

Link do produktu: <https://sklep.contempo.pl/air-optix-plus-hydraglyde-multifocal-3-szt-p-1989.html>

## AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal 3 szt



Cena	<b>168,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Producent	<b>Alcon</b>

### Opis produktu

#### **AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal 3 szt**

Wybierz soczewki kontaktowe **AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal**, aby widzieć wyraźniej i komfortowo.

#### **Ciesz się wyraźnym widzeniem od blizy do dali**

Okulary nie są jedyną opcją, jaką masz. Soczewki kontaktowe AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal zapewniają wyraźne i płynne widzenie na każdy dystans: bliz, dal i odległości pośrednie.

#### **Ciesz się długotrwałym komfortem przez cały dzień, każdego dnia<sup>4,5\*\*</sup>**

### Informacje techniczne

Produkcja	Odlewane w formie
Konstrukcja	Płynna zmiana mocy. Podwójnie asferyczna: powierzchnia przednia i tylna. Centrum soczewki z mocą do blizy
Materiał	Lotrafilcon B
Powierzchnia	Technologia Smartshield™
Podbarwienie	Jasnoniebieskie na całej powierzchni
Dk/t (@ -3,00 D)	138
Uwodnienie	33%
Krzywizna bazowa BC (mm)	8,6
Średnica (mm)	14,2
Moce sferyczne (D)	Od +6,00 do -10,00 co 0,25
Dodatek mocy	LO, MED, HI
Grubość centralna (mm):	0,08 @ -3,00 D
Tryb noszenia	Dzienny lub przedłużony do 6 dni i nocy*
Tryb wymiany	1 miesiąc

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

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**DIA:** 14,2

**BC (Promień soczewki):** 8.6

---

**Moc:** -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 , -5.25 , -5.50 , -5.75 , -6.00 , -6.25 , -6.50 , -6.75 , -7.00 , -7.50 , -8.00 , -8.50 , -9.00 , -9.50 , +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 , +4.00 , +4.25 , +4.50 ,  
+4.75 , +5.00 , +5.25 , +5.50 , +5.75 , +6.00

**Addycja:** HIGH (2,00-2,50) , LOW (0,75-1,25) , MID (1,50-1,75)