

# SHAMIR SPECTRUM+™

Ergonomie a pohodlí  
pro každý den

**OPTI**  
PROJECT

  
**SHAMIR**

# SHAMIR SPECTRUM+™

V roce 2012 společnost Shamir uvedla na trh progresivní brýlovou čočku Shamir Spectrum™, která se během krátké doby stala velmi oblíbenou a vyhledávanou brýlovou čočkou mezi tzv. presbyopy. Nyní však přichází její modernizovaná a inovovaná provedení s názvem Spectrum+™, do které společnost Shamir vložila nejmodernější technologické postupy výroby. Nový Shamir Spectrum+™ nabídne své výhody nejen v podobě rozšířené čtecí zóny, ale konstrukce zorného pole bude přizpůsobena nositeli tak, aby odpovídala přirozenému držení těla při čtení. Tím zajistí nositeli ještě lepší a pohodlnější vizuální zážitek s akcentem na zdraví a pohodlí.

## **Proč je Shamir Spectrum+™ tak skvělá volba mezi progresivními čočkami?**

Pokračující v inovacích ve světě oční optiky, společnost Shamir vylepšuje již roky ověřenou a úspěšnou progresivní čočku do které vkládá nejmodernější technologie. A to právě proto, aby byla ještě lepší!

## **SHAMIR SPECTRUM+™ - Nyní s technologií Natural Posture™**

### **Čočka bez technologie Natural Posture™**

Nesprávné držení těla způsobuje nepříjemné bolesti



### **Shamir Spectrum+™**

Přirozená a pohodlná pozice pro čtení



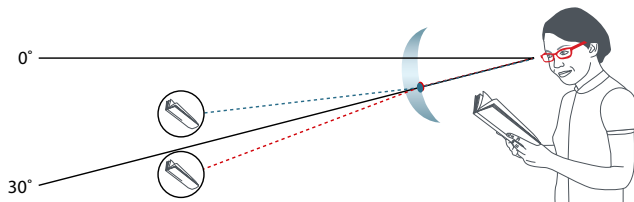
## **TECHNOLOGIE NATURAL POSTURE™ - ergonomie ve vašem pohledu**



Tato technologie se zaměřuje na nalezení ideální čtecí pozice v kombinaci s vyrobením ideální délky koridoru progresivní čočky s přihlednutím k myopickému či hypermetropicnému oku. Tato kombinace uvedených

parametrů snižuje potřebu naklápět hlavu příliš dopředu, zaklánět ji, nebo zvedat či oddalovat nepřírodně knihu při snaze najít správnou vzdálenost a úhel pohledu. Tak je odstraněno nepohodlí při čtení a je zajištěna komfortní a pohodlná pozice při pohledu do blízka.

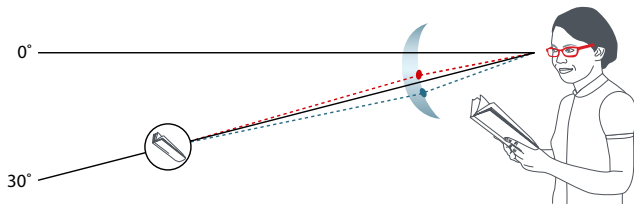
## Standardní progresivní čočka



Pozorovaný objekt je posunut nahoru nebo dolů v závislosti dioptrických hodnotách

- ➖ Mínusové dpt. hodnoty - - - - -
- ➕ Plusové dpt. hodnoty - - - - -

## Spectrum+™ s technologií Natural Posture



Dynamická čtecí zóna zajišťuje pohodlnější polohu hlavy.

- ➖ Mínusové dpt. hodnoty - - - - -
- ➕ Plusové dpt. hodnoty - - - - -

Navíc kromě uvedené technologie **Shamir Spectrum+™** dále nabízí další inovace:

### Eye-Point Technology® pro skutečné vnímání světa

Dokáže zajistit skutečný a nezkreslený obraz okolního světa. Brýlové čočky vyráběné touto technologií nabízejí dokonalejší vizuální zážitek bez ohledu na typ korekce a výběr obruby. Standardem se pak stává reálné vnímání světa bez rozdílu oční vady.

### Freeform design pro širší progresivní kanál individualizované čočky

Freeform design znamená, že namísto standardizovaného tvaru progresivního kanálu vyrobíme progresivní kanál šitý na míru přímo pro každého jednoho zákazníka. Tato technologie pak zajistí až o 20% širší pozorovací zónu, což v praxi znamená i lepší vizuální zážitek.

### TYTO VÝHODY, DĚLAJÍ SPEKTRUM+™ SKUTEČNĚ SKVĚLÝM:

- **Ergonomický design** – Vylepšuje zónu na blízko u progresivní čočky tak, že je přirozenější a pohodlnější držení těla jejího uživatele
- **Široké zorné pole** – Progresivní kanál čočky je až o 20% širší než v případě standardních progresivních čoček
- **A toto vše Vám zajistí dokonalé pohodlí a perfektní vizuální zážitek !**



## Shamir Spectrum+™

je dostupný ve třech standardních zábrusových výškách:  
14mm, 16mm & 18mm

### K objednání Shamir Spectrum+™ potřebujeme tyto informace:

- uveďte dioptrické hodnoty
- data obruby: A, B, DBL a tvar očnice  
nebo soubor z rozměření SparkMi
- zábrusnou výšku
- monokulární PD do dálky
- individuální parametry  
(Vertex, Inklinace, Panoramatický úhel)

**OPTI**  
PROJECT

  
**SHAMIR**

(+420) 800 400 245 | [info@opti-project.cz](mailto:info@opti-project.cz) | Dr. M. Horákové 12, Znojmo  
[www.opti-project.cz](http://www.opti-project.cz) | [www.opti-project.sk](http://www.opti-project.sk) | [www.strawberrydeer.com](http://www.strawberrydeer.com)