

Air Optix Aqua 6 šošoviek

Kontaktne šošovky Air Optix Aqua sú mesa?né kontaktné šošovky z ponuky firmy Alcon. **Kategória:** [Mesa?né šošovky](#) **Dioptrie:** -10.00 až +6.00 **Zakrivenie:** 8.6 **Priemer:** 14.2

[Kúpiť kontaktné šošovky Air Optix Aqua 6 ks »](#)

Hodnotenie Nie je ešte ohodnotené

Cena

29,19 €

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Výrobca [ALCON](#)

Popis

Charakteristika kontaktných šošoviek Air Optix Aqua

Kontaktne šošovky Air Optix® Aqua sú mesa?né asférické šošovky, ktoré sa nachádzajú v ponuke jedného z najpopulárnejších výrobcov na svete, firmy - ALCON. Tieto kontaktné šošovky sú vyrobené z nového silikón-hydrogélového materiálu - Lotrafilcon B. Ich najvä?šou výhodou je, že majú až 5 x vyššiu priepustnosť kyslíka než šošovky hydrogélové. Tým sú šošovky pre užívate?ov príjemné na nosenie a nespôsobujú za?ervenanie o?í. Preto je možné v týchto kontaktných šošovkách príležitostne prespa?. V?aka povrchovej úprave plazmatickou úpravou je povrch šošoviek rezistentný vo?i ukladanie usadenín.

V prípade, že chcete nosí? kontaktné šošovky dlhšiu dobu, než je odporú?ané výrobcom, potom vždy túto možnosť konzultujte so svojim lekárom alebo optometristom. Nie každému nosite?ovi šošoviek môže tento variant vyhovova?, vždy záleží na citlivosti o?í a prirodzenému zloženiu s?z.

Pre?o je dôležitá priepustnosť kyslíka?

Priepustnosť kyslíka je na obale kontaktných šošoviek uvádzaná ako Dk a Dk / t. Význam tohto ozna?enia je u každej zna?ky iný. Parameter Dk ozna?uje priepustnosť kyslíka, teda to, ako je kyslík prepúš?anie skrz materiál kontaktných šošoviek. Pri parametri Dk / t sa jedná o hrúbku šošovky, priepustnosť je závislá na dizajne kontaktné šošovky.

To, akú majú kontaktné šošovky priepustnosť kyslíka ovplyv?uje metabolizmus oka. V prípade porovnávanie rôznych kontaktných šošoviek je hodnota Dk/t meraná na šošovkách s dioptriami -3.00. Kontaktné šošovky Air Optix Aqua majú hodnotu priepustnosti kyslíka DK/t = 110 a Dk/t = 138.

Recenzie

Zatia? tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.