

Link do produktu: <https://servoptic.pl/coopervision-biofinity-3-szt-p-1400.html>

CooperVision biofinity 3 szt.



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BIOFINITY-3

Opis produktu

BIOFINITY - Sferyczne silikonowo - hydrożelowe soczewki kontaktowe o uwodnieniu 48% do noszenia przez cały dzień, przez całą noc, przez okrągły miesiąc. Biofinity łączy w sobie przełomową technologię materiałową Aquaform z zaawansowaną konstrukcją soczewki tworząc AQUAFORM™ Comfort Science™ nowy standard komfortu. Unikalny materiał soczewki: bez dodatków, bez powłok, bez środków zwilżających, bez obróbki powierzchniowej łączy wyższą zawartość wody i wysoką przepuszczalność tlenu z lepiej nawilżoną powierzchnią.

Biofinity to najlepszy silikon dostępny na rynku!

Cechy i zalety

Przełomowy, opatentowany materiał AQUAFORM™, który idealnie łączy wyższą zawartość wody i wysoką przepuszczalność tlenu.
Wysoka elastyczność poprawiająca komfort noszenia.
Optymalny kształt tylnej powierzchni umożliwiający dopasowanie u większości użytkowników. Opatentowany okrągły kształt krawędzi zmniejszający drażnienie spojówki.
Mniejsza częstotliwość górnych łukowatych erozji nabłonka (SEAL) w pierwszych 6 miesiącach noszenia w porównaniu z soczewkami silikonowo - hydrożelowymi poddawany procesom obróbki powierzchniowej.

Specyfikacja

BIOFINITY

Materiał	Comfilcon A
Zawartość wody	48%
Metoda produkcji	Proces wytłaczania
Średnica	14.0 mm
Promień krzywizny	8.6 mm
Moc sferyczna	+8.00 do -12.00 DS (co 0.50 DS po +/-6.5 DS) 0.00 niedostępne
Grubość w centrum (dla -3.00 DS)	0.08 mm
Dk	128
Dk/t (dla -3.00 DS)	160
Grubość brzegu	0.07 mm
Strefa optyczna (dla -3.00 DS)	8.0 mm
Zabarwienie	jasnoniebieskie
Tryb noszenia	Soczewki miesięczne do noszenia przez całą dobę lub w trybie ciągłym do 29 nocy
Ilość soczewek w opakowaniu	3 sztuki



Produkt posiada dodatkowe opcje:

SFERA: -12,0 D , -11,5 D , -11,0 D , -10,5 D , -10,0 D , -9,50 D , -9,00 D , -8,50 D , -8,00 D , -7,50 D , -7,00 D , -6,50 D , -6,00 D , -5,75 D , -5,50 D , -5,25 D , -5,00 D , -4,75 D , -4,50 D , -4,25 D , -4,00 D , -3,75 D , -3,50 D , -3,25 D , -3,00 D , -2,75 D , -2,50 D , -2,25 D , -2,00 D , -1,75 D , -1,50 D , -1,25 D , -1,00 D , -0,75 D , -0,50 D , -0,25 D , +0,25 D , +0,50 D , +0,75 D , +1,00 D , +1,25 D , +1,50 D , +1,75 D , +2,00 D , +2,25 D , +2,50 D , +2,75 D , +3,00 D , +3,25 D , +3,50 D , +3,75 D , +4,00 D , +4,25 D , +4,50 D , +4,75 D , +5,00 D , +5,25 D , +5,50 D , +5,75 D , +6,00 D , +6,50 D , +7,00 D , +7,50 D , +8,00 D

