



CooperVision®  
Live Brightly.®

# Vodnik po specifikacijah izdelkov



## MyDay® daily disposable družina

### MyDay® daily disposable



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

#### Razpored uporabe

Dnevne za enkratno uporabo

#### Sferična dioptrija

+8.00D do -12.00D  
(v prirastkih po 0,50D nad +5.00D in -6.00D)

#### Možnosti velikosti škatel/pakiranje

Škatlica 30 leč-

#### Oblika

Asferična

#### Material / vsebnost H<sup>2</sup>O

stenfilcon A / 54%

#### Osnovna krivulja

8.4mm

#### Premer

14.2mm

#### Skupina FDA

SiHy

#### UV-zaščita\*

Da

#### Obarvanost za boljše vidnost

Da

## clariti® 1 day družina

### clariti® 1 day



Visoka zračnost,<sup>1</sup> udobje in izjemna vrednost<sup>†</sup> priročnih dnevni kontaktnih leč za enkratno uporabo.

#### Razpored uporabe

Dnevne za enkratno uporabo

#### Sferična dioptrija

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

#### Možnosti velikosti škatel/pakiranje

Škatlica 30 leč-

#### Oblika

Asferična

#### Material / vsebnost H<sup>2</sup>O

somofilcon A / 56%

#### Osnovna krivulja

8.6mm

#### Premer

14.1mm

#### Skupina FDA

SiHy

#### UV-zaščita\*

Da

#### Obarvanost za boljše vidnost

Ne

### clariti® 1 day multifocal



Visoka zračnost,<sup>1</sup> udobje in izjemna vrednost<sup>†</sup> priročnih dnevni kontaktnih leč za enkratno uporabo.

#### Razpored uporabe

Dnevne za enkratno uporabo

#### Sferična dioptrija

+5.00D do -6.00D

#### Možnosti velikosti škatel/pakiranje

Škatlica 5 leč-  
Škatlica 30 leč-

#### Bližinski dodatek

Nizka: do +2.25D,

Visoka: od +2.50D do +3.00D

#### Material / vsebnost H<sup>2</sup>O

somofilcon A / 56%

#### Oblika

Bližu središča, progresivna vmesna in obrobna razdalja

#### Osnovna krivulja

8.6mm

#### Premer

14.1mm

#### Skupina FDA

SiHy

#### UV-zaščita\*

Da

#### Obarvanost za boljše vidnost

Ne

## clariti® 1 day toric



Visoka zračnost,<sup>1</sup> udobje in izjemna vrednost<sup>†</sup> priročnih dnevni kontaktnih leč za enkratno uporabo.

Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H <sup>2</sup> O	Osnovna krivulja
Dnevne za enkratno uporabo	Škatlica 5 leč- Škatlica 30 leč-	somofilcon A / 56%	8.6mm <b>Premer</b> 14.3mm <b>Skupina FDA</b> SiHy <b>UV-zaščita*</b> Da <b>Obarvanost za boljšo vidnost</b> Ne <b>Oblika</b> Asferična
Sferična dioptrijska	Cilinder	Os	
Brez sferične korekcije do -6.00D (0.25DS steps) -6.50D do -9.00D (v korakih po 0.50DS)	-0.75 -1.25 -1.75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°	
+0.25D do +4.00D (v korakih po 0.25DS)	-0.75 -1.25 -1.75	20°, 70°, 90°, 110°, 160°, 180°	
Brez sferične korekcije do -6.00D (v korakih po 0.25DS) -6.50D do -9.00D (0.50DS steps)	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°	

## Biofinity® družina

### Biofinity Energys®



Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H <sup>2</sup> O	Osnovna krivulja
Dnevno ali neprekinjeno do največ 29 noči	Škatlica 3 leč-	comfilcon A / 48%	8.6mm <b>Premer</b> 14.0mm <b>Skupina FDA</b> SiHy <b>UV-zaščita*</b> Ne <b>Obarvanost za boljšo vidnost</b> Da
Sferična dioptrijska	Oblika		
+8.00D do -12.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.00D)	Asferična Digital Zone Optics™		

Biofinity Energys® so mesečne kontaktne leče, zasnovane za utrujene in suhe oči, kar je povezano z vsakodnevno uporabo digitalnih naprav<sup>2,3</sup>

## Biofinity<sup>®</sup>



<b>Razpored uporabe</b>	<b>Možnosti velikosti škatel/pakiranje</b>	<b>Material / vsebnost H<sup>2</sup>O</b>	<b>Osnovna krivulja</b>	8.6mm
Dnevno ali neprekinjeno do največ 29 noči	Škatlica 3 leč-	comfilcon A / 48%	<b>Premer</b>	14.0mm
<b>Sferična dioptrija</b>	<b>Oblika</b>		<b>Skupina FDA</b>	SiHy
+8.00D do -12.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.00D)	Asferična		<b>UV-zaščita*</b>	Ne
			<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b>	Da

Vrhunske mesečne kontaktne leče za dolgotrajno udobje in odličen vid<sup>3-5</sup>

## Biofinity<sup>®</sup> toric



<b>Razpored uporabe</b>	<b>Možnosti velikosti škatel/pakiranje</b>	<b>Material / vsebnost H<sup>2</sup>O</b>	<b>Osnovna krivulja</b>	8.7mm
Dnevno ali neprekinjeno do največ 29 noči	Škatlica 3 leč-	comfilcon A / 48%	<b>Premer</b>	14.5mm
<b>Sferična dioptrija</b>	<b>Cilinder</b>	<b>Os</b>	<b>Skupina FDA</b>	SiHy
+8.00D do -10.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.00D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	10° do 180° (v prirastkih po 10°)	<b>UV-zaščita*</b>	Ne
		<b>Oblika</b>	<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b>	Da
		Optimised Toric Lens Geometry™		

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

## Biofinity<sup>®</sup> multifocal



<b>Razpored uporabe</b>	<b>Možnosti velikosti škatel/pakiranje</b>	<b>Material / vsebnost H<sup>2</sup>O</b>	<b>Osnovna krivulja</b>	8.6mm
Dnevno ali neprekinjeno do največ 29 noči	Škatlica 3 leč-	comfilcon A / 48%	<b>Premer</b>	14.0mm
<b>Sferična dioptrija</b>	<b>Bližinski dodatek</b>	<b>Oblika</b>	<b>Skupina FDA</b>	SiHy
+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	<b>UV-zaščita*</b>	Ne
			<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b>	Da

Biofinity<sup>®</sup> multifocal — predani inovacijam, predani udobju. Zdrave in udobne multifokalne kontaktne leče za jasn, vrhunski vid na blizu, daleč in vmesno razdaljo<sup>9</sup>



CooperVision  
Live Brightly!

Če želite izvedeti več o naših kontaktnih lečah, obiščite  
[coopervision.si/nasi-izdelki](http://coopervision.si/nasi-izdelki)

## Avaira Vitality™ družina

### Avaira Vitality™



**Razpored uporabe**  
Dnevne

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

**Material /  
vsebnost H<sup>2</sup>O**  
fanfilcon A / 55%

**Osnovna krivulja** 8.4mm  
**Premer** 14.2mm  
**Skupina FDA** SiHy  
**UV-zaščita\*** Da  
**Obarvanost za  
boljšo vidnost** Da

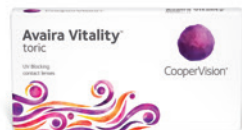
**Sferična dioptrija**  
+8.00D do -12.00D  
(v prirastkih po 0,50  
D nad +/- 6.00D)

**Oblika**  
Asferična  
sprednja površina

Visoka zmogljivost. Izjemna vrednost.

Sferična korekcija

### Avaira Vitality™ toric



**Razpored uporabe**  
Dnevne

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

**Material /  
vsebnost H<sup>2</sup>O**  
fanfilcon A / 55%

**Osnovna krivulja** 8.5mm  
**Premer** 14.5mm  
**Skupina FDA** SiHy  
**UV-zaščita\*** Da  
**Obarvanost za  
boljšo vidnost** Da

**Sferična dioptrija**  
+6.00 do -6.00D  
(v prirastkih po  
0,25 D)

**Cilinder**  
-0.75  
-1.25  
-1.75  
-2.25

**Os**  
10° do 180°  
(v prirastkih po 10°)

**Oblika**  
Optimised Toric  
Lens Geometry™

Visoka zmogljivost. Izjemna vrednost.

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

## clariti® družina

### clariti® elite



#### 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)

#### Možnosti velikosti škatel/pakiranje

Škatlica 3 leč-  
Škatlica 6 leč-

#### Material / vsebnost H<sup>2</sup>O

somofilcon A / 56%

#### Osnovna krivulja

8.6mm

#### Premer

14.2mm

#### Skupina FDA

SiHy

#### UV-zaščita\*

Da

#### Obarvanost za boljšo vidnost

Ne

Visoka vrednost, visoka zračnost in  
udobje skozi ves dan.

### clariti® toric



#### Razpored uporabe

Mesečno menjavanje,  
dnevno wear

#### Sferična dioptrija

+6.00D do -9.00D  
(v prirastkih po  
0,50 D nad -8.50D)

#### Možnosti velikosti škatel/pakiranje

Škatlica 3 leč-  
Škatlica 6 leč-

#### Cilinder

-0.75  
-1.25  
-1.75  
-2.25

#### Material / vsebnost H<sup>2</sup>O

somofilcon A / 56%

#### Os

10° do 180°  
(v prirastkih po 10°)

#### Osnovna krivulja

8.7mm

#### Premer

14.4mm

#### Skupina FDA

SiHy

#### UV-zaščita\*

Da

#### Obarvanost za boljšo vidnost

Ne

Visoka vrednost, visoka zračnost in  
udobje skozi ves dan.

### clariti® multifocal



#### Razpored uporabe

Mesečno menjavanje,  
dnevno wear

#### Sferična dioptrija

+6.00D do -8.00D  
(v prirastkih po  
0,50 D nad -6.50D)

#### Možnosti velikosti škatel/pakiranje

Škatlica 3 leč-  
Škatlica 6 leč-

#### Bližinski dodatek

LOW Add, up  
do +2.25D,  
  
HIGH Add,  
+2.50D do  
+3.00D

#### Material / vsebnost H<sup>2</sup>O

somofilcon A / 56%

#### Oblika

Centre near,  
progressive  
intermediate, and  
peripheral distance

#### Osnovna krivulja

8.7mm

#### Premer

14.2mm

#### Skupina FDA

SiHy

#### UV-zaščita\*

Da

#### Obarvanost za boljšo vidnost

Ne

Visoka vrednost, visoka zračnost in  
udobje skozi ves dan.

## Proclear® družina

### Proclear® 1 day



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

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

### Proclear® 1 day multifocal



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

<b>Razpored uporabe</b>	<b>Možnosti velikosti škatel/pakiranje</b>	<b>Material / vsebnost H<sup>2</sup>O</b>	<b>Osnovna krivulja</b>	8.7mm
Dnevne za enkratno uporabo	Škatlica 30 leč-	omafilcon A / 60%	<b>Premer</b>	14.2mm
<b>Sferična dioptrija</b>	<b>Bližinski dodatek</b>	<b>Oblika</b>	<b>Skupina FDA</b>	2
+6.00D do -10.00D (v prirastkih po 0,50 D nad -6.00D)	Profil enotne dioptrije, do +2,50	Centre near aspheric	<b>UV-zaščita*</b>	Ne
			<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b>	Da

### Proclear®



Jasen vid<sup>10</sup> in udobje za uporabnike kontaktnih leč, ki imajo suhe oči.

<b>Razpored uporabe</b>	<b>Možnosti velikosti škatel/pakiranje</b>	<b>Material / vsebnost H<sup>2</sup>O</b>	<b>Osnovna krivulja</b>	8.6mm
Dnevne	Škatlica 3 leč- Škatlica 6 leč-	omafilcon B / 62%	<b>Premer</b>	14.2mm
<b>Sferična dioptrija</b>	<b>Oblika</b>		<b>Skupina FDA</b>	2
+20.00D do -20.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.00D)	Sferična		<b>UV-zaščita*</b>	Ne
			<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b>	Da

## Proclear® toric



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

Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H <sup>2</sup> O	Osnovna krivulja
Dnevne	Škatlica 3 leč-	omafilcon B / 62%	8.4, 8.8mm
<b>Sferična dioptrijska</b>	<b>Cilinder</b>	<b>Os</b>	<b>Premer</b>
+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°)	14.4mm
+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°)	<b>Skupina FDA</b>
+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°)	2
			<b>UV-zaščita*</b>
			Ne
			<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b>
			Da

## Proclear® multifocal



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

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

## Proclear® multifocal toric



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

Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H <sup>2</sup> O	Osnovna krivulja
Dnevne	Škatlica 3 leč-	omafilcon B / 62%	8.4, 8.8mm
<b>Sferična dioptrijska</b>	<b>Cilinder</b>	<b>Os</b>	<b>Premer</b>
+20.00D do -20.00D (v prirastkih po 0,50 D nad +/-6.50D)	-0.75 do -5.75 (v prirastkih po 0,50 D)	5° do 180° (v prirastkih po 5°)	14.4mm
			<b>Skupina FDA</b>
			2
			<b>UV-zaščita*</b>
			Ne
			<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b>
			Da
<b>Oblika</b>			
Leča tipa D Leča tipa N			



## Biomedics® družina

### Biomedics® 1 day Extra



Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H <sup>2</sup> O	Osnovna krivulja
Dnevne	Škatlica 30 leč-	ocufilcon D / 55%	8.6, 8.8mm
<b>Sferična dioptrijska</b>	<b>Oblika</b>		<b>Premer</b> 14.2mm
-10,00D to +6,00D (v prirastkih po 0,50 D nad +5.00D in -6.00D)	FS: Tri-curve		<b>Skupina FDA</b>
			<b>UV-zaščita*</b> Ne
			<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b> Da

Večje udobje, priporočeno s strani uporabnikov<sup>ll</sup>

### Biomedics® 1 day Extra toric



Razpored uporabe	Možnosti velikosti škatel/pakiranje	Material / vsebnost H <sup>2</sup> O	Osnovna krivulja
Dnevne	Škatlica 30 leč-	ocufilcon D / 55%	8.7mm
<b>Sferična dioptrijska</b>	<b>Os</b>	<b>Cilinder</b>	<b>Premer</b> 14.5mm
Plano do -6.00D (v prirastkih po 0,25 D) in -6.50D do -7.00D (v prirastkih po 0,50 D)	20° 90° 160° 180°	-0.75 -1.25 -1.75	<b>Skupina FDA</b>
			<b>UV-zaščita*</b> Da
			<b>Obarvanost za boljšo vidnost</b> Da
-7.50D do -10.00D (v prirastkih po 0,50 D)	90° 180°		

Učinkovitost, uporabnost in priročnost za osebe z astigmatizmom

\* Kontaktna leča, ki ustavlja UV-žarke, sicer pomagajo zaščititi pred prenosom škodljivega UV sevanja do očesa, vendar ne nadomeščajo zaščitnih očal, ki vpivajo UV-žarke, ali sončnih očal, saj ne prekrijejo povsem vseh delov očesa in okolice. Se naprej uporabljajte zaščito za oči po navodilih očesnega strokovnjaka.

<sup>l</sup> Z vsakodnevno uporabo.

<sup>ll</sup> 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.

<sup>lll</sup> 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:

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Kajita M, Muraoka T, Orsborn G. Change in accommodative micro-fluctuations after wearing contact lenses of different designs. Cont Lens Anterior Eye. 2020 in press <https://doi.org/10.1016/j.clae.2020.03.003>

<sup>3</sup> CooperVision data on file. 2006. 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.

<sup>4</sup> CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® spherical contact lens compared to Air Optix® Aqua spherical lenses over one month of wear.

<sup>5</sup> CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® spherical contact lens compared to Ultra spherical contact lens over one month of wear.

<sup>6</sup> Momeni-Moghaddam 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 leče: PureVision™ Toric, AirOptix® for Astigmatism, Biofinity® Toric, ACUVUE® Advance for Astigmatism in Proclear® Toric.

<sup>7</sup> CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to AIR OPTIX® for ASTIGMATISM contact lens over one month of wear.

<sup>8</sup> CooperVision data on file. 2016. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to ULTRA® for astigmatism over one month of wear.

<sup>9</sup> CooperVision data on file 2011. Clinical Evaluation of Biofinity multifocal® compared to ACUVUE® Oasys for Presbyopia, AIR OPTIX® for Presbyopia and PureVision® Multi-Focal.

<sup>10</sup> CVI data on file 2017 & 2014; non-dispensing short-term fitting study. N=40 & n=20.