

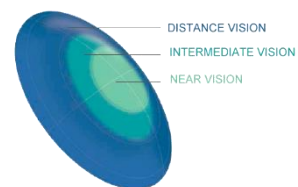
## **Kontaktné šošovky Biotrue™ OEday Presbyopia**

*Denné jednorazové šošovky poskytujú výnimočné trojzónové videnie*

Zoznámte sa s mäkkými (hydrofilnými) presbyopickými kontaktnými šošovkami Biotrue™ OEday Presbyopia (nesofilcon A). Ide o prvé denné jednorazové šošovky svojho druhu zo skupiny Biotrue OEday, ktoré sú určené pre ľudí s dioptrickou chybou nazývanou ako presbyopia alebo vetchozrakosť. Vďaka novej generácii 3-Zone Progressive™ dizajnu a bio-inšpirovanému materiálu HyperGel™, ponúka nová šošovka komfortné videnie po celý deň, s výnimočným zaostrením na blízku a strednú vzdialenosť.

Presbyopia je neschopnosť zaostrenia zraku na bežnú vzdialenosť pri čítaní, pričom najčastejšie postihuje ľudí po 40. roku života. Pri prvotných príznakoch vetchozrakosti stačí text pri čítaní oddialiť zhruba na dĺžku paže ruky, avšak so zvyšujúcim sa vekom problémy s videním pribúdajú, ku ktorým sa pridružujú sprievodné príznaky ako únava a bolesti očí, rozostrené alebo zahmlené videnie či bolesti hlavy.

Pre Slovákov s presbyopiou bolo doposiaľ obtiažne nájsť vyhovujúce a komfortné riešenie v podobe jednoduchých jednorazových kontaktných šošoviek, keďže jasné videnie na potrebné vzdialenosti bolo problematické. Biotrue™ OEday Presbyopia sú jedinečnou kombináciou bio-inšpirovaného dizajnu a výhod vynikajúcej optiky 3-Zone Progressive™ dizajnu - ten sa užívateľmi osvedčil aj pri kontaktných šošovkách PureVision®2HD™ for Presbyopia. Vývojom nových kontaktných šošoviek značka Bausch + Lomb pokračuje vo svojom odhodlaní pomáhať ľuďom na celom svete lepšie vidieť a lepšie žiť.



### Parametre Biotrue™ OEday Presbyopia:

<b>Materiál</b>	nesofilcon A
<b>Obsah vody</b>	78%
<b>Priepustnosť kyslíka</b>	42 Dk/t
<b>Zakrivenie</b>	8.6 mm
<b>Priemer</b>	14.2 mm
<b>Hrúbka stredu</b>	0.1 mm
<b>Dioptrický rozsah</b>	+6,50 D až -9,00 D (po 0,25 D) adícia +0,75 až 1,50 D
<b>Dizajn</b>	3-Zone Progressive™
<b>Manipulačné sfarbenie</b>	svetlomodré
<b>Nosenie</b>	denné
<b>UV ochrana</b>	áno
<b>Dostupné balenia</b>	30 šošoviek