



ZEISS Contact Day1

Soczewki jednodniowe

	SPHERIC	MULTIFOCAL	TORIC
Materiał	Bi-jonowy Bio-hydrożel	Bi-jonowy Bio-hydrożel	Bi-jonowy Bio-hydrożel
Geometria	Tyłna powierzchnia: Podwójna krzywizna sferyczna, komfortowy profil krawędzi. Przednia powierzchnia: Sferyczny obszar strefy optycznej z soczewkową strefą przejściową, konstrukcja adaptacyjna.	Tyłna powierzchnia: Podwójna krzywizna sferyczna, komfortowy profil krawędzi. Przednia powierzchnia: Wielogniskowy asferyczny obszar strefy optycznej do dali /bliży z soczewkową strefą przejściową, konstrukcja adaptacyjna.	Tyłna powierzchnia: Podwójna krzywizna toryczna, komfortowy profil krawędzi. Przednia powierzchnia: Dynamiczny balast pryzmatyczny, pocieniana powierzchnia górna, konstrukcja adaptacyjna.
Zawartość wody	58 %	58 %	58 %
Zabarwienie	Jasno niebieskie	Jasno niebieskie	Jasno niebieskie
Transmisyjność tlenu (Dk/t)	Dk/t (-3,0): 42.9×10^{-11} Barrer	Dk/t (-3,0): 42.9×10^{-11} Barrer	Dk/t (-3,0): 27.3×10^{-11} Barrer
Zakres mocy	Krzywizna BC: 8.80 Średnica DIA: 14.20 Sfera PWR: - 0.50 do -6.00 [0.25] - 6.50 do -16.00 [0.50] Dodatnia: + 0.50 do +5.00 [0.25] + 5.50 do +8.00 [0.50]	Krzywizna BC: 8.80 Średnica DIA: 14.20 Sfera PWR: -0.25 do -10.00 [0.25] plan do +5.00 [0.25] Addycja: Typ A (+0.75) Typ B (+1.50)	Krzywizna BC: 8.80 Średnica DIA: 14.20 Sfera PWR: plan do -6.00 [0.25] -6.50 do -10.00 [0.50] Cylinder / Oś: -0.75 (20°/ 90°/ 160°/ 180°) -1.25 (20°/ 90°/ 160°/ 180°) -1.75 (180°)
cena sugerowana 32 szt. / kod	69.00 ZEISS1DAY32_005995	109.00 ZEISS1DAY32M_008333	99.00 ZEISS1DAY32T_007865
cena sugerowana 8 szt. / kod	27.00 ZEISS1DAY8_001790	47.00 ZEISS1DAY8M_002775	34.00 ZEISS1DAY8T_002695