



סיסטיין אולטרה ללא חומר משמר



סיסטיין אולטרה



סיסטיין סט אולטרה



סיסטיין קומפליט

לסובלים מיובש בעיניים בדרגה קלה*

- עין יבשה על רקע חוסר במרכיב המימי הצורך של המשתמש
- הקלה מהירה¹² על תסמיני עין יבשה • לעיניים עייפות, מגורות ויבשות
- להקלה בתסמיני עין יבשה בשל גורמים סביבתיים: זמן מסך, איכות האוויר /או עונתיות (כגון, לחות נמוכה, רוחות חזקות, אבק)^{3,4}
- יתרונות המוצר
- מעניק לחות מיידית של פני שטח העין¹²
- ניתן לשימוש יחד עם עדשות מגע**

סובלים נסיבתיים "יש לי תסמיני יובש בעיניים"

- **טכנולוגיה**
- HP-Guar 0.16%
- בקבוק רב מנתי עם פטנט
- PureFlow® Technology™

- **טכנולוגיה**
- HP-Guar 0.16%
- בקבוק Drop-Tainer™
- נוח לשימוש

- **טכנולוגיה**
- HP-Guar 0.16%

לסובלים מיובש בעיניים בדרגה בינונית*

- לכל סוגי עין יבשה על רקע חוסר איזון בשכבה הליפידית והמימית הצורך של המשתמש
- פורמולת all-in-one להקלה על תסמיני עין יבשה • לכל סוגי עין יבשה
- יתרונות המוצר
- מעניק לחות ומגן על פני שטח העין למשך 8 שעות⁷
- פועל על כל שכבות דוק הדמעות⁷
- ניתן לשימוש לפני הרכבת עדשות מגע ולאחר הסרתן**

המתייעצים "אני לא יודעת מה יש לי"

- **טכנולוגיה**
- HP-Guar 0.15%
- טכנולוגיית ננו טיפות מתקדמת המגנה על כל שכבת מסך הדמעות
- בקבוק Drop-Tainer™ נוח לשימוש



סיסטיין באלאנס

לסובלים מיובש כרוני בעיניים להגנה על השכבה הליפידית

- עין יבשה על רקע אידיוי מוגבר של הדמעות הצורך של המשתמש
- הקלה ממושכת על תסמיני עין יבשה¹⁰
- למטופלים הסובלים מ-MGD¹⁰ (תפקוד לקוי של בלוטת המיבומין)
- יתרונות המוצר
- לעין יבשה בשל חוסר בשכבה הליפידית
- משחזר את שכבת הליפידים¹⁰
- מגן מפני אידיוי¹⁰
- ניתן לשימוש לפני הרכבת עדשות מגע ולאחר הסרתן**
- **טכנולוגיה**
- HP-Guar 0.05%
- טכנולוגיית LipiTech™
- בקבוק Drop-Tainer™ נוח לשימוש



סיסטיין ג'ל דרופס

לסובלים מיובש בעיניים בדרגה קשה*

- עין יבשה על רקע חוסר במרכיב המימי הצורך של המשתמש
- מומלץ לשימוש לילי להגנה זמנית ארוכת טווח על הקרנית⁸
- מעניקה נוחות לעיניים יבשות עם היקיצה מהשניה
- יתרונות המוצר
- טיפול משלים לעין יבשה כרונית⁹
- מגן מפני נזק משני לתאים⁸
- לא ניתן להשתמש עם עדשות מגע**
- **טכנולוגיה**
- HP-Guar 0.7%
- בקבוק Drop-Tainer™ נוח לשימוש



סיסטיין הידריישן

לסובלים מיובש בעיניים בדרגה בינונית*

- עין יבשה על רקע חוסר במרכיב המימי הצורך של המשתמש
- הקלה ארוכת טווח^{15,6} על תסמיני עין יבשה
- לעיניים עייפות, מגורות ויבשות
- לסובלים מתסמיני עין יבשה לאחר ניתוחי LASIK או קטרקט
- יתרונות המוצר
- נוסחת פולימר כפול לחות מוגברת על פני שטח העין⁵
- טיפול תומך בתהליך ההחלמה של הקרנית⁵
- ניתן לשימוש יחד עם עדשות מגע**
- **טכנולוגיה**
- HP-Guar 0.175%
- Sodium Hyaluronate 0.15%
- בקבוק Drop-Tainer™ נוח לשימוש

סובלים תמידיים "יש לי עין יבשה"

* על סמך הערכות פנימיות ופילוח חולים ** המוצרים הינם איזורים רפואיים. יש לעיין בעלון לצרכן לפני השימוש. חלקים מעלון זה מנוסחים בשלשון זכר מטעמי נוחות בלבד, אך כל האמור בעלון מיועד לנשים וגברים כאחד. המידע מיועד לצוות מקצועי בלבד.

REFERENCES: 1. Davitt WF, Bloomenstien M, Christensen M, Martin AE. Efficacy in patients with dry eye after treatment with a new lubricant eye drop formulation. J Ocul Pharmacol Ther. 2010;26(4):347-353. 2. Christensen MT, Martin AE, Bloomenstien M. A comparison of efficacy between Systane Ultra and Optive lubricant eye drops when tested with dry eye patients. Optometry. 2009;80(6):315-3. MarketScope LLC. 2019 Dry Eye Products Market Report: A Global Analysis for 2018 to 2024. St. Louis, MO: MarketScope LLC; 2019. 4. Craig JP, Nelson JD, Azar DT, et al. TFOS DEWS II Report Executive Summary. Ocular Surface. 15(2017):802-812. 5. Rangarajan R, Kravbill B, Ogundele A, Ketelson H. Effects of a hyaluronic acid/hydroxypropyl guar artificial tear solution on protection, recovery, and lubricity in models of corneal epithelium. J Ocul Pharmacol Ther. 2015;31(8):491-497. 6. Rolando M, Autori S, Badino F, Barabino S. Protecting the ocular surface and improving the quality of life of dry eye patients: a study of the efficacy of an HP-guar containing ocular lubricant in a population of dry eye patients. J Ocul Pharmacol Ther. 2009;25(3):271-278. 7. Steven Silverstein, Joseph Tauber, Elizabeth Yeu, VenkiteshwarManoj. Improvement in Symptom Relief Following a Single Dose of Propylene Glycol/Hydroxypropyl-Guar Based Lubricant Eye Drops in Dry Eye Patients. ASCRS Virtual Meeting, May 15-19, 2020. 8. Christensen M, Martin A, Meadows D. An evaluation of the efficacy and patient acceptance of a new lubricant eye gel. The American Academy of Optometry Annual Meeting; 2011; E-Abstract 115013. 9. Cohen S, et al. Evaluation of clinical outcomes in patients with dry eye disease using lubricant eye drops containing polyethylene glycol or carboxymethylcellulose. Clin Ophthalmology. 2014; 8:157-164. 10. Benelli U. Systane lubricant eye drops in the management of ocular dryness. Clin Ophthalmol. 2011;5:783-790. 11. Guillon M, Patel K, Gupta R, Srinivasan S. Sustained symptom relief following a single dose of PG/HPG-nanoemulsion in patients with Dry Eye disease. Poster presented at the American Academy of Optometry Annual Meeting, October 23-26, 2019, Orlando FL. 12. National Center for Biotechnology Information. U.S. National Library of Medicine. Available at <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/source/hsdb/46#section=Overview>. Accessed April 2020.