

Porównanie właściwości soczewek Varilux i wpływ indeksu materiału na grubość soczewek

Varilux Liberty

- Bardzo dobra jakość widzenia na każdą odległość
- Łagodne przejście pomiędzy poszczególnymi strefami widzenia
- Szerokie strefy widzenia do dali i bliży
- Bardzo dobrze zrównoważone widzenie dwuoczne
- Konstrukcja soczewki zależna od wielkości dodatku mocy do bliży

Varilux Comfort New Edition

- Posiadają wszystkie zalety soczewek Varilux Liberty, oraz dodatkowo:
- Krótki kanał progresji, "miękka" powierzchnia i szerokie pole widzenia
- Łatwa i bardzo szybka adaptacja
- Cyfrową obróbkę powierzchni (idealna powierzchnia optyczna)
- Bardzo szerokie pola widzenia

Varilux Physio

- Posiadają wszystkie zalety soczewek Varilux Comfort New Edition, oraz dodatkowo:
- Są to innowacyjne soczewki progresywne zapewniające Wysoką Rozdzielczość Widzenia niezależnie od kierunku patrzenia i warunków oświetlenia
- Większa ostrość i pole widzenia do dali
- Poszerzone pole widzenia w obszarze pośrednim
- Poszerzony obszar ustabilizowanej mocy do bliży - większy komfort i pole widzenia

Varilux Physio f-360

- Posiadają wszystkie zalety soczewek Varilux Physio, oraz dodatkowo:
- Zapewniają Wysoką Rozdzielczość Widzenia niezależnie od warunków oświetlenia, kierunku patrzenia i pozycji soczewki
- Konstrukcja soczewki uwzględniająca indywidualne parametry użytkownika (ułożenie oprawy względem oczu)
- Perfekcyjna ostrość widzenia w obszarze do dali
- Bardzo duże pole widzenia w obszarze pośrednim
- Położenie obszaru do bliży określane indywidualnie dla każdego użytkownika

Orientacyjne porównanie grubości soczewek w odniesieniu do materiału podstawowego:

Materiał	Grubość w odniesieniu do materiału podstawowego
Orma index 1,5	100%
Ormix index 1,6	80%
Stylis index 1,67	72%
Lineis index 1,74	65%

Podane w tabeli wartości są przybliżone i poddane dla soczewek o tej samej średnicy. Im większa moc soczewek, tym wpływ indeksu materiału na grubość jest większy.