



NOWOŚĆ!
AcrySof® IQ
Vivity®
KOREKCJA STARCZOWZROCZNOŚCI
BEZ EFEKTU HALO I OLSNIENIA

Alcon

AcrySof IQ Vivity.
EXTENDED VISION IOL.

R-VIV-210000Z

Prezentujemy soczewkę wewnątrzgałkową AcrySof® IQ Vivity®, pierwszą w swoim rodzaju soczewkę wewnątrzgałkową korygującą presbiopię, która zmniejsza ryzyko występowania efektów halo i olśnienia podobnie jak soczewki jednoogniskowe.

Soczewka Vivity® firmy Alcon, to pierwsza soczewka wewnątrzgałkowa, wykonana w technologii tzw. non-diffractive extended depth of focus, która oferuje niezależność od okularów w większości życiowych sytuacji bez obaw o pełną satysfakcję z zabiegu!

Zalety soczewki AcrySof® IQ Vivity®:

- Zapewnia pełny zakres widzenia z funkcjonalną ostrością widzenia do blizy, aby zmniejszyć potrzebę noszenia okularów.
- Zmniejsza ryzyko występowania efektów halo i olśnienia podobnie jak soczewki jednoogniskowe.
- Pacjenci zgłaszają bardzo dobrą jakość widzenia do dali i na odległość pośrednią w jasnym i przytłumionym świetle.

Skuteczność soczewki:

- 94% pacjentów zgłaszało dobre lub bardzo dobre widzenie do dali.
- 92% pacjentów zgłaszało dobre lub bardzo dobre widzenie na odległość wyciągniętej ręki.

Charakterystyka pacjentów:

- Wykonują mniej czynności wymagających widzenia do blizy – najważniejsza jest odległość pośrednia.
- Czytają na smartfonach/tabletach z pomocą powiększenia.
- Wykonują wielu czynności przy przytłumionym świetle (np. prowadzenie pojazdów w nocy).

ODLEGŁOŚĆ WIDZENIA (PONAD 120 CM)	WIDZENIE NA ODLEGŁOŚCI POŚREDNIE (60-120 cm)	FUNKCJONALNE WIDZENIE DO BLIŻY (40-60 cm)
Większość pacjentów widzi obiekty z dużej odległości bez potrzeby używania okularów.	Większość pacjentów korzysta ze smartfona, komputera, GPS bez konieczności używania okularów.	Większość pacjentów czyta jadłospisy, robi makijaż z mniejszą potrzebą noszenia okularów.
		

Pacjenci symulowane obrazy jako wyjątek do celów dydaktycznych.

PORÓWNANIE SOCZEWKI VIVITY® Z SOCZEWKAMI JEDNOOGNISKOWYMI

SOCZEWKA VIVITY®

SOCZEWKI JEDNOOGNISKOWE



Powyższe symulowane obrazy służą wyłącznie do celów ilustracyjnych.

Alcon

AcrySof® IQ Vivity™ Extended Vision IOL - ważne informacje o produkcie

WSKAZANIA: Nowy typ aktywna soczewka AcrySof® IQ Vivity™ Extended Vision IOL, model DFT015 jest przeznaczona do pierwotnej implantacji i korekcji wadliwego wzroku u dorosłych pacjentów, u których wystąpiło zaburzenie poprawy usuwania szkieł kontaktowych. Soczewka leczy skutki starczego zmętnienia zapewniając pełny zakres widzenia od daleki do bliski funkcjonalnej 40 cm. Soczewki IOL są przeznaczony wyłącznie do umieszczenia w torbie soczewki. Soczewki te są ściśle zalecane do ręki aktywny wymiaru soczewek (R, L, E). **OSTRZEŻENIA:** Podobnie jak w przypadku każdego zabiegu chirurgicznego, istnieje związane z nim ryzyko. Przed wszczepieniem soczewki tego typu chirurg powinien dokonać starannej oceny przodkowo tyłkowej i rozmiarowej osi i klinicznej w celu określenia stosunku ryzyka do korzyści. Jest to szczególnie ważne u pacjentów z jaskrami, wrodzonej słabości lub frakcji szklanej, wad anatomicznymi i innymi wadami dotyczącymi stosowania soczewek IOL AcrySof® IQ Vivity™. © Alcon Inc. 07/2019. B.V. 190004. Awanturki i opinie są w odniesieniu do stosowania soczewek AcrySof® IQ Vivity™ IOL dla lewicy. **PRZECIWSKAZANIA:** Nie ma znanych przeciwwskazań do stosowania AcrySof® IQ Vivity™ w przypadku stosowania zgodnego z zaleceniami. **UWAGA:** Pełną listę wskazań, ostrzeżeń i środków ostrożności zamieszczono na etykiecie ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania dla modelu DFT015.

AcrySof® IQ Vivity™
EXTENDED VISION IOL

Soczewka AcrySof® IQ Vivity® jest idealnym rozwiązaniem dla pacjentów, którzy są skłonni od czasu do czasu zakładać okulary do czytania. Ryzyko występowania zaburzeń widzenia w soczewkach AcrySof IQ Vivity porównywalne jest z soczewką jednoogniskową oraz zapewnia pełny zakres widzenia z funkcjonalną ostrością widzenia do blizy.

Pacjenci zgłaszają bardzo dobrą jakość widzenia do dali i na odległość pośrednią w jasnym i przytłumionym świetle.