

Przewodnik udanego dopasowania 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

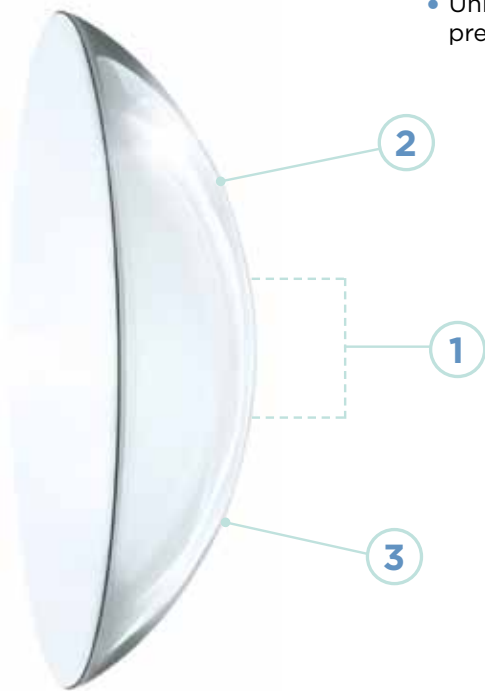
ACUVUE®
BRAND CONTACT LENSES

EYE-INSPIRED™ DESIGN

Soczewka 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL została zaprojektowana z myślą o naturalnym kształcie i funkcjonowaniu starzejącego się oka, aby umożliwić Ci zapewnienie Twoim pacjentom doskonałych doświadczeń w zakresie widzenia.*1

1. Optymalizacja strefy optycznej – technologia INTUISIGHT™

- Unikalna konstrukcja strefy optycznej, dopasowana do zmieniającej się w oku prezbiopijnym szerokości źrenicy, w zależności od wartości wady refrakcji¹



2. Precyzyjna centracja

- Sferyczna/ asferyczna krzywizna tylna zapewniająca optymalną centrację¹
 - asferyczna krzywizna tylna w naturalny sposób dopasowuje się do rogówki¹
 - sferyczny obwód soczewki umożliwia centrację odpowiednią do optyki¹

Odpowiednia wielkość strefy optycznej w odpowiednim miejscu na oku¹

3. Projekt przy zastosowaniu materiału 1-DAY ACUVUE® MOIST

- Długotrwałe nawilżenie materiału soczewki pomaga ograniczać objawy suchości oczu wśród starszych użytkowników soczewek kontaktowych¹

Stały komfort przez cały dzień i pod koniec dnia¹



1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Parametry techniczne 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Konstrukcja	Asferyczna z centrum do blizy, technologia INTUISIGHT™
Materiał	etafilcon A
Średnica	14,3 mm
Promień krzywizny	8,4 mm
Składnik nawilżający	Wbudowany PVP w technologii LACREON®
Filtr UV**	Klasa 2; 99% UVB i 86% UVA
Zawartość wody	58%
Dk ⁺	21,4
Dk/t ⁺	25,5
Grubość w centrum	0,084 mm dla mocy -3,00D (zmienna przy różnych mocach)
Zabarwienie	tak
Znacznik strony	tak
Zakres mocy	-9,00D do +6,00D (co 0,25D)
Addycja	LOW +0,75D do +1,25D MID +1,50D do +1,75D HIGH +2,00D do +2,50D

NOWOŚĆ

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WYBORU NAJLEPSZEJ SOCZEWKI DLA PREZBIOPA

PRZY ZASTOSOWANIU PRZEWODNIKA, U 94% PACJENTÓW ZOSTAŁY Z POWODZENIEM DOPASOWANE SOCZEWKI PRZY UŻYCIU DWÓCH LUB MNIEJ PAR SOCZEWEK DIAGNOSTYCZNYCH***1

Przygotowanie pacjenta:

- Zawsze zaczynaj od określenia subiektywnej wartości wady refrakcji, wybierz największą moc plusową do dali i określ ekwiwalent sferyczny. Zastosuj tablice przeliczeniową Vertex Distance, jeśli wada refrakcji jest większa niż +/- 3,25 D, upewnij się, że wielkość astygmatyzmu jest mniejsza niż 1,00 D.
- Określ, które oko jest dominujące.
 - W tym celu zaleca się przeprowadzenie testu zamglenia z soczewką +1,00 D.
- Określ minimalną addycję na podstawie potrzeb wzrokowych pacjenta.
 - Skup się na potrzebach pacjenta związanych z czytaniem (komputer, tablet, telefon itp.)
- Sprawdź w tabeli z instrukcją dopasowania i wybierz odpowiednią soczewkę próbną w zależności od mocy addycji.
 - Zanim ocenisz ostrość widzenia, zapewnij pacjentowi 10-minutową adaptację w warunkach rzeczywistych (poza gabinetem)
- Jeśli uzyskany efekt nie spełnia specyficznych potrzeb widzenia do dali lub do bliży, odnieś się do poniższej tabeli.

Aby sprawić, by Twoja pierwsza diagnostyczna soczewka była tą właściwą, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami

Dla osiągnięcia najlepszego balansu pomiędzy widzeniem do dali i bliży		
ADD	OKO	WYBÓR SOCZEWKI
+0,75 D do +1,25 D	oko dominujące	LOW
	oko niedominujące	LOW
+1,50 D do +1,75 D	oko dominujące	MID
	oko niedominujące	MID
+2,00 D do +2,50 D	oko dominujące	MID
	oko niedominujące	HIGH



Zanim ocenisz ostrość widzenia, zapewnij pacjentowi 10-minutową adaptację w warunkach rzeczywistych (poza gabinetem).

W przypadku pacjentów wymagających poprawy widzenia do dali lub bliży	
POPRAWA WIDZENIA DO DALI	POPRAWA WIDZENIA DO BLIŻY
Dopasuj soczewkę sferyczną 1-DAY ACUVUE® MOIST	LOW
LOW	LOW +0.25D
LOW	MID
MID	MID +0.25D
MID	MID
MID +0.25D	HIGH +0.25D

+: Dodaj +0,25 D do mocy korekcji do dali w oku niedominującym.

1. Dane JJVC, 2015. * Widzenie w soczewce oraz charakterystykę dopasowania, funkcjonowanie i komfort. ** Wszystkie soczewki kontaktowe marki ACUVUE® posiadają filtr UV klasy 1 lub 2, który pomaga chronić rogówkę i wewnątrz gałki ocznej przed transmisją szkodliwego promieniowania UV. Soczewki kontaktowe z filtrem UV NIE zastępują okularów przeciwsłonecznych z filtrem UV, gdyż nie zakrywają całkowicie oczu i okolic wokół nich. ***Do 4 soczewek łącznie. † Jednostki DK: x10¹¹ (cm²/sek) (ml O₂/ml x mm Hg). Jednostki Dk/t: 10⁻⁹ (cm/sek) (ml O₂/ml x mm Hg). Wszystkie wartości Dk: jednostka Fatt w temp. 35°C wyznaczone metodą poligraficzną (z uwzględnieniem efektu brzegowego i efektu granicznego). ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST, EYE-INSPIRED™, LACREON® oraz INTUISIGHT™ są znakami towarowymi firmy Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. 2016. © Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o. 2016. PROF/2016/01/7481