manueller AO-Typ Phoropter Rexxam BR-7

mit bewährter Technologie - präzise, robust und zuverlässig.







Technische Details Phoropter Rexxam BR-7

PD-Einstellung 48 bis 75 mm, 1 mm Schritte

Sphärischer Messbereich +16,75 bis -19,00 Dpt.

Zylinder Messbereich 0 bis - 6,00 Dpt. in 0,25 Dpt. Schritten

mit Zusatzlinse bis - 8,00 Dpt.

Zylinder Achse 0 bis 180°, in 5° Schritten

Kreuzzylinder +/- 0,25 Dpt.

Prismenkompensator 0 bis 20 PrDpt.

Entspiegelung der Gläser Wahlweise mit oder ohne Vergütung

Hilfslinsen

offene Apertur in 2 Positionen, Skiaskopierlinse + 1,5 Dpt., Polarisationsfilter: 45° und 135° (links), 135° und 45° (rechts), Maddox-Filter weiß (links), Maddox-Filter rot (rechts), Rotfilter (links), Grünfilter (rechts), 1/8 Dpt. Linse, Lochblende, Trennungsprisma 10 PrDpt. (links), Trennungsprisma 6 PrDpt. (rechts), Occluder, feststehender Kreuzzylinder +/- 0,50 Dpt.

Zusatzlinsen

je 2x 0,25 Dpt. und 2,00 Dpt. Cylinderlinsen, 2x Planlinsen zum Verschließen der Frontöffnung

Standard-Zubehör

Nahprüftafel mit Halter und Nahlesestange, Staubschutzhaube, Hygieneabdeckungen (Gesichtsschilder)

Maße 318 x 293 x 96 mm

Gewicht ca. 4,5 kg

Montage AO-Typ Standardaufnahme

Gehäusefarbe Perlweiß, ähnlich RAL 1013

Änderungen an Design und Technik jederzeit vorbehalten.

TOWA Medical Instruments Co., Ltd., 1698-2 Nakano, Nakano-shi, Nagano, 383-0013, Japan

Rev. 2022-05-05

