

# ACUVUE® MULTIFOCAL

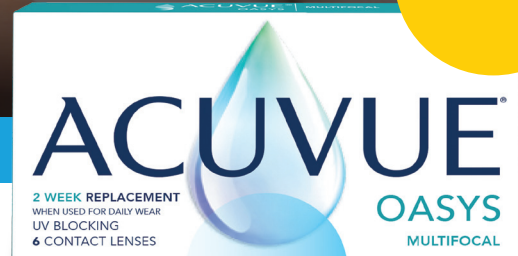
עם התאמה מיטבית לאישון

המדריך המהיר והקל  
להתאמת "מולטיפוקל"  
מוצלחת

חדש



94% התאמות מוצלחות #2



97% התאמות מוצלחות #1

**ACUVUE® MULTIFOCAL - לביצועי ראייה מעולים\*<sup>3</sup>**  
**עכשיו גם בעדשות יומיות וגם בעדשות**  
**לשימוש חוזר**

השתמשו במדריך ההתאמה להתאמה קלה, מהירה ומוצלחת #1,2



המותג היחיד בו 100% מהפרמטרים הקיימים עברו התאמה אופטימלית לגיל ולרפרקציה<sup>3, \*\*</sup>



## בחירת העדשה הנכונה

1

**בחרו את התיקון הספרי המתאים ביותר**  
התחילו תמיד עם רפרקציה סובייקטיבית חדשה<sup>§</sup>. הורידו את הצילינדר מהמרשם, וקבעו מהו ה-VA המתאים ביותר למרחק עם תיקון רפרקציה לפי המינוס המינמלי<sup>§§</sup>.

2

**קבעו עין דומיננטית בשיטה הסנסורית:**  
מבחן הטשטוש עם עדשת +1.00 מומלץ יותר מאשר שיטות נהוגות אחרות.

3

**קבעו את ה-ADD הנמוך ביותר המתאים למטופל בהתאם ל-BVS שנקבע לרחוק, קבעו את כוח הקריאה הנמוך ביותר האפשרי.**

### טיפ מוביל

לאחר שבחרתם תיקון ספרי למרחק, התחילו עם 0.50 פחות מה-ADD הסופי במשקפיים ובמקרה הצורך, הוסיפו בקפיצות של 0.25 עד שתגיעו לראייה טובה לקרוב.

4

**קבעו את העדשה הראשונה המתאימה בהתאם ל-ADD והמרשם לרחוק שנבחרו**

למציאת האיזון הטוב ביותר בין ראייה לרחוק ולקרוב

עוצמה ADD	עין	בחירת עדשה
עד +0.750D עד +1.25D	עין דומיננטית	LOW
	עין לא דומיננטית	LOW
עד +1.50D עד +1.75D	עין דומיננטית	MID
	עין לא דומיננטית	MID
עד +2.00D עד +2.50D	עין דומיננטית	MID
	עין לא דומיננטית	HIGH

אפשר למטופל לבלות 10 דקות מחוץ לחדר הבדיקה "בעולם האמיתי" לפני שתעבור לבדיקת ביצועי הראייה



5

**עברו לטבלת השיפורים במידה ויש צורך בביצוע שיפורים בהתאמה.**

\*\* Over refraction אינה מומלצת

שיפור ראייה לקרוב	שיפור ראייה לרחוק
LOW	1-DAY ACUVUE <sup>®</sup> MOIST עדשה ספרית
LOW ^ +0.25D	LOW
MID	LOW
MID ^ +0.25D	MID
MID	MID
HIGH ^ +0.25D	MID ^ +0.25D

^ להוסיף +0.25D למרשם לרחוק

## התאמה מיטבית לאישון

**Myope**      **Emmetropes**      **Hyperope**

**גודל האישון**  
משתנה עם הגיל ועם התיקון הרפרקטיבי

**עיצוב אופטי ACUVUE<sup>®</sup> MULTIFOCAL**

**עיצוב מסורתי של עדשה מולטיפוקלית**

עיצוב אופטי המתחשב בשינויים טבעיים של גודל האישון עקב שינויים ברפרקציה<sup>3</sup>

עיצוב אופטי קבוע שאינו מתחשב בשינויים טבעיים של גודל האישון הנובעים משינויים ברפרקציה<sup>4</sup>

למטרות אילוסטרציה בלבד. שטח האישון יכול להשתנות עד 20% בתאורה מסוימת\*

## דיוק אופטי מירבי

מוצרי המולטיפוקל של ACUVUE<sup>®</sup> בעלי התאמה מיטבית לאישון מספקים התאמה מדויקת יותר: טכנולוגיות קימור אחורי היברידי מתאימה טוב יותר לצורה הטבעית של העין, על מנת לספק למטופל את העיצוב האופטי הנכון, בצורה הנכונה, ובמקום הנכון.<sup>3</sup>

חדש



**ממשיכים את ההצלחה של 1-DAY ACUVUE<sup>®</sup> MOIST MULTIFOCAL**

אותו העיצוב, אותם הפרמטרים, אותו תהליך התאמה! התאימו את העדשות החדשות בכמה צעדים פשוטים.<sup>1</sup>

<sup>§</sup> המשיכו אם האסטיגמציה קטנה מ-0.75DC <sup>§§</sup> יישמו תיקון vertex distance גדול מ-4.00D +/-

\*לאורך טווח הפרמטרים: +6.00 עד -9.00

# משפחת ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL שילוב של 3 טכנולוגיות מובילות



## התאמה מיטבית לאישון

100% מהפרמטרים מותאמים  
לשינויים המתרחשים בגודל האישון  
עקב הגיל לאורך כוח הרפרקציה  
לעומת פחות מ-2% במונת  
המתחרה<sup>3, \*\*</sup>  
**לביצועי ראייה מעולים<sup>3\$</sup>**



## קימור אחורי היברידי

צורת העדשה נועדה לספק מרכז  
אופטימלי עבור מגוון רחב של קרניות,  
תוך יצירת יישור ותיאום בין האזור  
האופטי של העדשה עם האישון  
מה שעוזר גם לשמור על האזור  
האופטי של המשטח הקדמי במקומו<sup>7</sup>  
**להתאמה מדויקת יותר**



## גורמי הרטבה המוטמעים בתוך חומר הגלם

הטכנולוגיה שעוזרת לשמור  
על משטח דמעות יציב,  
לשמירה על עיניים נינוחות  
לאורך היום.<sup>5, 6</sup>  
**לנוחות יוצאת דופן**

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL - דו שבועי	פרטי העדשה
etafilcon A	senofilcon A	חומר גלם
14.3 מ"מ	14.3 מ"מ	קוטר
8.4 מ"מ	8.4 מ"מ	קימור בסיס
PVP מוטמע בתוך חומר הגלם טכנולוגיית LACREON®	PVP מוטמע בתוך חומר הגלם טכנולוגיית HYDRACLEAR®	גורם הרטבה
דרגה 2	דרגה 1	חסימת UV
25.5 x 10 <sup>-9</sup> s	147 x 10 <sup>-9</sup> s	Dk/t <sup>\$</sup>
קיים	קיים	גוון נראות
+6.00D עד -9.00D (בקפיצות של 0.25D)	+6.00D עד -9.00D (בקפיצות של 0.25D)	טווח ספרי
LOW +0.75D עד +1.25D MID +1.50D עד +1.75D HIGH +2.00D עד +2.50D	LOW +0.75D עד +1.25D MID +1.50D עד +1.75D HIGH +2.00D עד +2.50D	טווח ה-ADDITION

\$ יחידות Dk/t: 10 ס"מ/מ"שנייה (mL O / mL x mm Hg). כל ערכי ה-Dk: יחידות Fatt כ-0.35°.  
נקבע על-פי שיטה פוליגראפית, (גבולות וקצוות מתוקנים). ערך Dk/t ממדד בעדשה -3.00D.

## בקרו במחשבון המולטיפוקל של ACUVUE® להתאמה קלה ומהירה

[www.jnjvisioncare.co.il/5minfit](http://www.jnjvisioncare.co.il/5minfit)



# עם 4 עדשות או פחות. \* בהשוואה לעיצובים קודמים של עדשות מגע מולטיפוקליות מבית ג'ונסון & ג'ונסון, הטכנולוגיה מותאמת בצורה אופטימלית בכל הפרמטרים לפי הרפרקציה ולפי ה-ADDITION ובדקה במגוון מרחקים שונים, וברמות תאורה שונות. \*\* בהשוואה לעיצובים של עדשות אחרות בשוק, הטכנולוגיה מותאמת בצורה אופטימלית בכל הפרמטרים לפי הרפרקציה ולפי ה-ADDITION. \$ ADDITION. Eyewear: Euromonitor International גרסת 2021; ערך המכירות כ-RSP, כל ערוצי הקמעונאות, תוני 2019.

1. נתונים מקובץ 2015 J.V. ביצועי העדשה 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL ונתוני התאמה. 2. נתונים מקובץ 2020 J.V. טיעונים לגבי ביצועי העדשה ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL ונתוני התאמה. 3. נתונים מקובץ 2020 J.V. טכנולוגיה בשם "התאמה מיטבית לאישון": עדשות מגע J.V.C, מאפייני עיצוב ויתרונות מקושרים. 4. נתונים מקובץ 2015 J.V. פרטי העדשה 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL. 5. נתונים מקובץ 2018 J.V. מאפיינים זהים בין מוציין PVP-1 (Poly N-Vinyl Pyrrolidone). 6. נתונים מקובץ 2018 J.V. טיעונים כללים הקשורים למונת ACUVUE®: ביצועים קליניים וחומרי הגלם. 7. נתונים מקובץ 2014 J.V. העדשה 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL עוצבה לעין המתבגרת.

כל מוצרי ACUVUE® הינם בעלי חסימת UV מדרגה 1 או 2 ועוזרים לתת הגנה מפני מעבר של קרינת UV מזיקה אל הקרנית ופניה העין. עדשות מגע חוסמות UV אינן מהוות תחליף למשקפיים חוסמי UV כגון: משקפי מגן חוסמי UV או משקפי שמש חוסמי UV מאחר והן אינן מכסות לחלוטין את העין והאזור סביב לה. **מידע בטיחות חשוב:** בעדשות מגע ACUVUE® ניתן להשתמש לתיקון ראייה. כמו בכל עדשת מגע, בעיות עיניים, כולל כיבים בקרנית, יכולות להתפתח. חלק מהמרכיבים עלולים לחוות גירוי קל, גירוד או אי נוחות. אין להשתמש בעדשות מגע במקרה של דלקות עיניים או כל בעיות עיניים אחרות, או במקרה של מחלה מערכתית העלולה להשפיע על העין. לקבלת מידע מלא, כולל התוויות נבד, אמצעי זהירות ותגובות שליליות, יש לעיין בהוראות השימוש או לבקר באתר J&J שלנו [www.jnjvisioncare.co.il](http://www.jnjvisioncare.co.il).