

Vizmaxx® Autofocus jest zastrzeżonym znakiem towarowym UE / CTM.

# VIZMAXX® Autofocus

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



Wyprodukowano w Chinach

Dystrybucja w Polsce:  
TVO Sp. z o.o. ul. S.Batorego 28-32, 81-366 Gdynia

Version n° - 1  
25/09/18



### WAŻNE:

Okulary Vizmaxx® Autofocus nie zastępują okularów korekcyjnych przepisanych przez okulistę. Nie zastępują też regularnych badań wzroku. Wykonuj badanie wzroku regularnie u specjalisty. Badanie wzroku może pomóc w wykryciu problemów zdrowotnych, które nie dają widocznych objawów, dlatego tak ważna jest regularna kontrola.

Nigdy nie odwołuj i nie odkładaj konsultacji z okulistą ze względu na zakup lub użytkowanie okularów Vizmaxx® Autofocus.

Nie patrz prosto w słońce. Patrzenie na lub w okolice słońca może natychmiastowo i nieodwracalnie uszkodzić wzrok.

Do czyszczenia okularów Vizmaxx® Autofocus nie używaj rozpuszczalników ani produktów zawierających alkohol.

Jak do każdych soczewek wieloogniskowych, tak i do Vizmaxx® Autofocus oczy muszą się przyzwyczaić, aby osiągnąć optymalne widzenie.



Nie noś podczas jazdy samochodem!

---

## Zestaw zawiera:

Okulary Vizmaxx® Autofocus | Woreczek z mikrofibry | Instrukcję obsługi

## UŻYTKOWANIE

Okulary Vizmaxx Autofocus® wspomagają widzenie z małej i średniej odległości. Soczewki okularów są wieloogniskowe i zapewniają korekcję od +0,5 do +2,75 dioptrii. Soczewki wieloogniskowe oznaczają, że nie musisz ciągle wymieniać okularów. Twoje oczy dopasują się do korekcji, której wymaga Twój wzrok. Dla optymalnego widzenia spójrz przez okulary w punkt, który widzisz najwyraźniej.

## CZYSZCZENIE

Aby uniknąć zarysowania soczewek, zalecamy obmywanie okularów pod bieżącą wodą. Następnie należy je wyczyścić ściereczką z mikrofibry i specjalnym preparatem do czyszczenia szkła. Woreczek z mikrofibry dołączony do okularów Vizmaxx Autofocus również może być użyty do czyszczenia szkła.

## KONSERWACJA

Aby uniknąć wykrzywienia oprawek, zaleca się ostrożne zakładanie i zdejmowanie okularów przy użyciu obu rąk. Nie zaleca się zakładania okularów na głowę, ponieważ to także może zdeformować oprawki. Wysoka temperatura może zniekształcić oprawki, dlatego nie zaleca się pozostawiania okularów w miejscach silnie nasłonecznionych, gdzie istnieje ryzyko nagrzania.

Aby nie porysować szkła, zawsze kładź okulary na płaskiej powierzchni ze szkłami skierowanymi do góry. Dzięki temu szkła nie znajdą się w kontakcie z żadną powierzchnią.



ISO 7000-1641 Operating Instructions



**TVOKAZJE**

[www.tvokazje.pl](http://www.tvokazje.pl)