

CooperVision[®] Live Brightly.

Vodnik po specifikacijah izdelkov





8.4mm

14.2mm

SiHy

Da

Da

Osnovna krivulja

Premer

Skupina FDA

UV-zaščita*

Obarvanost za

boljšo vidnost

MyDay[®] daily disposable družina

Razpored uporabe

Dnevne za enkratno

Sferična dioptrija

(v prirastkih po

+8.00D do -12.00D

0,50D nad +5.00D in -6.00D)

uporabo

MyDay[®] daily disposable



Visoko zmogljive 1-dnevne kontaktne leče za zahteven življenjski slog.

clariti[®] 1 day družina

clariti® 1 day	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja Premer	8.6mm 14.1mm
clariti'i day the same the samethe the samethe the samethe the samethe the samet	Dnevne za enkratno	Škatlica 30 leč-	somofilcon A / 56%	Premer	14.1mm
	uporabo			Skupina FDA	SiHy
	Sferična dioptrija	Oblika		UV-zaščita*	Da
	+8.00D do -10.00D (v prirastkih po 0,50D nad +6.00D in -6.00D)	Asferična		Obarvanost za boljšo vidnost	Ne
Visoka zračnost,1 udobje in izjemna vrednost† priročnih dnevnih kontaktnih leč za enkratno uporabo.	iii -0.00D)				

Možnosti velikosti škatel/pakiranje

Škatlica 30 leč-

Oblika

Asferična

Material /

vsebnost H²O

stenfilcon A / 54%

clariti [®] 1 day multifocal	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.6mm
	Dnevne za enkratno	Škatlica 5 leč-	somofilcon A / 56%	Premer	14.1mm
	uporabo Škatlica 30 leč-		Skupina FDA	SiHy	
	Sferična dioptrija	Bližinski dodatek	Oblika	UV-zaščita*	Da
Carrier 1 of the second	+5.00D do -6.00D	Nizka: do +2.25D,	Blizu središča, progresivna vmesna in obrobna razdalja	Obarvanost za boljšo vidnost	Ne
		Visoka: od	-		
		+2.50D do			
Visoka zračnost,1 udobje in izjemna		+3.00D			

Visoka zračnost, ¹ udobje in izjemna vrednost[†] priročnih dnevnih kontaktnih leč za enkratno uporabo.



c	ar	iti®	1	day	/ to	oric	



Visoka zračnost,¹ udobje in izjemna vrednost† priročnih dnevnih kontaktnih leč za enkratno uporabo.

Razpored uporabe Dnevne za enkratno uporabo	Možnosti velikosti škatel/pakiranje Škatlica 5 leč- Škatlica 30 leč-	Material / vsebnost H²O somofilcon A / 56%	Osnovna krivulja Premer Skupina FDA	8.6mm 14.3mm SiHy
Sferična dioptrija Brez sferične korekcije do -6.00D (0.25DS	-0.75 -1.25	Os 10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°,	UV-zaščita* Obarvanost za boljšo vidnost Oblika	Da Ne
steps) -6.50D do -9.00D (v korakih po 0.50DS) +0.25D do +4.00D (v korakih po 0.25DS)	-1.75 -0.75 -1.25	100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180° 20°, 70°, 90°, 110°, 160°,	Asferična	
Brez sferične korekcije do –6.00D (v korakih po 0.25DS) –6.50D do –9.00D (0.50DS steps)	-1.75	180° 10°,20°,90°, 160°,170°, 180°		

Biofinity® družina

Biofinity Energys®	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.6mm
	Dnevno ali neprekinjeno do največ 29 noči	Škatlica 3 leč-	comfilcon A / 48%	Premer Skupina FDA	14.0mm SiHy
Biofinity Energys	Sferična dioptrija	Oblika		UV-zaščita*	Ne
CoopeVision	+8.00D do -12.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.00D)	Asferična Digital Zone Optics™		Obarvanost za boljšo vidnost	Da

Biofinity Energys® so mesečne kontaktne leče, zasnovane za utrujene in suhe oči, kar je povezano z vsakodnevno uporabo digitalnih naprav^{2,3}



Biofinity®



Vrhunske mesečne kontaktne leče za dolgotrajno udobje in odličen vid^{3-5}

Biofinity® toric



Popolna rešitev za astigmatizem. Z mesečnimi toričnimi kontaktnimi lečami Biofinity® lahko uživate v odličnem vidu in udobnejši izkušnji nošenja leč.⁶⁻⁸

Biofinity® multifocal



Biofinity® multifocal — predani inovacijam, predani udobju. Zdrave in udobne multifokalne kontaktne leče za jasen, vrhunski vid na blizu, daleč in vmesno razdaljo⁹

Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.6mm
Dnevno ali neprekinjeno	Škatlica 3 leč-	comfilcon A / 48%	Premer	14.0mm
do največ 29 noči	Skatilea 5 lee		Skupina FDA	SiHy
Sferična dioptrija	Oblika		UV-zaščita*	Ne
+8.00D do -12.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.00D)	Asferična		Obarvanost za boljšo vidnost	Da

Osnovna krivulja 8.7mm Material / **Razpored uporabe** Možnosti velikosti vsebnost H²O škatel/pakiranje Premer 14.5mm Dnevno ali neprekinje-Škatlica 3 lečcomfilcon A / 48% Skupina FDA SiHy no do največ 29 noči UV-zaščita* Ne Sferična dioptrija Cilinder Os Obarvanost za Da 10° do 180° +8.00D do -10.00D boljšo vidnost -0.75 (v prirastkih po 10°) (v prirastkih po 0,50 -1.25 D nad +/-6.00D) -1.75 Oblika -2.25 **Optimised Toric** Lens Geometry™

Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.6mm
Dnevno ali neprekinje-	Škatlica 3 leč-	comfilcon A / 48%	Premer	14.0mm
no do največ 29 noči	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Skupina FDA	SiHy
Sferična dioptrija	Bližinski dodatek	Oblika	UV-zaščita*	Ne
+6.00D do -10.00D (v prirastkih po 0,50 D nad -6.00D)	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Leča tipa D Leča tipa N	Obarvanost za boljšo vidnost	Da



Avaira Vitality™ družina

Avaira Vitality™	Razpored uporabe	Možnosti velikosti	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.4mm
	Dnevne	škatel/pakiranje		Premer	14.2mm
- Programment - Annual Manna		Škatlica 3 leč-	fanfilcon A / 55%	Skupina FDA	SiHy
Avaira Vitality	Sferična dioptrija	Oblika		UV-zaščita*	Da
CoperVision	+8.00D do -12.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/- 6.00D)	Asferična sprednja površina		Obarvanost za boljšo vidnost	Da

-0.75

-1.25

-1.75 -2.25

Visoka zmogljivost. Izjemna vrednost.

Sferična korekcija

Avaira Vitality™ toric	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje Škatlica 3 leč-	
	Dnevne		
Avaira Vitality	Sferična dioptrija	Cilinder	

1			
Cooper\	/ision*		
0			
	Cooper	CooperVision'	CooperVision'

Visoka zmogljivost. Izjemna vrednost.

-6.50 do -10.00D (v prirastkih po 0,50 D)

+6.00 do -6.00D

(v prirastkih po

0,25 D)

Osnovna krivulja 8.5mm Material / vsebnost H²O Premer 14.5mm fanfilcon A / 55% Skupina FDA SiHy Os UV-zaščita* Da 10° do 180° Obarvanost za Da (v prirastkih po 10°) boljšo vidnost Oblika

Optimised Toric

Lens Geometry™



clariti[®] družina

clariti[®] elite



Visoka vrednost, visoka zračnost in udobje skozi ves dan.

clariti[®] toric



Visoka vrednost, visoka zračnost in udobje skozi ves dan.

clariti[®] multifocal



Visoka vrednost, visoka zračnost in udobje skozi ves dan.

Razpored	uporabe

Mesečno menjavanje, dnevno wear

Sferična dioptrija

+8.00D do -10.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +6.00D in -8.00D)

Razpored uporabe

Sferična dioptrija

+6.00D do -9.00D

0,50 D nad -8.50D)

Razpored uporabe

Sferična dioptrija

+6.00D do -8.00D

0,50 D nad -6.50D)

(v prirastkih po

dnevno wear

Mesečno menjavanje,

(v prirastkih po

dnevno wear

Mesečno menjavanje,

škatel/pakiranje	
Škatlica 3 leč-	
Škatlica 6 leč-	

Škatlio

Možnosti velikosti	Mate
škatel/pakiranje	vseb
Škatlica 3 leč- Škatlica 6 leč-	som

Material / bnost H²O ofilcon A / 56%

Osnovna krivulja	8.6mm
Premer	14.2mm
Skupina FDA	SiHy
UV-zaščita*	Da
Obarvanost za boljšo vidnost	Ne

Možnosti velikosti škatel/pakiranje	,		8.7mm
Škatlica 3 leč-	somofilcon A / 56%	Premer	14.4mm
Škatlica 6 leč-	somethic of A / 50%	Skupina FDA	SiHy
Cilinder	Os	UV-zaščita*	Da
-0.75 -1.25	10° do 180° (v prirastkih po 10°)	Obarvanost za boljšo vidnost	Ne

Možnosti velikosti škatel/pakiranje Škatlica 3 leč-Škatlica 6 leč-

LOW Add, up

do +2.25D,

HIGH Add,

+2.50D do

+3.00D

-1.75 -2.25

Bližinski dodatek

Centre near, progressive intermediate, and peripherial distance

Material /

Oblika

vsebnost H²O

somofilcon A / 56%

Osnovna krivulja	8.7mm
Premer	14.2mm
Skupina FDA	SiHy
UV-zaščita*	Da
Obarvanost za boljšo vidnost	Ne

©2021 CooperVision



Proclear® družina

Proclear [®] 1 day	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.7mm
	Dnevne	Škatlica 30 leč-	omafilcon A / 60%	Premer	14.2mm
- Constant Constant				Skupina FDA	2
Proclear 1 day	Sferična dioptrija	Oblika		UV-zaščita*	Ne
<u>⊶</u>	+8.00D do -12.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +5.00D in -6.00D)	Asferična		Obarvanost za boljšo vidnost	Da

Jasen vid,* priročnost in udobje za uporabnike kontaktnih leč, ki imajo suhe oči.

Proclear® 1 day multifocal	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.7mm
multifocal	Dnevne za enkratno	Škatlica 30 leč-	omafilcon A / 60%	Premer	14.2mm
	uporabo			Skupina FDA	2
 Standard Annual 	Sferična dioptrija	Bližinski dodatek	Oblika	UV-zaščita*	Ne
Proclam: 1 day method 1 transmission 2 transmission	+6.00D do -10.00D (v prirastkih po	Profil enotne dioptrije, do	Centre near aspheric	Obarvanost za boljšo vidnost	Da

Priročnost in udobje za uporabnike kontaktnih leč, ki imajo suhe oči.

ontaktnih leč, ki imajo suhe oči.

Proclear®	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.6mm
	-			Premer	14.2mm
	Dnevne	Škatlica 3 leč- Škatlica 6 leč-	omafilcon B / 62%	Skupina FDA	2
Proclean * Instructury * CooperVision	Sferična dioptrija	Oblika		UV-zaščita*	Ne
ANK A	+20.00D do -20.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.00D)	Sferična		Obarvanost za boljšo vidnost	Da

Jasen vid¹⁰ in udobje za uporabnike kontaktnih leč, ki imajo suhe oči.



Proclear® toric



Pomagajo zagotavljati celodnevno udobje uporabnikom kontaktnih leč z astigmatizmom, ki imajo suhe oči.

Razpored uporabe Dnevne	Možnosti velikosti škatel/pakiranje Škatlica 3 leč-	Material / vsebnost H ² O omafilcon B / 62%	Osnovna krivulja Premer Skupina FDA	8.4, 8.8mm 14.4mm 2
Sferična dioptrija	Cilinder	Os	UV-zaščita*	Ne
+6.00D do -8.00D (v prirastkih po 0,50 D nad -6.50D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	10° do 180° (v prirastkih po 10°)	Obarvanost za □ boljšo vidnost	
+10.00D do +6.50D -8.50D do -10.00D (v prirastkih po 0,50 D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	5° do 180° (v prirastkih po 5°)		
+10.00D do -10.00D (v prirastkih po 0,50 D, +6.00D do -6.50D in v prirastkih po 0,25 D)	-2.75 do -5.75 (v prirastkih po 0,50 D)	5° do 180° (v prirastkih po 5°)		

Proclear[®] multifocal



Pomagajo zagotavljati celodnevno udobje uporabnikom kontaktnih leč, ki imajo suhe oči.

Razpored uporabe	Možnosti velikosti	,	,		8.7mm
_	škatel/pakiranje	vsebnost H ² O	Premer	14.4mm	
Dnevne	Škatlica 3 leč-	omafilcon B / 62%	Skupina FDA	2	
Sferična dioptrija	Bližinski dodatek	Oblika	UV-zaščita*	Ne	
+6.00D do -8.00D (v prirastkih po 0,50 D nad -6.50D) +6.50D do +20.00D -8.50D do -20.00D (v prirastkih po 0,50 D)	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Leča tipa D Leča tipa N	Obarvanost za boljšo vidnost	Da	
+20.00D do -20.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.50D)	+3.00 +3.50 +4.00				

Proclear[®] multifocal toric

Proclear multifocal toric	
FC ledwing*	CooperVision'
· · ···	

Pomagajo zagotavljati celodnevno udobje uporabnikom multifokalnih kontaktnih leč z astigmatizmom, ki imajo suhe oči.

Razpored uporabe Možnosti velikosti Material / Osnovna krivulja 8.4, 8.8mm vsebnost H²O škatel/pakiranje Dnevne Premer 14.4mm Škatlica 3 lečomafilcon B / 62% Skupina FDA 2 Sferična dioptrija Cilinder Os UV-zaščita* Ne Obarvanost za Da +20.00D do -20.00D -0.75 do -5.75 5° do 180° boljšo vidnost (v prirastkih po 0,50 D (v prirastkih po (v prirastkih po 5°) nad +/-6.50D) 0,50 D)

Oblika

Leča tipa D Leča tipa N



Biomedics[®] družina

Biomedics [®] 1 day Extra	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja Premer	8.6, 8.8mm 14.2mm
	Dnevne	Škatlica 30 leč-	ocufilcon D / 55%	Skupina FDA	14.2mm
-				UV-zaščita*	Ne
Biomedics' 1 day Extra	Sferična dioptrija	Oblika		Obarvanost za bol-	Da
8- 5: 12 - S.	-10,00D to +6,00D (v prirastkih po 0,50 D nad +5.00D in -6.00D)	FS: Tri-curve		jšo vidnost	

Večje udobje, priporočeno s strani uporabnikov

Biomedics [®] 1 day Extra toric	Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H²O	Osnovna krivulja	8.7mm
	Dnevne	Škatlica 30	ocufilcon D / 55%	Premer	14.5mm
		leč-		Skupina FDA	
Constant Constant				UV-zaščita*	Da
Biomedics' 1 day Extra toric	Sferična dioptrija	Os	Cilinder	Obarvanost za	Da
21 dal) algorida server's tere Cooper/Vision*	Plano do -6.00D (v	20°	-0.75	boljšo vidnost	
(Dake UP to	prirastkih po 0,25	90°,	-1.25		
	D) in -6.50D do	160°	-1.75		
	-7.00D (v prirastkih	180°			
Učinkovitost, uporabnost in priročnost za osebe z astigmatizmom	po 0,50 D)				
	-7.50D do -10.00D	90°			
	(v prirastkih po 0,50 D)	180°			

* Kontaktne leče, ki ustavljajo UV-žarke, sicer pomagajo zaščititi pred prenosom škodljivega UV sevanja do očesa, vendar ne nadomeščajo zaščitnih očal, ki vpijajo UV-žarke, ali sončnih očal, saj ne prekrijejo povsem vseh delov očesa in okolice. Še naprej uporabljajte zaščito za oči po navodilih očesnega strokovnjaka. † Z vsakodnevno uporabo.

 * Na podlagi priporočene maloprodajne cene družbe CooperVision. Prodajna cena je vedno stvar prodajalca. Zgoraj navedeno ne vpliva na ceno, ki bi jo zaračunal prodajalec.
 ** Zaradi asferične optike.
 V primerjavi z dnevnimi kontaktnimi lečami Biomedics 1 day. Klinična učinkovitost kontaktnih leč Biomedics 1 day Extra v primerjavi z dnevnimi kontaktnimi lečami Biomedics 1 day. arhivski podatki iz leta 2011

Viri

¹ Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005; 82(6): 467–472. ² Kajita M, Muraoka T, Orsborn G. Change in accommodative micro-fluctuations after wearing contact lenses of different desgins. Cont Lens Anterior Eye. 2020 in press https://doi.

³ Cooper Vision data on file. 2020. Aquaform® Technology uses a matrix of long silicone chains with hydrogen bonds to lock water molecules in the lens for incredible, long-lasting comfort and clarity.

⁴ CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® spherical contact lens compared to Air Optix® Aqua spherical lenses over one month of wear. ⁵ CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® spherical contact lens compared to Ultra spherical contact lens over one month of wear. ⁶ Momeni–Mognaddam H, Naroo SA, Askarizadeh F, Tahmasebi F. Comparison of fitting of the different soft toric contact lenses. Cont Lens Anterior Eye. 2014; 37:346–350 Preučevane

¹⁰ CooperVision data on file 2011. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to ALI CRA ACTIVE® Oasys for Presbyopia and PureVision® Multi-Focal.
 ¹⁰ CooperVision data on file 2014. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to ALI CRA Stranger on emonth of wear.
 ¹⁰ CooperVision data on file 2011. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to ALI CRA Stranger on emonth of wear.
 ¹⁰ CooperVision data on file 2011. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to ALI CRA Stranger on emonth of wear.
 ¹⁰ CooperVision data on file 2011. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to ACUVUE® Oasys for Presbyopia, AIR OPTIX® for Presbyopia and PureVision® Multi-Focal.
 ¹⁰ CVI data on file 2017 & 2014; non-dispensing short-term fitting study. N=40 & n=20.

Vse v tem dokumentu navedene blagovne znamke, storitvene znamke, trgovska imena, trgovska podoba in imena izdelkov so zaščitene blagovne znamke in blagovne znamke družbe CooperVision, njenih povezanih podjetij in podružnic, razen če je navedeno drugače. Blagovne znamke družbe CooperVision se lahko uporabljajo samo z javnim dovoljenjem.