakcie badania cylinder krzyżowy obraca się automatycznie z wybraną osią cylindra, dzięki czemu pomiar refrakcji jest płynny i precyzyjny.



● Kompletny zestaw soczewek pomocniczych

Zestaw soczewek pomocniczych foroptera zawiera między innymi filtr czerwono-zielony oraz szkła umożliwiające obuoczny odczyt sfery z krokiem 0,12 D.



Sfera	Zakres	+16,75 ~ -19,00 D
	Krok	0,25 D
Cylinder	Zakres	0,00 ~ -6,00 D (0,00 ~ -8,00 D z dodatkową soczewką -2,00 D)
	Krok	0,25 D
Oś cylindra		0 ~ 180° (krok 5°)
Cylinder krzyżowy		±25 D
Pryzmat obrotowy		0Δ ~ 20Δ, krok 1Δ
Soczewki pomocnicze	(O)	Apertura otwarta
	(R)	Soczewka skiaskopu +1,5 D
	(P)	Filtr polaryzacyjny 45° - oko lewe 135° - oko prawe
	Szklka Maddoxa (WMV) lub (RMV)	Pałeczka Maddoxa pionowa Biała – lewe oko Czerwona – prawe oko
	Szklka Maddoxa (WMH) lub (RMH)	Pałeczka Maddoxa pozioma Biała – lewe oko Czerwona – prawe oko
	(RL)	Filtr czerwony
	Soczewka (+,12)	+1,12 D
	(PH)	Otwór
	Pryzmat dysocjujący	10Δ BI - oko lewe 6Δ BU - oko prawe
	Cylinder krzyżowy (+.50)	± 0,50
(OC)	Zaślepka	
Regulacja PD		48 ~ 75 mm, krok 1 mm
Wymiary	Waga	ok. 4,5 kg
	Wymiary	318 mm (szer.) × 293 mm (gł.) × 96 mm (wys.)

Akcesoria standardowe

- Soczewki dodatkowe
Cylinder: -2,00 D/2 szt., -0,12 D/2 szt.
- Uchwyt testu do blizy, patyk do blizy.
- Karta testu do blizy.



Soczewki dodatkowe



Uchwyt testu do blizy i patyk do blizy



Karta testu do blizy

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