

חדש!

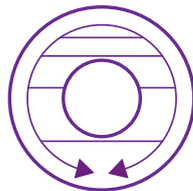
מגיע במאחזים של
3 עדשות בלבד

Biofinity[®] toric multifocal

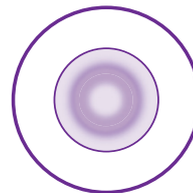
העדשה עם כח העל לספק טווח מרשמים עצום,
שמכסה 99.6% מהמרשמים האפשריים
למטופלים פרסביופיים עם אסטיגמציה.¹



סיליקון
הידרוג'ל



גאומטריה אופטימלית לעדשה
טורית, המספקת יציבות
מצוינת לעדשה.^{3,4}



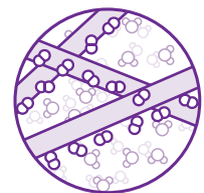
Balanced Progressive[®] Technology
מאפשרת ביצועי ראייה טובים בכל
המרחקים.

200k

למעלה מ-200,000
אפשרויות מרשמים.²

CN/CD

עיצוב ייחודי לבחירה



נוחות יוצאת מן הכלל עם
Aquaform[®] טכנולוגיית

Material / H2O content	Dk/t (at -3.00D)	Base curve	Diameter	Axis	Sphere power	Add power	Cylinder power	Design
comfilcon A / 48%	116	8.7mm	14.5mm	5-180, (5° steps)	-10.00 to +10.00 (0.50 steps)	+1.00 to +2.50 (0.50 steps)	-0.75D to -5.75D (0.50D steps)	D lens / N lens

יותר מבחר, יותר אפשרויות הצלחה, יותר פתרונות למצבים מורכבים.



הוראות התאמה

Biofinity® toric multifocal

עדשות חודשיות

בחירה ראשונית של עדשות לנסיון:

עבור העין הדומיננטית, בוחרים את המרשם המתאים לרחוק, בהתבסס על תוצאות המרשם הספרי מהשלב הראשון ונותנים ADD לקריאה עם עיצוב CENTER DISTANCE. עבור העין הלא דומיננטית, בוחרים את המרשם הרלוונטי בהתבסס על המרשם הספרי מהשלב הראשון. את עיצוב העדשות (Centre Near / Centre Distance) בוחרים בהתייחס ל- ADD הנדרש לקריאה על פי הטבלה. יש לוודא שהצילנדר ברובו קורניאלי, על סמך קריאות הקרטומטריה. הסימון לצילינדר יופיע בשעה 6.0.

ADD*	Dominant eye	Non-dominant eye
+1.00	D	D
+1.50	D	D
+2.00	D	N
+2.50	D	N

*Always round down to the nearest available ADD. D refers to a Centre-Distance design. N refers to a Centre-Near design.

Worked example – Myope:

	Sphere	Cyl	Axis	ADD	Ocular dominance	Best sphere	Biofinity® multifocal trial lenses
RE	-3.00D	-0.75	180	+1.25	Non-dominant	-3.25	-3.25/+1.00 CD
LE	-2.75D	-0.25	170	+1.25	Dominant	-2.75	-2.75/+1.00 CD

Worked example – Hyperope:

	Sphere	Cyl	Axis	ADD	Ocular dominance	Best sphere	Biofinity® multifocal trial lenses
RE	+1.75D	-0.50	180	+2.00	Dominant	+1.50	+1.50/+2.00 CD
LE	+2.25D			+2.00	Non-dominant	+2.25	+2.25/+2.00 CN

לנחיותך ניתן להוריד את אפליקציית OptiExpert™
העושה את החישובים בשבילכם וממליצה על המרשם המתאים ביותר.



להורדה בחינם מחנות האפליקציות
סיסמא ראשונית לכניסה: biofinity

1. CVI data on file, 2020. Rx coverage database; 42 to 70 years ≥0.75DC.
2. CVI data on file, 2019. Based on total number of prescription option combinations (for sphere, cylinder, axis and add - including D & N combinations) manufactured.
3. In primary gaze.
4. Optimised Toric Lens Geometry™ compared to available prism ballast, precision balance and accelerated stabilization toric lens design. Momeni-Moghaddam, Het al. Comparison of fitting stability of the different soft toric contact lenses. Contact Lens & Anterior Eye 2014; 37(5): 346-350.