

Adresa zákazníka:

vimax objednávka - zábrus v ceně**KONVEX**
RECEPT OPTIKA

Číslo zákazníka:

Datum:

Tyršova 466

512 63 Rovensko pod Tr.

tel 481 381 137 fax 481 381 138

Č. obj. zákazníka:

objednavky @ konvex.eu www.konvex.eu

	Materiál a typ	SPH	CYL	AX	ADD	PRIS	BAS	Úprava
P								
L								

Pozn:

Model obruby: PLAST KOV SILON VRT

V tabulce vyplňte celý řádek příslušného typu čočky. Hodnota PD se rozumí do dálky a výška zornice se udává od vodorovné tečny nejnižšího bodu očnice (V-fazeta se nezapočítává).

vimax	Pravá		Levá		Obruba			Osobní iniciály	MASTER TEST
	PD	výška	PD	výška	délka koridoru*	prohnutí	inklinace		
MASTER					14 až 18				→
FIT FRAME					14 až 18				
FIT USER XS					12 až 13,5				
FIT USER					14 až 18				
PRIMO					14 nebo 18				
ZOOM					14		Vidění do max.vzdál. (1,3 - 4 m):		
INSIDE					14				

*Délka koridoru v mm. „14 až 18“ znamená variabilní délku koridoru odstupňovanou po 1 mm (14, 15, 16, 17 a 18 mm). V případě, že pole zůstane nevyplněné, se automaticky nastaví nejdelší možný koridor vzhledem k uvedené výšce zornice v očnici.

PD u prizmat přepočítáno? ANO - NE

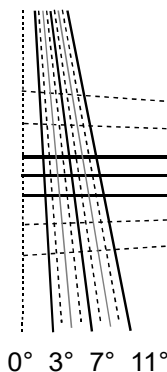
Změna tvaru očnice (pravá)

Poloha fazety nebo drážky: AUTO - 1/3 - 1/2

Leštit fazetu: ANO - NE

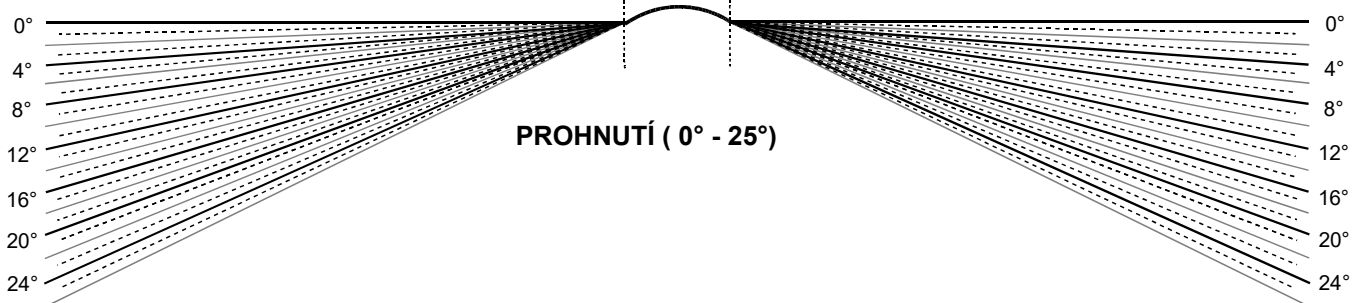
Upravit šroubky: ANO - NE

nosník



INKLINACE (3° - 11°)

0° 3° 7° 11°



PROHNUTÍ (0° - 25°)

0° 4° 8° 12° 16° 20° 24°

MASTER TEST

Jméno uživatele:

Datum:

Vimax Master je špičkový progresivní design maximálně přizpůsobený charakteristikám nositele brýlí, od něhož se všechny získané informace zohledňují v konstrukci čoček. Unikátní technologie výpočtu umožňuje optimalizaci čoček nejen podle požadavků a rozměrů brýlové obruby, ale i s ohledem na používání brýlí.

Tato technologie je založená na optimalizaci všech parametrů vedoucích k optickému designu s nejlepším konečným výsledkem.

Sloupec 1: měkký vs. tvrdý design progresivního pole, měkčí je jednodušší na zvykání, tvrdší poskytne o něco širší zorné pole

Sloupec 2: obecná preference zorných polí, méně pohybu = preference pole do blízka, více pohybu = preference pole do dálky

Sloupec 3: čím vyšší bude skóre, tím vyšší bude preference pole do střední vzdálenosti na úkor pole do dálky

Sloupec 4: čím vyšší bude skóre, tím vyšší bude preference pole do blízka na úkor zóny do střední vzdálenosti a dálky

Preferovaná čtecí vzdálenost v cm:

Uživatelské vyvážení

1.1 Nosil/a jste progresivní čočky již dříve?

- Ano
- Ne

POKUD ZVOLÍTE NE (↑), PŘESKOČTE NA BOD 1.2.

1.1.1. Měl/a jste někdy problémy s přivykáním na progresivní čočky?

- Nikdy
- Zřídka
- Občas
- Často
- Velmi často

1.1.2. Jakou dobu obvykle potřebujete k přivyknutí na nové progresivní čočky?

- 1 až 2 dny
- 3 dny
- 1 týden
- 1 až 3 týdny
- 1 měsíc a více

1.2. Jaká je hodnota adice v novém předpisu?

- Do 1,0 D
- Od 1,25 do 1,50 D
- Od 1,75 do 2,00 D
- Od 2,25 do 2,50 D

Vyvážení poměru zorných polí

2.1 Jak nejčastěji trávíte vaše denní aktivity?

- V sedu
- Převážně v sedu
- V sedu i v pohybu
- Převážně v pohybu
- V pohybu

2.2. Kolik času denně řídíte vozidlo s progresivními čočkami?

- Příležitostně
- Méně než hodinu
- Hodinu až hodinu a půl
- Od ½ do 2 hodin
- Více než 2 hodiny

2.3 Kde obvykle provozujete své volnočasové aktivity s progresivními čočkami?

- Uvnitř
- Většinou uvnitř
- Uvnitř i venku
- Většinou venku
- Venku

Vyvážení pole střední vzdálenosti

3.1 Kolik času denně trávíte pohledem do střední vzdálenosti od 70 cm do 2 metrů? (kancelář, PC)

- Příležitostně
- Až 1 hodinu
- Až 4 hodiny
- Až 6 hodin
- Více než 6 hodin

3.2. Důležitost šířky progresivního pole ve střední vzdálenosti s přihlédnutím k tomu, že vyšší skóre bude na úkor ostatních oblastí vidění.

- 0 bodů, raději získám výkon dávající **vysokou** prioritu vidění do dálky.
- 2,5 bodu, raději získám výkon dávající **určitou** prioritu vidění do dálky.
- 5 bodů, dávám přednost **vyváženému** výkonu mezi viděním do blízka i dálky.
- 7,5 bodů, raději získám výkon dávající **určitou** prioritu vidění do střední vzdálenosti.
- 10 bodů, dávám přednost získání optimálního vidění na střední vzdálenosti (obrazovka počítače), i když předpokládá snížení výhod při vidění do dálky.

Vyvážení pole na krátkou vzdálenost

4.1. Kolik času denně trávíte čtením na digitálních zařízeních nebo tištěného textu?

- Příležitostně
- Až 1 hodinu
- Až 2 hodiny
- Až 3 hodiny
- Více než 3 hodiny

4.2. Důležitost vidění na blízké vzdálenosti, přičemž je třeba vzít v úvahu, že vyšší skóre bude na úkor ostatních oblastí vidění.

- 0 bodů, raději získám výkon dávající **vysokou** prioritu vidění do blízka.
- 2,5 bodu, raději získám výkon dávající **určitou** prioritu vidění do blízka.
- 5 bodů, dávám přednost **vyváženému** výkonu mezi viděním do blízka i dálky.
- 7,5 bodů, raději získám výkon dávající **určitou** prioritu vidění na blízkou vzdálenost.
- 10 bodů, dávám přednost získání optimálního vidění na krátkou vzdálenost (obrazovka počítače), i když předpokládá snížení výhod při vidění do dálky.