

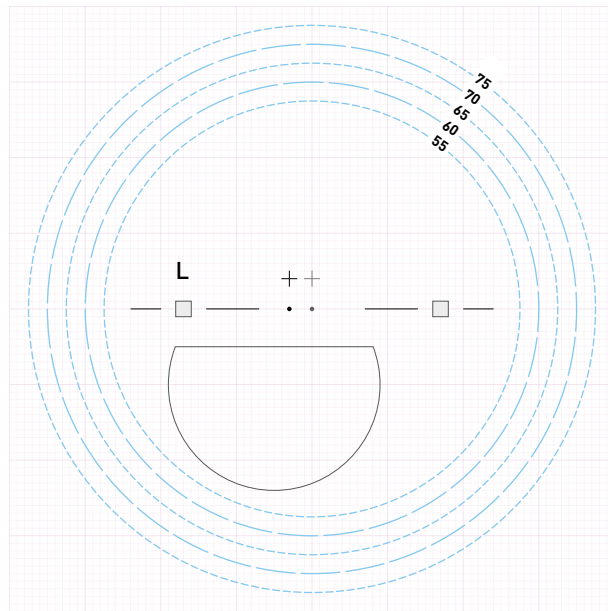
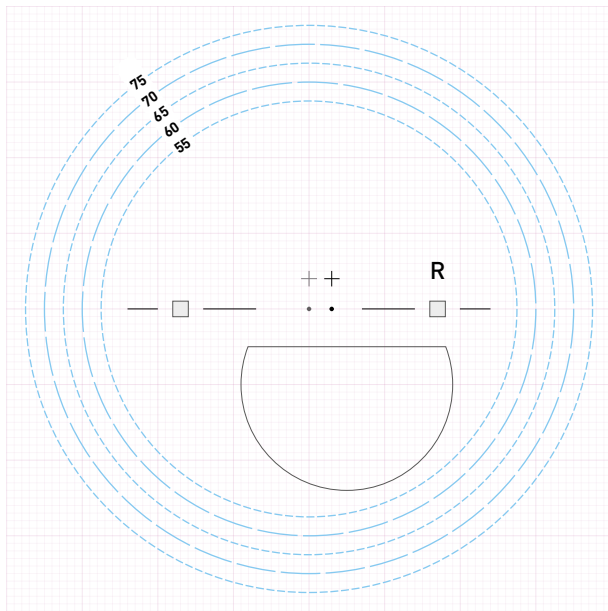
Soczewki bifokalne, czyli dwuogniskowe, to rodzaj soczewek wieloogniskowych istniejących od dłuższego czasu. **OPTOMAX Great Vision DUO** to soczewki kultywujące tę tradycję, ale wykorzystując technologię **DIGITAL Ray-Path®**, produkowane są z dwoma różnymi obszarami widzenia, górną częścią do widzenia na odległość oraz dolnym segmentem do czytania. Dzięki temu zapewniają szerokie pole wyraźnego widzenia dla obu stref. Ponieważ soczewka nie ma progresji mocy, użytkownicy wyraźnie zauważają „przeskok” między obiema strefami optycznymi. Zaletą takiej budowy jest brak bocznych aberracji, bez zniekształceń lub efektu pływania. Okupione jest to widoczną linią podziału tych stref. Soczewki produkowane są w trzech szerokościach segmentu do bliży: 28, 35 lub 45mm.

Korzyści dla użytkownika

- *spersonalizowana soczewka dwuogniskowa*
- *duże pole widzenia w dolnym segmencie do czytania*
- *szerokie pole wyraźnego widzenia w dali*
- *żadnych bocznych aberracji*
- *brak zniekształceń lub efektu pływania*
- *poprawiona jakość widzenia dzięki technologii **DIGITAL Ray-Path®***
- *zmienna szerokość wstawki*
- *redukcja grubości soczewki*

dwuogniskowe **Great Vision DUO** / szerokość wtopki **28mm**

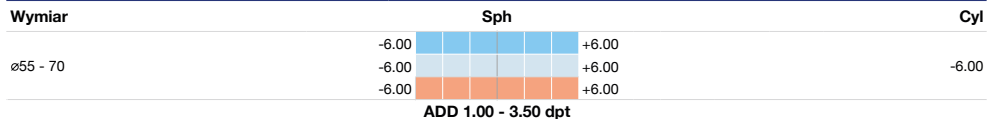
dostępna szerokość wtopki 28 [D28], 35 [D35] i 45 [D45] [mm]



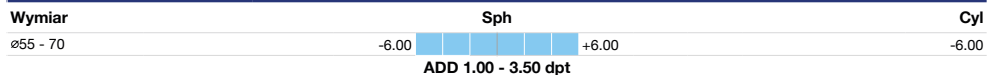
dwuogniskowe Great Vision DUO

Zakres produkcji

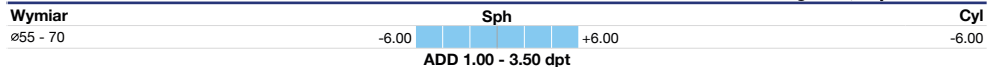
Great Vision DUO D28 Index 1.50 Liczba Abbego: **58**, Gęstość: **1.32**



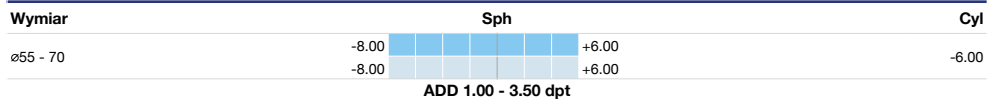
Great Vision DUO D35 Index 1.50 Liczba Abbego: **58**, Gęstość: **1.32**



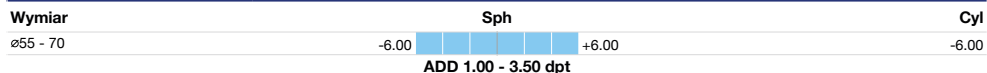
Great Vision DUO D45 Index 1.50 Liczba Abbego: **58**, Gęstość: **1.32**



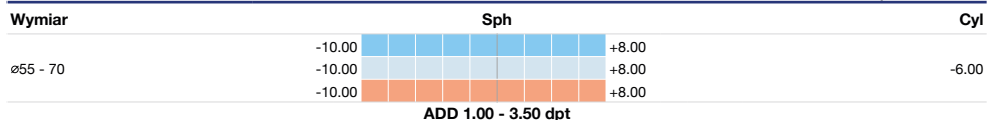
Great Vision DUO D28 Index 1.56 Liczba Abbego: **38**, Gęstość: **1.28**



Great Vision DUO Index 1.58 FRANKLIN Liczba Abbego: **38**, Gęstość: **1.28**



Great Vision DUO D28 Index 1.60 Liczba Abbego: **42**, Gęstość: **1.30**



■ Prześciszczyste
 ■ FOTO B/G
 ■ TR