

Biofinity op. 3 szt



Cena	55,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	4 dni
Producent	CooperVision

Opis produktu

Soczewki Biofinity powstały przy użyciu technologii materiałowej AQUAFORM - przełomowego materiału silikonowo-hydrożelowego opatentowanego przez firmę Cooper Vision. Dzięki użyciu monomeru silikonu soczewki doskonale przepuszczają tlen, a użycie hydrofilnych i silikonowych komponentów daje naturalnie nawilżony materiał, który w sposób równomierny utrzymuje wodę w całej soczewce.

Soczewki przystosowane do ciągłego noszenia do 29 nocy.

Biofinity łamie dotychczasową regułę odwrotnej proporcjonalności uwodnienia do przepuszczalności tlenowej, obowiązującą w dotychczasowych materiałach silikonowo-hydrożelowych, dając soczewkę o wysokiej przepuszczalności tlenowej i wysokim uwodnieniu.

Szklą kontaktowe Biofinity wykonane są z materiału Comfilcon A i posiadają uwodnienie 48%. Jasnoniebieskie zabarwienie ułatwia manipulować soczewką.

Technologia wykorzystana w soczewkach

[Technologia Aquaform®](#)

Miękka i elastyczna soczewka zapewniająca optymalną równowagę pomiędzy przepuszczalnością tlenu, zawartością wody a miękkością, co sprawia, że charakteryzuje się ona większą tlenoprzepuszczalnością, nawilżeniem oraz większym komfortem w trakcie noszenia.

- Parametry:
- Promień krzywizny BC 8,6 mm
- Średnica DIA 14,0 mm
- Materiał comfilcon A
- Uwodnienie 48%
- Tryb noszenia miesięczny; Dzienny lub ciągły bez zdejmowania do 30 dni

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą

Produkt posiada dodatkowe opcje:

BC: 8.6

:: Moc: wybierz , -0.50 , -0.75 , -1.00 , -1.25 , -1.50 , -1.75 , -2.00 , -2.25 , -2.50 , -2.75 , -3.00 , -3.25 , -3.50 , -3.75 , -4.00 , -4.25 , -4.50 , -4.75 , -5.00 , -5.25 , -5.50 , -5.75 , -6.00 , -6.50 , -7.00 , -7.50 , -8.00 , -8.50 , -9.00 , -9.50 , -10.00 , -10.50 , -11.00 , -11.50 , -12.00 , +0.25 , +0.50 , +0.75 , +1.00 , +1.25 , +1.50 , +1.75 , +2.00 , +2.25 , +2.50 , +2.75 , +3.00 , +3.25 , +3.50 , +3.75 , +4.00 , +4.25 , +4.50 , +4.75 , +5.00 , +5.50 , +6.00 , +6.50 , +7.00 , +7.50 , +8.00