

Kontaktologické listy

České kontaktologické společnosti

5 | 2011



VYDÁVÁ:

Česká kontaktologická společnost, o.s.
Libocká 2, 162 00 Praha 6,
tel.: 296 809 220, fax: 296 809 414
www.cks.cz

SEKRETARIÁT

Ing. Taťána Fenclová
info@cks.cz

RADA ČKS

Ing. Jiří Michálek, CSc. prezident
jiri.michalek@cks.cz

MUDr. Anna Topinková viceprezident
anna.topinkova@cks.cz pro oftalmologii

Bc. Daniel Szarvas viceprezident
daniel.szarvas@cks.cz pro optometrii

MUDr. Pavel Dvořák
pavel.dvorak@cks.cz

Bc. Alice Pešinová
alice.pesinova@cks.cz

MUDr. Antonín Pitaš
antonin.pitas@cks.cz

Mgr. Lenka Stárková
lenka.starkova@cks.cz

REVIZNÍ KOMISE

Bc. Jitka Runčíková předsedkyně
jitka.runcikova@cks.cz

MUDr. Jiří Cendelín, CSc.
jiri.cendelin@cks.cz

Svatopluk Graca
svatopluk.graca@cks.cz



vítěz fotosoutěže 2011 – autor Ivana Repaňová

OBSAH

- 02 **Předmluva**
Jiří Michálek
- 03 **XVIII. výroční sjezd – valná hromada**
- 07 **XVIII. výroční sjezd – fotopříloha**
- 09 **Přehled měkkých kontaktních čoček na českém trhu**
Lenka Stárková, Jiří Michálek

SPONZOŘI

ČKS

Cooper Vision | Johnson & Johnson Vision Care | Meoph
Alcon divize Novartis | Optimum Distribution | Wilens | Wixi

Vážené kolegyně, kolegové, dámy a pánové.

Máte v rukou letošní poslední číslo Kontaktologických listů. Chtěli jsme jím vám všem, kteří jste se nemohli zúčastnit letošního výročního sjezdu ČKS v Nymburku, alespoň částečně zprostředkovat jeho obsah a atmosféru, zejména z úhlu pohledu dění v naší kontaktologické společnosti.

V prvním čísle ročníku 2012 vám přineseme ohlédnutí za sjezdem a zprávu o činnosti společnosti a její rady a dále i abstrakta jednotlivých přednášek.

V tomto čísle najdete zprávu o hospodaření v roce 2010 a za prvních 10 měsíců roku 2011, rozpočet na rok 2012, informaci o nově přijatých členech ČKS i o těch, které byla Valná hromada nucena vyloučit pro opakované hrubé porušení stanov společnosti. Valná hromada schválila výši členských příspěvků pro rok 2012 na 400 Kč. K tomuto zvýšení bylo přistoupeno po sedmi letech, za které se významně zvýšily ceny některých služeb, poštovního apod. Valná hromada konaná 12. 11. 2011 v Nymburku přijala závěrečné usnesení, jehož úplný obsah dále uvádíme.

Kromě všech těchto materiálů vás chceme seznámit s přehledem kontaktních čoček na našem trhu, který byl aktualizován k datu sjezdu.

Doufám, že sjezdovými dokumenty i dalšími články a pravidelnými rubrikami Vám Kontaktologické listy přinesou užitečné informace.

Na závěr bych všem členům společnosti a případným dalším čtenářům rád popřál jménem celé rady ČKS i jménem svým klidné prožití vánočních svátků, pohodu a spokojenost a do celého roku 2012 pak hodně štěstí, zdraví, lásky a osobních i profesních úspěchů.

Jiří Michálek
prezident ČKS

**XVIII. VÝROČNÍ SJEZD – VALNÁ HROMADA****ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ
ČESKÉ KONTAKTOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI o.s.
ZA ROK 2010**

V roce 2010 celkové hospodaření společnosti účetně skončilo ztrátou 74 146,31 Kč.

Společnost hospodařila s vlastním jméním 751 897,96 Kč.

Daňové přiznání bylo podáno na FÚ pro Prahu 6 v řádném termínu.

Hmotný investiční majetek je odepsán.

ČKS evidovala k 31. 12. 2010 dvě pohledávky po splatnosti v celkové výši 53 380 Kč, obě vůči firmě MEOPH s.r.o. ČKS neevidovala žádné závazky po lhůtě splatnosti.

Stav bankovních účtů k 31. 12. 2010 činil 526 645,65 Kč
Stav pokladni hotovosti k 31. 12. 2010 byl 51 168,00 Kč

Společnost hospodařila s výnosy v celkové výši 1 337 tis. Kč. Na výnosech se podílely příjmy z členských příspěvků ve výši 299 tis. Kč, příjmy ze sjezdových poplatků ve výši 755 tis. Kč, příjmy z prezentací firem na sjezdu a v kontaktologických listech ve výši 276 tis. Kč, ostatní výnosy činily 7 tis. Kč (úroky).

Náklady společnosti činily celkem 1 411 tis. Kč. Na nákladech se nejvíce podílely náklady na sjezd ve výši 783 tis. Kč, náklady na běžnou činnost činily 253 tis. Kč, náklady na kontaktologické listy činily 157 tis. Kč.

Společnost zaměstnávala na dohodu o pracovní činnosti 1 zaměstnance, s osobními náklady 158 tis. Kč. Na dohodách o provedené práci bylo vyplaceno 60 tis. Kč. Tyto dohody byly vyplaceny za činnost vztahující se k hlavní činnosti společnosti.

Všechny jednotlivé činnosti společnosti byly v roce 2010 ztrátové, tudíž výnosy z jednotlivých činností nebyly předmětem daně podle § 18 odst.4 zákona o daních z příjmů. Pouze příjmy z reklam výrobců podléhají dani z příjmu. Příjmy z těchto reklam činily 276 tis. Kč.

Přílohami zprávy, které byly dále předloženy kontrolní a revizní komisi jsou: daňové přiznání, rozvaha a výkaz zisku a ztráty, vyúčtování daně z příjmů vybírané srážkou fyz. osobám a ze závislé činnosti, účetní deník, hlavní kniha, pokladni kniha a přehled plateb členských příspěvků.

Navrhují valné hromadě, nejvyššímu orgánu společnosti, schválit účetní závěrku za rok 2010 a převedení hospodářského výsledku – ztráty ve výši 74 146,31 Kč, na vrub účtu vlastního jmění společnosti.

**ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ
ČESKÉ KONTAKTOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI o.s.
V OBDOBÍ OD 1. 1. DO 31. 10. 2011**

Do 31. 10. 2011 byly vybrány členské příspěvky od fyzických i právnických osob ve výši 230 700 Kč.

Stav bankovního účtu k 31. 10. 2011 je 672 437,18 Kč
Pokladni hotovost k 31. 10. 2011 činí 55 030 Kč

ROZPOČET PRO ROK 2012

Podle výsledků roku 2010 a částečných výsledků hospodaření za rok 2011 navrhuji tento rozpočet pro rok 2012.

Výnosy		Náklady	
Akce společnosti	872 000 Kč	Spotřeba materiálu	191 000 Kč
Členské příspěvky	270 000 Kč	Spotřebované služby	587 000 Kč
Úroky z vkladů	6 000 Kč	Spoje	100 000 Kč
Výnosy celkem	1 148 000 Kč	Poštovné	45 000 Kč
		Honoráře	60 000 Kč
		Mzdy	118 000 Kč
		Zákonná pojištění	40 000 Kč
		Poplatky za vedení účtu	7 000 Kč
		Odpisy	0
		Náklady celkem	1 148 000 Kč
		Hospodářský výsledek	0

ZPRÁVA REVIZNÍ KOMISE ZA ROK 2010

Za revizní komisi: Bc. Jitka Runčíková

- Hlavní činností společnosti je pořádání kurzů a sjezdů.
- Společnost nevykonává žádnou práci výrobní povahy a nemá žádné zásoby.
- Společnost vede účetnictví podle zákona o účetnictví č. 563/1991 sb.
- Společnost zaměstnává na dohodu o pracovní činnosti 1 zaměstnanec s osobními náklady 158 tisíc Kč za rok 2010.
- Na dohodách o provedené práci bylo vyplaceno 60 tis. Kč. Tyto dohody byly vyplaceny za činnost vztahující se k hlavní činnosti společnosti.
- Vlastní jmění společnosti činilo k 31. 12. 2010 751 897,96 Kč.
- Všechny jednotlivé činnosti společnosti byly v roce 2010 ztrátové, tudíž výnosy z jednotlivých činností nebyly předmětem daně dle §18 ods. 4 zákona o daních z příjmů.
- Pouze příjem z reklam výrobců podléhá dani z příjmů. Příjmy z těchto reklam činily 276 tis. Kč.
- Výnosy z členských příspěvků činily 299 tis. Kč.
- Sjezdové poplatky činily 775 tis. Kč.
- Příjmy z prezentací firem na sjezdu a v kontaktologických listech činily 276 tis. Kč.
- Ostatní výnosy činily 7 tis. Kč (úroky)
- ČKS evidovala k 31. 12. 2010 dvě pohledávky po splatnosti v celkové výši 53 380 Kč, obě vůči firmě MEOPH s.r.o.
- ČKS neevidovala žádné závazky po lhůtě splatnosti.
- Stav bankovních účtů k 31. 12. 2010 činil 526 645,65 Kč, stav pokladní hotovosti byl 51 168 Kč.
- Náklady za rok 2010 činily 1 411 tis. Kč. Na nákladech se nejvíce podílely náklady na sjezd ČKS ve výši 783 tis. Kč, dále náklady na běžnou činnost činily 253 tis. Kč. Náklady na kontaktologické listy byly 157 tis. Kč.
- Výnosy za rok 2010 činily 1 337 tis. Kč.
- Celkové hospodaření společnosti účetně skončilo ztrátou 74 146,31 Kč.
- Kontrolou pokladní knihy, řádné účetní uzávěrky a daňového priznání za rok 2010 bylo zjištěno, že účetnictví je vedeno správně a pečlivě.
- Navrhuji valné hromadě revizní zprávu o hospodaření ČKS ke schválení.

SEZNAM NOVĚ PŘIJATÝCH ČLENŮ ČKS, o. s. NA VH DNE 12. 11. 2011 V NYMBURCE

Na VH ČKS, o. s. bylo přijato 9 nových členů.

- MUDr. Milan Bejvl, Plzeň
- Bc. Jana McClean, Poděbrady
- Ing. Dominika Bendová, Praha
- Bc. Karel Jílek, Praha
- Bc. Monika Frantová, Strakonice
- Karel Škramlík, Dačice
- Bc. Soňa Kavínová, Jesenice u Prahy
- firma Cooper Vision. Praha
- Ing. Kristýna Potyšová. Praha

SEZNAM VYLOUČENÝCH ČLENŮ ČKS, o. s. NA VH DNE 12. 11. 2011 V NYMBURCE

Na VH ČKS, o. s. došlo k vyloučení 27 členů z důvodu neplacení členských příspěvků za rok 2009 a 2010 v řádných i náhradních termínech. Tímto porušili hrubě a opakovaně stanovy společnosti a naplnili tak podle Statutu České kontaktologické společnosti, o. s. podmínky pro vyloučení člena ČKS.

- MUDr. Barbora Bábková, Olomouc
- Mgr. Eva Bazgerová, Grygov
- MUDr. Dagmar Cirklová, Plzeň
- Bc. Jana Fojtková, Brno
- MUDr. Zdeněk Fryšák, Bouzov
- MUDr. Alice Haklová, Praha
- Edita Hnízdilová, Kladno
- MUDr. Kválová, Senec
- MUDr. Kuželová, Praha-východ
- MUDr. Miroslav Magát, Senica
- MUDr. Eva Magyarová, Praha
- Lucie Macháčková, Brno
- Michaela Marténková, Blansko
- Bc. Tomáš Melzer, Olomouc
- Dagmar Minková, Praha
- Jan Mourek, Praha
- Daniel Mrva, Kopřivnice
- Bc. Lucie Nečasová, Praha
- Bc. Klára Němcová, Praha
- MUDr. Hana Nováková, Jihlava
- MUDr. Václav Ouřada, Aš
- DiS. Iva Petrová Hradec, Králové
- Mgr. Veronika Svátková, Brno
- Mgr. Eva Hebelková, Brno
- MUDr. David Toufar, Sušice
- MUDr. Marie Uhlířová, Opočno
- Markéta Vachtlová, Kladno

ZVÝŠENÍ ČLENSKÝCH PŘÍSPĚVKŮ

Valná hromada ČKS, o.s., která se uskutečnila v rámci XVIII. výročního sjezdu dne 12. 11. 2011 v Nymburce schválila zvýšení členských příspěvků od ledna 2012 na 400 Kč.

Členské příspěvky za rok 2012 můžete platit od ledna převodem na číslo účtu 162173369/0800, v. s. Vaše rodné číslo

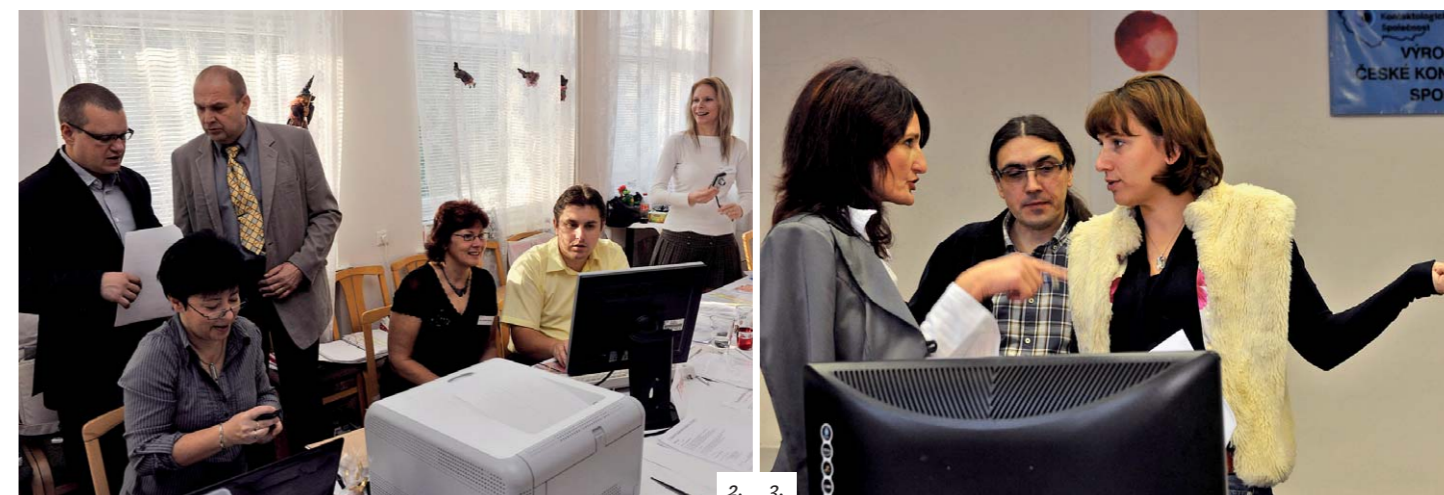
USNESENÍ VALNÉ HROMADY ČLENŮ ČKS, o.s., KONANÉ DNE 12. LISTOPADU 2011

Dne 12. 11. 2011 se v rámci XVIII. výročního sjezdu ČKS, o.s. v Nymburce sešla valná hromada v počtu 67 přítomných členů a 24 firemních.

Valná hromada

- 1) vzala na vědomí zprávu o činnosti rady za rok 2010 a část roku 2011
- 2) schválila zprávu o hospodaření za rok 2010 a 2011 (od 1. 1. do 31. 10. 2011)
- 3) vzala na vědomí zprávu kontrolní a revizní komise
- 4) schválila 9 nově přijatých členů ČKS, o.s. jednomyslně
- 5) vyloučila 27 členů z ČKS, o.s. (seznam na sekretariátu ČKS, o.s.)
- 6) schválila roční příspěvky ve výši 400 Kč

TERMÍN XIX. VÝROČNÍHO SJEZDU ČKS, O.S.
JÉ 2.-4. 11. 2012



Popisky k fotografiím:

1. slavnostní zahájení sjezdu
2. registrace
3. diskuze o přestávce
4. výstava firem
5. předání Wichterlovy medaile panu T. Bowdenovi
6. odborné přednášky
7. turnaj ve volejbale
8. slavnostní večer

JAK NEPŘENÁŠET KONTAKTNÍ ČOČKY.

Obchodní společnost Wixi s.r.o., která v Čechách a na Slovensku začala v roce 2009 distribucí doplňků ke kontaktním čočkám (ozdobná pouzdra, kleštičky a aplikátory) a postupně rozšířila nabízené portfolio produktů o čiré a barevné čočky, crazy čočky, roztoky a dezinfekční přípravky světových výrobců, přichází na trh s novinkou, vyráběnou v Anglii firmou Optipak, jejíž výhradním zastoupením společnost Wixi s.r.o. pro Českou a Slovenskou republiku je. Touto zajímavou a chytrou novinkou jsou

DIGITÁLNÍ POUZDRA.



Digitální pouzdro bylo vyvinuto pro uživatele kontaktních čoček, aby jednoduše, ale účinně řešilo problém zapamatování si, kdy má spotřebitel své čtrnáctidenní, nebo měsíční čočky vyměnit. Z průzkumů vyplynulo, že 57 % uživatelů čtrnáctidenních a 64 % uživatelů měsíčních kontaktních čoček své čočky přenáší, protože si nepamatuje, kdy přesně své čočky začalo používat a pouze přibližně tuší, kdy by správně měli použité čočky vyměnit za nový pár. Výsledkem je u měsíčních čoček až čtrnáctidenní neúmyslné přenašení. Čím delší plánovaná výměna čoček, tím větší nepřesnosti vznikají. Jednoduchým řešením tohoto problému je digitální pouzdro.

Digitální pouzdro je složeno z plastového vnějšího skeletu osazeného digitálním číselníkem a dvěma tlačítky s čísly 14 a 30, která udávají přesnou dobu nošení čtrnáctidenních a měsíčních čoček. Po otevření digitálního pouzdra uvidíme pouzdro vnitřní na přechovávání čoček v roztoku, vnitřní zrcátko vhodné pro snazší manipulaci s čočkami na cestách a prostor pro baterii, která digitální číselník napájí. Pouhým přidržením jednoho z vnějších tlačítek se aktivuje odpočítávání dní, po které můžeme přechovávané čočky v pouzdře používat, dle jejich použitelnosti. Po uplynutí nastaveného počtu

dní se na číselníku objeví dvě nuly a pouzdro vydá zvukový signál. Tím nastal čas pro uživatele, aby rozdělal nový pár kontaktních čoček, starý pár vyhodil a na svém digitálním pouzdře znovu nastavil odpočítávání.

Digitální pouzdro neřeší úmyslné přenašení, ale pro uživatele, kterým na jejich zraku a bezpečném používání kontaktních čoček záleží, nabízí snadné a pěkné řešení, jak si správnou dobu výměny čoček pohlídat.

Digitální pouzdro kombinuje moderní elegantní vzhled s jeho funkcí a je připraveno skvěle sloužit svému uživateli.

KLEŠTIČKY, PINZETKY, POUZDRA, ČOČKY, ROZTOKY A JEŠTĚ NĚCO NAVÍC?

Mnoho prodejců kontaktních čoček již ví, kde nakoupit kompletní sortiment doplňků a praktických pomůcek pro své zákazníky, kteří používají kontaktní čočky. Každý kdo chce mít jistotu kvalitního zboží, vyráběného především v Anglii se s důvěrou obrací na svého velkoobchodního partnera, jímž je společnost Wixi, která působí k maximální spokojenosti svých obchodních partnerů na tuzemském trhu od roku 2009. Chcete-li pro své zákazníky kvalitní a prověřené zboží s potřebnými certifikáty a zárukou kvality, svěřte se do obchodní péče společnosti, jejíž majitel započal svoji praxi v oboru kontaktních čoček již v roce 2000 a než se pustil do samostatného obchodování s kontaktními čočkami a doplňky, poctivě prošel několikaletou praxí, jako obchodní zástupce, ze kterého se vypracoval na post obchodního ředitele u velké nadnárodní společnosti distribuující kontaktní čočky.



Majitelem společnosti Wixi je pan Martin Höck, který pro své zákazníky osobně vybírá jen ty nejlepší a dobře prodávané produkty. Osobně ručí za kvalitu nabízeného sortimentu a dohlíží na maximální spokojenost všech odběratelů.

„Ve své společnosti dbám především na co nejkratší dodací lhůty, více než dobré skladové zásoby, kvalitní zázemí s co nejpříjemnějším zákaznickým servisem a hlavně, a to zdůrazňuji, na případné řešení reklamací ihned a bez průtahů k maximální spokojenosti našeho velkoobchodního partnera a tím potažmo jeho zákazníka. Věřím totiž, že naše poctivá práce s kvalitním zázemím, servisem a osobním přístupem je ta správná cesta, která je nakonec doceněna. Víím, že doba je těžká, protože většina kupujících hledí jen na cenu. Chtějí to nejlevnější nebo nakupovat s co možná největší slevou, ale ona má každá mince vždy dvě strany. Aby obchodník vydělal i při minimálních cenách, musí na něčem ubrat. Buďto na kvalitě zboží, nebo na službě. Potom zákazník sice

nakupuje levně, ale se smutným výsledkem. Naším cílem je, aby se Vám zákazník vrátil spokojený a prodávané zboží splňovalo při příznivé ceně všechny náležitosti kvalitního produktu. Pevně věřím, že doba kdy se hledí především na slevy, peníze, peníze a peníze se co nejdříve přechýlí a spotřebitelé si začnou uvědomovat, že nemá cenu honit se za tím nejlevnějším co je na trhu, ale začnou vyhledávat toho, pro koho obchod nekončí prostým podáním zboží přes pult. Nesnažíme se nabízet to nejlevnější na trhu. Nabízíme nejširší sortiment pouzder, doplňků, barevných čoček a crazy čoček, který jinde nenajdete a to vše s maximálním servisem. Většinu zboží držíme skladem, expedujeme v den objednání a dodáváme k produktům katalogy, letáky, plakáty,

stojany a odborné i obecné rady. Neprovozujeme své e-shopy, na kterých bychom vedli cenové války s vlastními odběrateli. Vždy stojíme při Vás, protože věříme, že přes Vás, odborníky, je ta nejlepší cesta ke spotřebiteli a uděláme vše pro to, aby se Vám zákazník spokojený vrátil!“ Sledujte internetové stránky společnosti Wixi, kde pro rok 2012 vzniknou zajímavé podpůrné aktivity prodeje nejen pro Vás, ale i pro Vaše zákazníky. „V roce 2012 Vám za sebe a celý kolektiv mých spolupracovníků přeji jen to nejlepší jak v osobním, tak obchodním životě a těšíme se na vzájemnou spolupráci nejen s těmi, se kterými již několik let úspěšně obchodujeme.“

Martin Höck



Distributor pro ČR a SR: Wixi s.r.o., Revoluční 1017, Poděbrady 290 01 – www.wixi.cz
Bližší informace a objednávky na: info@wixi.cz, tel.: 325 513 052



Distributor pro ČR a SR: Wixi s.r.o., Revoluční 1017, Poděbrady 290 01 – www.wixi.cz
Bližší informace a objednávky na: info@wixi.cz, tel.: 325 513 052

PŘEHLED MĚKKÝCH KONTAKTNÍCH ČOČEK NA ČESKÉM TRHU - USPOŘÁDANÝ PODLE FIREM

Lenka Stárková, Jiří Michálek

ALCON - DIVIZE NOVARTIS

Název čočky	Materiál	Základní struk. jednotky	Interval výměn	Režim nošení	Základní zakřivení [mm]	Průměr čočky [mm]	Dioptrický rozsah [dpt]	Obsah vody [%]	DK 10 ⁻¹¹ [barrer]	FDA klasifikace	Poznámky
Air Optix Night & Day Aqua	lotafilcon A	DMA, TRIS, Siloxane monomer	měsíční	kontinuální prodloužené flexibilní denní	8,4, 8,6	13,8	+6,0 až -10,0	24	140	I	asférická (obě plochy) terapeutická
Air Optix Aqua	lotafilcon B	DMA, TRIS, Siloxane monomer	měsíční	prodloužené flexibilní denní	8,6	14,2	+6,0 až -10,0	33	110	I	asférická (obě plochy) terapeutická
Air Optix for Astigmatism	lotafilcon B	DMA, TRIS, Siloxane monomer	měsíční	denní	8,7	14,5	sf +6,0 až -10,0 cyl -0,75 až -2,25 osa po 10°	33	110	I	torická
Air Optix Aqua Multifocal	lotafilcon B	DMA, TRIS, Siloxane monomer	měsíční	prodloužené flexibilní denní	8,6	14,2	sf +6,0 až -10,0 add LO, MED, HI	33	110	I	multifokální
Precision UV	vasurfilcon A	MMA, VP	měsíční	denní	8,4, 8,7, 9,1	14,4	+10,0 až -16,0	74	38	II	do března roku 2012
Dailies Aqua Comfort Plus	nelfilcon A	PVA	denní	denní	8,7	14,0	+6,0 až -10,0	69	26	II	
Focus Dailies All Day Comfort	nelfilcon A	PVA	denní	denní	8,6	13,8	+6,0 až -10,0	69	26	II	All Day Comfort
Focus Dailies Toric	nelfilcon A	PVA	denní	denní	8,6	14,2	sf +4,0 až -8,0 cyl -0,75, -1,5 20,70,90,110,160,180°	69	26	II	torická All Day Comfort
Focus Dailies Progressives	nelfilcon A	PVA	denní	denní	8,6	13,8	+5,0 až -6,0	69	26	II	multifokální
Focus Softcolors	viifilcon A	HEMA, PVP, MA	měsíční	denní	8,6, 8,9	14,0	+6,0 až -8,0	55	20	IV	barevná tónovací
Fresh Look Colors	phemfilcon A	HEMA, EEMA, MA	měsíční	denní	8,6	14,5	+6,0 až -8,0	55	16	IV	barevná krycí
Fresh Look Color Blends	phemfilcon A	HEMA, EEMA, MA	měsíční	denní	8,6	14,5	+6,0 až -8,0	55	16	IV	barevná krycí
Fresh Look Dimenions	phemfilcon A	HEMA, EEMA, MA	měsíční	denní	8,6	14,5	+6,0 až -8,0	55	16	IV	barevná tónovací
Fresh Look One Day Color	nelfilcon A	PVA	denní	denní	8,6	13,8	0,0 až -6,0	69	26	II	barevná krycí

ARGOLENS - 1. část

Název čočky	Materiál	Základní struk. jednotky	Interval výměn	Režim nošení	Základní zakřivení [mm]	Průměr čočky [mm]	Dioptrický rozsah [dpt]	Obsah vody [%]	DK 10 ⁻¹¹ [barrer]	FDA klasifikace	Poznámky
EV 38	polymacon	HEMA	roční	denní	8,3, 8,7, 9,1	14,2	+10,0 až -10,0	38	8	I	asférická (přední pl.)
Incanto 78	filcon 3a	pvp	roční	prodloužené denní	7,8, 8,1, 8,4, 8,7, 9,0	13,5, 14,5	+20,0 až -20,0	78	64	II	*1 terapeutická
Igel Rx sférická	hioxifilcon B	GlyMA	roční	denní	bez omezení	bez omezení	bez omezení	58 67 77	21 30 53	II	pro dětskou afakii
Igel Rx torická	hioxifilcon B	GlyMA	roční	denní	7,8 až 9,8	13,5 až 16,0	sf, bez omezení cyl do -11,0 osa po 1°	38 58 67 77	21 30	II	torická
PV 150-200-250 Gold	polymacon	HEMA	roční	denní	8,3, 8,7, 9,1	14,2	+10,0 až -10,0 add 1,25 až 3,75	38	8	I	multifokální asférická (přední pl.)
Concept 60	filcon 2	HEMA, (GlyMA)	roční	denní	steep, standard flat	14,0	+10,0 až -10,0	60	26	II	asférická (zadní pl.)
Kerasoft 2	hioxifilcon B	GlyMA	roční	denní	A, B, C, D	14,0, 14,5, 15,0	sf, bez omezení cyl do -11,0 osa po 1° add do 2,5	49	15	I	asférická (přední pl.)
Kerasoft 3	hioxifilcon B	GlyMA	3 - měsíční	flexibilní denní	A, B, C, D	14,0, 14,5, 15,0	sf +30,0 až -30,0 cyl do -11,0 osa po 1° add do 3,0	74	60	II	asférická (přední pl.)
Hypa 7	filcon 3a	pvp	3 - měsíční	denní	8,4, 8,7	14,2	+8,0 až -8,0	60	26	II	asférická (zadní pl.)
Ultra Wave	hioxifilcon A	GlyMA	měsíční	denní	8,7	14,4	+6,0 až -12,0	57	19,9	II	asférická (přední pl.)
Ultrasilk 55 A.C.	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	denní	8,6	14,2	+12,0 až -12,0	55	23	IV	
Ultrasilk 55 A.C. Toric	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	denní	8,7	14,5	sféra 0,0 až -6,0 cyl -1,0 a -1,75 osa po 10°	55	23	IV	torická

*1 - Hodnota Dk tohoto materiálu se vymyká běžně udávaným hodnotám Dk pro tento materiál

COOPER VISION

Název čočky	Materiál	Základní struk. jednotky	Interval výměn	Režim nošení	Základní zakřivení [mm]	Průměr čočky [mm]	Dioptrický rozsah [dpt]	Obsah vody [%]	DK 10 ⁻¹¹ [barrer]	FDA klasifikace	Poznámky
Omniflex SoftBlue	lidofilcon A	MMA, VP	roční	denní	8,4, 8,8	14,3	+20,0 až -20,0	70	32	II	
Omniflex Toric	lidofilcon A	MMA, VP	roční	denní	8,4, 8,8	14,2	sf +20,0 až -20,0 cyl -0,5 až -6,0 osa po 1°	70	32	II	torická
Biofinity	comfilcon A	NVP, VMA, IBM, TAIC, M3U, FM0411M, HOB	měsíční	kontinuální prodloužené flexibilní denní	8,6	14,0	+8,0 až -12,0	48	128	I	asférická (přední pl.)
Biofinity Toric	comfilcon A	NVP, VMA, IBM, TAIC, M3U, FM0411M, HOB	měsíční	prodloužené flexibilní denní	8,7	14,5	sf +8,0 až -10,0 cyl -0,75 až -2,25 osa po 10°	48	128	I	torická
Avaira	enfilcon A	NVP, VMA, IBM, TAIC, M3U, FM0411M, HOB	14 - denní	denní	8,5 (pro -) 8,4 (pro +)	14,2	+8,0 až -12,0	46	100	I	asférická (přední pl.)
Frequency XC	omafilcon A	PC - HEMA	měsíční	denní	8,5	14,2	+6,0 až -10,0	60	25	II	asférická (přední pl.)
Frequency 55	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	denní	8,6, 8,8, 8,9	14,2	+8,0 až -10,0	55	19	IV	
Frequency XCEL Toric	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	denní	8,7	14,4	sf +6,0 až -8,0 cyl -0,75 až -2,25 osa po 10°	55	19	IV	torická
Frequency XCEL Toric XR	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	denní	8,7	14,4	sf +6,0 až -8,0 cyl -2,75 až -3,75 osa po 5°	55	19	IV	torická
Frequency 55 Aspheric	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	denní	8,7	14,4	+8,0 až -10,0	55	19	IV	asférická (přední pl.)
Proclear	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	měsíční	denní	8,6	14,2	+10,0 až -10,0	62	27	II	
Proclear Sphere Rx	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	měsíční	denní	6,5 až 10,5 (po 0,1 mm)	12,0 až 17,0 (po 0,1 mm)	+35,0 až -35,0	59	25	II	
Proclear Toric	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	měsíční	denní	8,4, 8,8	14,4	sf +6,0 až -8,0 cyl -0,75 až -2,25 osa po 10°	62	27	II	torická
Proclear Toric XR	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	měsíční	denní	8,8	14,4	sf +6,0 až -8,0 cyl -2,75 až -5,75	59	25	II	torická
Proclear Multifocal	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	měsíční	denní	8,7	14,4	sf +6,0 až -8,0 add 1,0 až 2,5 typ D a N	62	27	II	multifokální
Proclear Multifocal XR	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	měsíční	denní	8,7	14,4	sf +20,0 až -20,0 add 1,0 až 4,0 typ D a N	59	25	II	multifokální
Proclear Multifocal Toric	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	měsíční	denní	8,4, 8,8	14,4	sf +20,0 až -20,0 cyl -0,75 až -5,75 osa po 5° add 1,0 až 4,0 typ D a N	59	25	II	multifokální torická
Proclear 1 Day	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	denní	denní	8,7	14,2	+8,0 až -12,0	60	25	II	asférická (přední pl.)
Expressions Colors	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	denní	8,7	14,4	+4,0 až -6,0	55	19	IV	barevná krycí
Prosthetic	polymacon	HEMA	roční	denní	8,1, 8,4, 8,7, 9,0, 9,3	13,0 až 15,0 (po 0,5 mm)	+20,0 až -20,0	38	8	I	terapeutická

JOHNSON & JOHNSON VISION CARE

Název čočky	Materiál	Základní struk. jednotky	Interval výměn	Režim nošení	Základní zakřivení [mm]	Průměr čočky [mm]	Dioptrický rozsah [dpt]	Obsah vody [%]	DK 10 ⁻¹¹ [barrer]	FDA klasifikace	Poznámky
Optima FW	polymacon	HEMA	3 - měsíční	denní	8.4, 8.7, 9.0	14.0	+8.0 až -12.0	38	103	I	+ Dpt jen do konce roku 2011
Acuvue Oasys	senofilcon A	MPDMS,DMA,HEMA Siloxane Makromer, TEGDMA, PVP	14 - denní	prodloužené flexibilní denní	8.4, 8.8	14.0	+8.0 až -12.0	38	103	I	
Acuvue Oasys for Astigmatism	senofilcon A	MPDMS,DMA,HEMA Siloxane Makromer, TEGDMA, PVP	14 - denní	prodloužené flexibilní denní	8.6	14.5	sf +6.0 až -9.0 cyl -0.75 až -2.25 osa po 10°	38	103	I	torická
Acuvue Advance Plus	galyfilcon A	MPDMS,DMA,HEMA Siloxane Makromer, EGDMA, PVP	14 - denní	denní	8.3, 8.7	14.0	+8.0 až -12.0	47	60	I	
Acuvue Advance for Astigmatism	galyfilcon A	MPDMS,DMA,HEMA Siloxane Makromer, EGDMA, PVP	14 - denní	denní	8.6	14.5	sf +6.0 až -9.0 cyl -0.75 až -2.25 osa po 10°	47	60	I	torická
Acuvue 2	etafilcon A	HEMA, MA	14 - denní	prodloužené flexibilní denní	8.3, 8.7	14.0	+8.0 až -12.0	58	28	IV	
Acuvue Bifocal	etafilcon A	HEMA, MA	14 - denní	prodloužené flexibilní denní	8.5	14.2	sf +6.0 až -9.0 add +1.0 až +2.5	58	28	IV	bifokální
1 Day Acuvue True Eye	narafilcon A	MPDMS,DMA,HEMA Siloxane Makromer, TEGDMA, PVP	denní	denní	8.5, 9.0	14.0	+6.0 až -12.0	46	100	I	
1 Day Acuvue Moist	etafilcon A	HEMA, MA	denní	denní	8.5, 9.0	14.2	+6.0 až -12.0	58	28	IV	
1 Day Acuvue Moist for Astigmatism	etafilcon A	HEMA, MA	denní	denní	8.5	14.5	sf +4.0 až -9.0 cyl -0.75 až -2.25 osa 180° + - 20° 90° + - 30°	58	21.4	IV	torická
Acuvue 2 Colors	etafilcon A	HEMA, MA	14 - denní	prodloužené flexibilní denní	8.3, 8.7	14.0	+6.0 až -9.0	58	28	IV	barevná krycí i tónovací

MEOPH

Název čočky	Materiál	Základní struk. jednotky	Interval výměn	Režim nošení	Základní zakřivení [mm]	Průměr čočky [mm]	Dioptrický rozsah [dpt]	Obsah vody [%]	DK 10 ⁻¹¹ [barrer]	FDA klasifikace	Poznámky
Vidi Oxy	filcon 3	HEMA, VP	měsíční	denní	8.4, 8.8	14.1	+8.0 až -10.0	58	60	II	asférická (zadní pl.)
Vidi Oxy Toric	filcon 3	HEMA, VP	měsíční	denní	8.7	14.4	sf +6.0 až -9.0 cyl -0.75 až -2.25 osa po 10°	58	60	II	torická
Vidi Smile	filcon 3	HEMA, VP	měsíční	denní	8.6	14.2	+6.0 až -10.0	54	55	II	asférická (zadní pl.)
Vidi Comfort Plus	filcon 1	HEMA, (MA)	měsíční	denní	8.6	14.2	+8.0 až -10.0	55	21	IV	
Vidi Comfort Plus Toric	filcon 1	HEMA, (MA)	měsíční	denní	8.7	14.4	sf +6.0 až -9.0 cyl -0.75 až -2.25 osa po 10°	55	21	IV	torická
Vidi Oxy 1 Day	filcon 3	HEMA, VP	denní	denní	8.6	14.1	+8.0 až -10.0	56	60	II	
Vidi 1 Day	filcon 1	HEMA, (MA)	denní	denní	8.6	14.1	+8.0 až -10.0	56	21	IV	

OPTIKA ALEXANDRA FORTUNÍKOVÁ

Název čočky	Materiál	Základní struk. jednotky	Interval výměn	Režim nošení	Základní zakřivení [mm]	Průměr čočky [mm]	Dioptrický rozsah [dpt]	Obsah vody [%]	DK 10 ⁻¹¹ [barrer]	FDA klasifikace	Poznámky
HEMA soustružené	polymacon	HEMA	roční	denní	7.8, 7.9, 8.1, 8.4, 8.7, 9.0 i individuální	13.0, 13.5, 14.0, 14.5, 15.0 i individuální	+23.0 až -25.0	38	8.9	I	individuální výroba

OPTIMUM DISTRIBUTION

Název čočky	Materiál	Základní struk. jednotky	Interval výměn	Režim nošení	Základní zakřivení [mm]	Průměr čočky [mm]	Dioptrický rozsah [dpt]	Obsah vody [%]	DK 10 ⁻¹¹ [barrer]	FDA klasifikace	Poznámky
Optima FW	polymacon	HEMA	3 - měsíční	denní	8.4, 8.7, 9.0	14.0	+4.0 až -9.0	38.6	9.5	I	+ Dpt jen do konce roku 2011
Pure Vision 2 HD	balafilcon A	NVP, TPVC, NCVE, PBVC	měsíční	kontinuální prodloužené flexibilní denní	8.6	14.0	+6.0 až -12.0	36	99	III	asférická terapeutická
Pure Vision	balafilcon A	NVP, TPVC, NCVE, PBVC	měsíční	kontinuální prodloužené flexibilní denní	8.3, 8.6	14.0	+6.0 až -12.0	36	I+	III	asférická terapeutická
Pure Vision Toric	balafilcon A	NVP, TPVC, NCVE, PBVC	měsíční	kontinuální prodloužené flexibilní denní	8.7	14.0	sf +6.0 až -9.0 cyl -0.75 až -2.25 osa po 10°	36	99	III	torická
Pure Vision Multi - focal	balafilcon A	NVP, TPVC, NCVE, PBVC	měsíční	kontinuální prodloužené flexibilní denní	8.6	14.0	sf +6.0 až -10.0 add NA, VA	36	99	III	multifokální
SofLens 59	hilafilcon B	HEMA, VP	měsíční	denní	8.6	14.2	+6.0 až -9.0	59	22	II	
SofLens Toric	alfafilcon A	HEMA, VP	měsíční	denní	8.5	14.5	sf +6.0 až -9.0 cyl -0.75 až -2.75 osa po 10°	66	32	II	torická
SofLens Multi - focal	polymacon	HEMA	měsíční	denní	8.5, 8.8	14.5	sf +6.0 až -10.0 add NA, VA	38.6	9.5	I	multifokální
SofLens Daily Disposable	hilafilcon B	HEMA, VP	denní	denní	8.6	14.2	+6.5 až -9.0	59	22	II	
SofLens Daily Disposable for Astigmatism	hilafilcon B	HEMA, VP	denní	denní	8.6	14.2	sf 0.0 až -9.0 cyl -0.75, -1.25, -1.75 osa 90° a 180°	59	22	II	torická
SofLens Natural Colors	polymacon	HEMA	3 - měsíční	denní	8.4, 8.7	14.0	0.0 až -6.0	38.6	9.5	I	barevná krycí

WILENS

Název čočky	Materiál	Základní struk. jednotky	Interval výměn	Režim nošení	Základní zakřivení [mm]	Průměr čočky [mm]	Dioptrický rozsah [dpt]	Obsah vody [%]	DK 10 ⁻¹¹ [barrer]	FDA klasifikace	Poznámky
Typ T	polymacon	HEMA	roční	denní	8.5	14.1	-0.25 až -8.0	38	8.1	I	*2
Typ 50	polymacon	HEMA	roční	denní	8.75	14.1	-0.25 až -12.0	38	8.1	I	*2 *3
Typ N	polymacon	HEMA	roční	denní	8.55	14.1	-12.5 až -20.0	38	8.1	I	*2
Typ T5	polymacon	HEMA	roční	denní	8.45	14.1	+0.5 až +7.5	38	8.1	I	*2
Typ 66	polymacon	HEMA	roční	denní	8.3	14.1	+14.0 až +17.5	38	8.1	I	*2
Hydrofit 38	filcon 1a	co - VP	roční	denní	7.5, 7.8, 8.1, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 9.1	13.0, 13.75, 14.5	+20.0 až -20.0	38	8	I	Cantor + Nissel
Hydrofit 55	filcon 4a	co - VP	roční	prodloužené flexibilní denní	7.5, 7.8, 8.1, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 9.1	13.0, 13.75, 14.5	+20.0 až -20.0	55	17	II	Cantor + Nissel
Hydrofit 74	filcon 4a	co - VP	roční	prodloužené flexibilní denní	7.5, 7.8, 8.1, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 9.1	13.0, 13.75, 14.5	+20.0 až -20.0	74	33	II	Cantor + Nissel
D55	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	flexibilní denní	8.45	14.1	+3.0 až -16.0	55	28	IV	asférická (zadní pl.)
D55 - II	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	flexibilní denní	8.9	14.1	-0.5 až -8.0	55	28	IV	asférická (zadní pl.)
D55	methafilcon A	HEMA, MA	měsíční	prodloužené flexibilní denní	9.1	15.5	0.0	55	19	IV	terapeutická
Laguna	hioxifilcon A	Gly MA	měsíční	denní	8.6	14.3	+3.0 až -8.0	59	21	II	
Laguna	hioxifilcon A	Gly MA	měsíční	prodloužené flexibilní denní	9.1	15.5	0.0	59	21	II	terapeutická
Bio Optic měsíční	hioxifilcon A	Gly MA	měsíční	denní	8.6	14.2	-0.5 až -8.0	59	18	II	
Bio Optic denní	hioxifilcon A	Gly MA	denní	denní	8.6	14.2	-0.5 až -8.0	57	18		
Iris	hioxifilcon A	Gly MA	měsíční	denní	8.6	14.2	0.0 až -6.0	59	21	II	barevná krycí

*2 - Tyto kontaktní čočky se dají barvit - vzniknou tak barevné čočky: - Transparentní
- Krycí
- Speciální kosmetické a zakázkové čočky

*3 - Tyto čočky se dají barvit fluorescenčními barvami a dodávají se na trh pod názvem Fluorescentní disko čočky

PŘEHLED MĚKKÝCH KONTAKTNÍCH ČOČEK NA ČESKÉM TRHU - USPOŘÁDANÝ PODLE MATERIÁLŮ KONTAKTNÍCH ČOČEK

FDA - SKUPINA I

Název čočky	Dodavatel	Materiál	Základní strukturální jednotky	Obsah vody [%]
Air Optix Night a Day Aqua	Alcon - Divize Novartis	lotrafilcon A	DMA,TRIS,Siloxane monomer	24
Air Optix Aqua	Alcon - Divize Novartis	lotrafilcon B	DMA,TRIS,Siloxane monomer	33
Air Optix for Astigmatism	Alcon - Divize Novartis	lotrafilcon B	DMA,TRIS,Siloxane monomer	33
Air Optix Aqua Multifocal	Alcon - Divize Novartis	lotrafilcon B	DMA,TRIS,Siloxane monomer	33
EV 38	Argolens	polymacon	HEMA	38
PV 150-200-250 Gold	Argolens	polymacon	HEMA	38
Kerasoft 2	Argolens	hioxifilcon B	Gly MA	49
Biofinity	Cooper Vision	comfilcon A	NVP,VMA,IBM,TAIC, M3U,FM0411M,HOB	48
Biofinity Toric	Cooper Vision	comfilcon A	NVP,VMA,IBM,TAIC, M3U,FM0411M,HOB	48
Avaira	Cooper Vision	comfilcon A	NVP,VMA,IBM,TAIC, M3U,FM0411M,HOB	46
Prosthetics	Cooper Vision	polymacon	HEMA	38
Acuvue Oasys	Johnson&Johnson Vision Care	senofilcon A	MPDMS,DMA,HEMA,Siloxane makromer,TEGDMA,PVP	38
Acuvue Oasys for Astigmatism	Johnson&Johnson Vision Care	senofilcon A	MPDMS,DMA,HEMA,Siloxane makromer,TEGDMA,PVP	38
Acuvue Advance Plus	Johnson&Johnson Vision Care	galyfilcon A	MPDMS,DMA,HEMA,Siloxane makromer,EGDMA,PVP	47
Acuvue Advance for Astigmatism	Johnson&Johnson Vision Care	galyfilcon A	MPDMS,DMA,HEMA,Siloxane makromer,EGDMA,PVP	47
1 Day Acuvue True Eye	Johnson&Johnson Vision Care	narafilcon A	MPDMS,DMA,HEMA,Siloxane makromer,TEGDMA,PVP	46
HEMA soustružené	Optika Alexandra Fortuníková	polymacon	HEMA	38
Optima FW	Optimum Distribution	polymacon	HEMA	38,6
SofLens Multifocal	Optimum Distribution	polymacon	HEMA	38,6
SofLens Natural Colors	Optimum Distribution	polymacon	HEMA	38,6
Typ T	Wilens	polymacon	HEMA	38
Typ 50	Wilens	polymacon	HEMA	38
Typ N	Wilens	polymacon	HEMA	38
Typ T5	Wilens	polymacon	HEMA	38
Typ 66	Wilens	polymacon	HEMA	38
Hydrofit 38	Wilens	filcon 1a	co - VP	38

FDA - SKUPINA II

Název čočky	Dodavatel	Materiál	Základní strukturální jednotky	Obsah vody [%]
Precision UV	Alcon - Divize Novartis	vasurfilcon A	MMA, VP	74
Dailies Aqua Comfort Plus	Alcon - Divize Novartis	nelfilcon A	PVA	69
Focus Dailies All Day Comfort	Alcon - Divize Novartis	nelfilcon A	PVA	69
Focus Dailies Toric	Alcon - Divize Novartis	nelfilcon A	PVA	69
Focus Dailies Progressives	Alcon - Divize Novartis	nelfilcon A	PVA	69
Fresh Look One Day Color	Alcon - Divize Novartis	nelfilcon A	PVA	69
Incanto 78	Argolens	filcon 3a	PVP	78
Igel Rx sférická	Argolens	hioxifilcon B	Gly MA	58/67/77
Igel Rx torická	Argolens	hioxifilcon B	Gly MA	38/58/67/77
Concept 60	Argolens	filcon 2	HEMA, (Gly MA)	60
Kerasoft 3	Argolens	hioxifilcon B	Gly MA	74
Hypa 7	Argolens	filcon 3a	PVP	60
Ultra Wave	Argolens	hioxifilcon A	Gly MA	57
Omniflex SofBlue	Cooper Vision	lidofilcon A	MMA, VP	70
Omniflex Toric	Cooper Vision	lidofilcon A	MMA, VP	70
Frequency XC	Cooper Vision	omafilcon A	PC - HEMA	60
Proclear	Cooper Vision	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	62
Proclear Sphere Rx	Cooper Vision	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	59
Proclear Toric	Cooper Vision	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	62
Proclear Toric XR	Cooper Vision	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	59
Proclear Multifocal	Cooper Vision	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	62
Proclear Multifocal XR	Cooper Vision	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	59
Proclear Multifocal Toric	Cooper Vision	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	59
Proclear 1 Day	Cooper Vision	omafilcon A	HEMA, PC - HEMA	60

FDA - SKUPINA II - pokračování

Název čočky	Dodavatel	Materiál	Základní strukturální jednotky	Obsah vody [%]
Vidi Oxy	Meoph	filcon 3	HEMA, VP	58
Vidi Oxy Toric	Meoph	filcon 3	HEMA, VP	58
Vidi Smile	Meoph	filcon 3	HEMA, VP	54
Vidi Oxy 1 Day	Meoph	filcon 3	HEMA, VP	56
SofLens 59	Optimum Distribution	hilafilcon B	HEMA, VP	59
SofLens Toric	Optimum Distribution	alphafilcon A	HEMA, VP	66
SofLens Daily Disposable	Optimum Distribution	hilafilcon B	HEMA, VP	59
SofLens Daily Disposable for Astig.	Optimum Distribution	hilafilcon B	HEMA, VP	59
Hydrofit 55	Wilens	filcon 4a	co - VP	55
Hydrofit 74	Wilens	filcon 4a	co - VP	74
Laguna	Wilens	hioxifilcon A	Gly MA	59
Bio Optic měsíční	Wilens	hioxifilcon A	Gly MA	59
Bio Optic denní	Wilens	hioxifilcon A	Gly MA	57
Iris	Wilens	hioxifilcon A	Gly MA	59

FDA - SKUPINA III

Název čočky	Dodavatel	Materiál	Základní strukturální jednotky	Obsah vody [%]
Pure Vision 2 HD	Optimum Distribution	balafilcon A	NVP,TPVC,NCVE,PBVC	36
Pure Vision	Optimum Distribution	balafilcon A	NVP,TPVC,NCVE,PBVC	36
Pure Vision Toric	Optimum Distribution	balafilcon A	NVP,TPVC,NCVE,PBVC	36
Pure Vision Multi - focal	Optimum Distribution	balafilcon A	NVP,TPVC,NCVE,PBVC	36

FDA - SKUPINA IV

Název čočky	Dodavatel	Materiál	Základní strukturální jednotky	Obsah vody [%]
Focus Softcolors	Alcon - Divize Novartis	vifilcon A	HEMA, PVP, MA	55
Fresh Look Colors	Alcon - Divize Novartis	phemfilcon A	HEMA, EEMA, MA	55
Fresh Look Color Blends	Alcon - Divize Novartis	phemfilcon A	HEMA, EEMA, MA	55
Fresh Look Dimensions	Alcon - Divize Novartis	phemfilcon A	HEMA, EEMA, MA	55
Ultrasilk 55 A.C.	Argolens	methafilcon A	HEMA, MA	55
Ultrasilk 55 A.C. Toric	Argolens	methafilcon A	HEMA, MA	55
Frequency 55	Cooper Vision	methafilcon A	HEMA, MA	55
Frequency XCEL Toric	Cooper Vision	methafilcon A	HEMA, MA	55
Frequency XCEL Toric XR	Cooper Vision	methafilcon A	HEMA, MA	55
Frequency 55 Aspheric	Cooper Vision	methafilcon A	HEMA, MA	55
Expressions Colors	Cooper Vision	methafilcon A	HEMA, MA	55
Acuvue 2	Johnson&Johnson Vision Care	etafilcon A	HEMA,MA	58
Acuvue Bifocal	Johnson&Johnson Vision Care	etafilcon A	HEMA, MA	58
1 Day Acuvue Moist	Johnson&Johnson Vision Care	etafilcon A	HEMA, MA	58
1 Day Acuvue Moist for Astigmatism	Johnson&Johnson Vision Care	etafilcon A	HEMA, MA	58
Acuvue 2 Colors	Johnson&Johnson Vision Care	etafilcon A	HEMA, MA	58
Vidi Comfort Plus	Meoph	filcon 1	HEMA, (MA)	55
Vidi Comfort Plus Toric	Meoph	filcon 1	HEMA, (MA)	55
Vidi 1 Day	Meoph	filcon 1	HEMA, (MA)	56
D55	Wilens	methafilcon A	HEMA, MA	55



ŠŤASTNÝ SKOK
DO NOVÉHO ROKU
Vám přeje redakce