

PANORAMAX INDIVIDUAL UŠITÝ NA MIERU VÁŠHO ZÁKAZNÍKA



DANAE VISION **PANORAMAX**
FreeForm individual

Najvyšší stupeň personalizácie

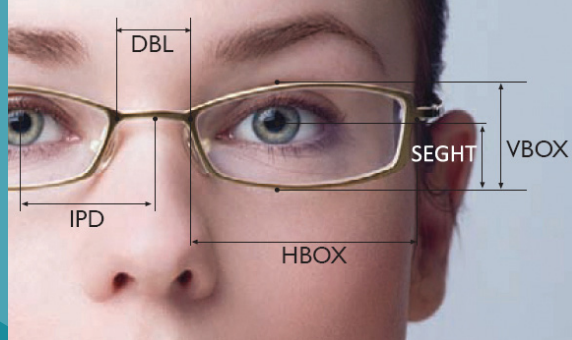
PANORAMAX Individual je prémiová progresívna šošovka vyrobená technológiou freeform, pri výrobe ktorej sú zohľadnené všetky individuálne parametre vášho zákazníka.

PANORAMAX Individual

individualizovaná freeform

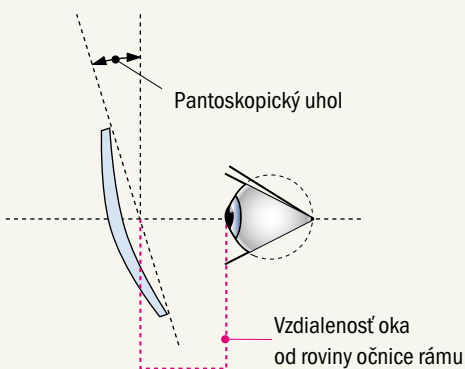
progresívna šošovka

Každý zákazník je jedinečný svojimi individuálnymi parametrami, preferenciami a životným štýlom. Čím viac individuálnych parametrov výpočet progresívneho dizajnu zohľadňuje, tým vyšší stupeň užívateľského komfortu môžete vášmu zákazníkovi ponúknuť.



Najvyšší stupeň personalizácie

Meranie osobných parametrov zákazníka je veľmi dôležitým faktorom pre výrobu optimálneho individualizovaného dizajnu. Namerané hodnoty vstupujú do kalkulácie progresie, čím výraznou mierou prispievajú k optimalizácii kvality videnia, zvyšujú pohodlie užívateľa a skracujú na minimum čas potrebný na adaptáciu. Nie je rozhodujúce či má váš zákazník vysoké dioptrie, cylinder alebo veľké PD, PANORAMAX Individual sa prispôsobí každému.



Povolené limity osobných parametrov

(min. – max. / default)

- stupeň zakrivenie rámu (0–10° / 5°)
- inklinácia – pantoskopický uhol (0–25° / 12°)
- vzdialenosť rohovky od roviny očnice (7–30 mm / 14)
- komfortná čítacia vzdialenosť (20–48 cm / 35 cm)
- konvergencia – inset (0–4 mm v krokoch 0,5 mm)

Personálne parametre zohľadnené pri výpočte:

Refrakčné hodnoty zákazníka

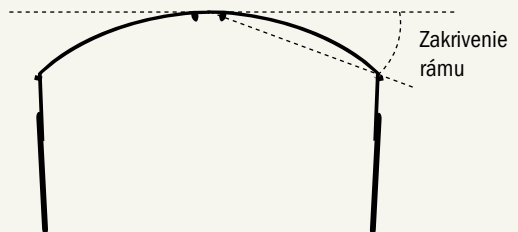
- dioptria, adícia

Parametre okuliarového rámu

- šírka a výška očnice (príp. tvar očnice)
- nosník
- stupeň zakrivenia rámu

Personálne parametre

- monokulárne PD
- výška zrenice od spodného okraja očnice rámu
- inklinácia – pantoskopický uhol
- vzdialenosť rohovky od roviny očnice rámu
- komfortná čítacia vzdialenosť
- konvergencia – inset



Výhody PANORAMAX Individual

- prémiová multifokálna šošovka s progresiou na zadnej ploche
- výrazne rozšírené zorné pole na všetky vzdialenosti
- vysoká stabilita videnia, eliminácia skreslenia a plávania obrazu v periférii
- individualizácia presne na mieru zákazníka
- optimalizácia videnia vo všetkých pohľadových rovinách
- vysoký stupeň užívateľského komfortu najmä pre „neštandardných“ zákazníkov
- takmer okamžitá, spontánna adaptácia