

FreeForm progresivna stekla **Magic**

nano**HD**Vision

Stekla **MAGic** nudijo najudobnejši vid na vseh območjih gledanja. Kalkulacijski program **nanoHDVision** upošteva poleg osnovnih optičnih podatkov (**MAGic Alpha**) tudi fizionomijo in življenjski stil uporabnika (**MAGic Fusion**, **Alpha VIP in Sport**). Tako zadovoljujejo tudi najzahtevnejšega uporabnika.

	FUSION	ALPHA VIP/SPORT	ALPHA	BETA
Podatki za naročanje	Dioptrijska, min. višina vgradnje (14,15,16,17,18,19,20) Zaželjeno: Mono PD, pantoskopski naklon, ZTILT (ukrivljenost okvirja), vertex, NWD (bralna razdalja)	Dioptrijska, min. višina vgradnje (14,15,16,17,18,19,20) Zaželjeno: Mono PD, pantoskopski naklon, ZTILT (ukrivljenost okvirja), vertex, NWD (bralna razdalja)	Dioptrijska, min. višina vgradnje (14,15,16,17,18,19,20) Zaželjeno: Mono PD	Dioptrijska, min. višina vgradnje (14,17,19)
Tehnologija kalkulacije površin	nano HD Vision za optimalen vid v vsaki smeri gledanja.	nano HD Vision za optimalen vid v vsaki smeri gledanja.	nano HD Vision	Surface power
Personalizacija	Popolna, če so podani vsi podatki. Individualno prilagojen design zagotavlja vrhunske optične lastnosti. PD in bralna razdalja za izračun inseta. Pantoskopski naklon, ukrivljenost okvirja in Vertex za optimizacijo površin.	Popolna, če so podani vsi podatki. Individualno prilagojen design zagotavlja vrhunske optične lastnosti. PD in bralna razdalja za izračun inseta. Pantoskopski naklon, ukrivljenost okvirja in Vertex za optimizacijo površin.	Delna personalizacija. PD se uporabi za izračun inseta (inset je zamik bližinskega dela nazalno glede na daljinski del).	Ni personalizacije
Namen uporabe	Normal Outdoor za pretež. uporabo za daljavo, Indoor za pretežno uporabo za bližino.	Normal Outdoor za pretežno uporabo za daljavo, Indoor za pretežno uporabo za bližino. Sport za ukrivljena očala z večjo bazo in decentracijo.	Normal Outdoor za pretež. uporabo za daljavo, Indoor za pretežno uporabo za bližino.	Normal
Ukrivljena očala	Zelo primerno	Zelo primerno	Ni primerno	Ni primerno
Oblika in velikost okularja	Podatek se uporabi pri optimizaciji površin, izračunu dolžine kanala, optimizaciji debeline in avtomatski kalkulaciji decentracije.	Podatek se uporabi pri optimizaciji površin, izračunu dolžine kanala, optimizaciji debeline in avtomatski kalkulaciji decentracije.	Podatek se uporabi pri optimizaciji debeline in avtomatski kalkulaciji decentracije.	Podatek se uporabi pri optimizaciji debeline in avtomatski kalkulaciji decentracije.
Gravure inicialk	Da (do 5 znakov)	Da (do 5 znakov)	Ne	Ne
Optične lastnosti	*****	*****	*****	*****
Materiali	1.50, 1.50 Transitions®, 1.61, 1.61 Transitions®, 1.67, 1.67 Transitions®, Trivex™, Trivex™ Transitions®, Polaroid™, Drivewear™, NXT®, NXT® Polaroid™, Xtractive™			
Dodatni nanosi	Opal, Opal SuperClean, Opal Ultra, TS, barve, Mirror, ...			