



EYE EXPERTS

מגוון מוצרים המסייעים לניקיון, סיכוך והגנה על העיניים

מבחן שירמר (Schirmer Tear Test - STT)

מטרת הבדיקה:

הערכת כמות הדמעות לצורך אבחון כשל כמותי בייצור דמעות (Keratoconjunctivitis Sicca - KCS).

מנגנון הבדיקה:

פאזת הדמעות המימית (Aqueous layer) נספגת באיטיות על גבי נייר הבדיקה. פגיעה בייצור הדמעות תתבטא בערכי STT נמוכים.

שלבי הבדיקה:

- אם יש חשד לכיב קרנית עמוק יש להימנע מביצוע הבדיקה או לבצעה בזירות יתרה.
- יש למזער מגע ישיר של אצבעות הבודק בנייר הבדיקה, שכן שמנים טבעיים מהעור עלולים לשבש את התוצאות.
- ניתן לכופף את קצה הנייר המיועד למגע עם העין כדי להקל על הנחתו.
- את קצה הנייר יש להניח בתוך שק הלחמית (Conjunctival sac).
- ניתן להסיט קלות את העפעף התחתון כלפי חוץ (Evert) לצורך ההנחה.
- יש להשאיר את הנייר במיקומו למשך 60 שניות (ניתן לסגור את עפעפי המטופלים במהלך הזמן הזה).

ערכים צפויים:

- כלבים:**
- מתחת ל-5 מ"מ לדקה: KCS חמור.
- 5-15 מ"מ לדקה: אינדיקטיבי ל-KCS, יש להעריך בהתאם לסימנים הקליניים.
- מעל 15 מ"מ לדקה: תקין.
- חתולים:** התוצאות עשויות להיות משתנות (וריאביליות).

ציטולוגיה של הקרנית

מטרת הבדיקה:

זיהוי תאים ופתוגנים המצויים על פני הקרנית.

מנגנון הבדיקה:

נגעי קרנית, ובכללם כיבים מורכבים, עשויים להציג מגוון רחב של פתוגנים ו/או שינויים תאיים. בדיקה ציטולוגית מסייעת בזיהוי ממצאים אלו לצורך התאמת הטיפול הרפואי.

שלבי הבדיקה:

- אם יש חשד לכיב קרנית עמוק יש להימנע מביצוע הבדיקה או לבצעה בזירות יתרה.
- לפני הבדיקה יש לאלחש טופיקלית ולהבטיח ריסון נאות של החיה.
- יש לגרד בעדינות את שולי הכיב (לא את מרכזו) כ-5 עד 7 פעמים באמצעות מברשת ציטולוגית (Cytobrush). שימוש במטוש צמר גפן אינו מומלץ.
- העברת הדגימה לזכוכית נושאת (Slide) תבוצע על ידי טפיחה עדינה, גלגול או הברשה.
- צביעה בצבע מתאים, לדוגמה Diff-Quik.
- בחינה מיקרוסקופית בהגדלה גבוהה, תוך שימוש בשמן אימרסיה.



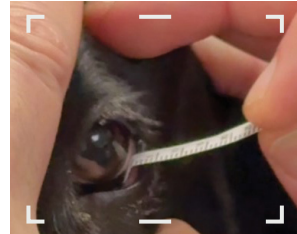
Dômes Pharma הינה חברה בינלאומית מובילה בתחום האופתלמולוגיה, בעלת צוות מומחים מדעיים וטכנולוגיים. החברה מציעה לווטרינרים, אחים ואחיות וטרינריים ובעלי חיות מחמד מוצרים חדשניים לטיפול עיני, החל משגרת טיפול יומית, דרך מניעה ועד אבחון וטיפול.

בדיקה של העין

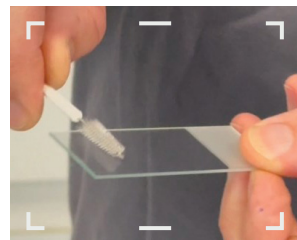
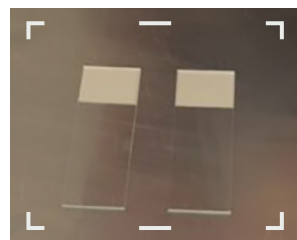
מהלך הבדיקה המומלץ

- הסתכלות מרחוק**
 - בחינת חיית המחמד בעת התהלכותה בחדר.
 - הערכת סימטריה של הראש וגלגלי העיניים ממרחק.
- מבחן שירמר לייצור דמעות (STT)**
 - את הבדיקה הזו יש לבצע ראשונה במידה וקיים חשד לעין יבשה.
 - אורות חזקים, מניפולציות וצביעות אוקולריות עלולים להוביל לתוצאות STT שגויות.
- בדיקה ניוראופתלמולוגית**
 - הבדיקה כוללת רפלקס אישון לאור (PLR), תגובת מאיים (Menace response), ורפלקסים של סנוור (Dazzle) פלפברלי וקרניאלי.
- ציטולוגיה וסוואב**
 - נטילת מטושים מהלחמית או מהקרנית לציטולוגיה או תרבית, תתבצע לפני יישום תכשירים טופיקליים.
- טונומטריה**
 - יש להשתמש בריסון המינימלי הנדרש, ריסון מאסיבי או לחץ על הראש והצוואר עלולים להשפיע על המדדים.
- אופתלמולוגיה ישירה**
 - ביצוע הבדיקה מרחוק ומקרוב.
- צביעת פלואורוסצין**
 - לאחר צביעה בפלואורסצין יש לשטוף את העין באמצעות סליין סטרילי.

בדיקה גופנית מלאה צריכה תמיד להתלוות לכל הערכת עיניים.



סרקו לצפייה בסרטון הדרכה לבדיקה



סרקו לצפייה בסרטון הדרכה לבדיקה



מטרת הבדיקה:

אבחון כיבי קרנית על ידי זיהוי אזור אפיתל פגום וחשיפה של הסטרומה (Stromal exposure).
הבדיקה מסייעת גם באבחנה מبدלת בין סוגים שונים של כיבי קרנית,
כגון דזמטוצל (Descemetocoele) או כיבים אינדולנטיים
(SCCED - Spontaneous Chronic Corneal Epithelial Defect).

מנגנון הבדיקה:

פלואורסצין הוא צבע על בסיס מים, הנספג על ידי הסטרומה שהינה הידרופילית,
ובכך מופיע כנגע ירוק על פני הקרנית. הצבע נדחה על ידי האפיתל שהינו הידרופובי
וכן על ידי הממברנה הדסמטית העמוקה (Descemet's membrane).

שלבי הבדיקה:

- יישום הצבע על ידי טפטוף של טיפת פלואורסצאין על הקרנית ופיזורו על ידי מצמוץ.
- כדי להימנע מתוצאה חיובית שגויה, יש לשטוף היטב את שאריות הצבע.
- בחינה של הקרנית - אידאלית יש לבצע תחת אור כחול (Cobalt blue) ובהגדלה.

סרקו לצפייה בסרטון
הדרכה לבדיקה



זמן התפרקות שכבת הדמעות
(Tear Film Break Up Time - TFBUT)

מטרת הבדיקה:

הערכת איכות הדמעות לצורך סיוע בזיהוי הפרעות כגון KCS.

מנגנון הבדיקה:

פגיעה או חוסר בייצור של הפאזה המוקואידית (Mucin) ו/או הליפידית תגרום
לפגיעה ביציבות שכבת הדמעות, וכתוצאה מכך זמן התפרקות הדמעות יתקצר.

שלבי הבדיקה:

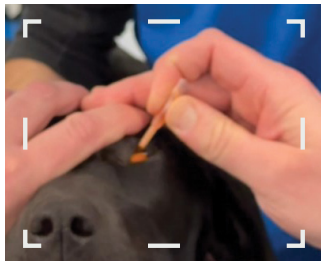
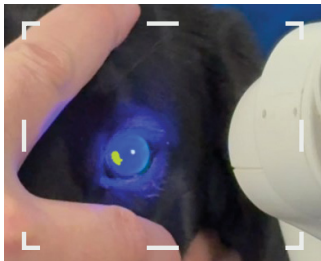
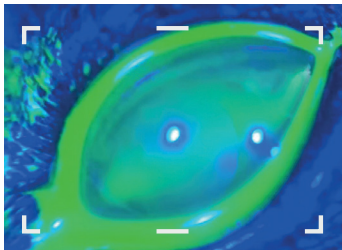
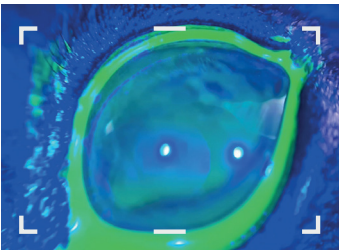
- יישום הצבע על ידי טפטוף של 1-2 טיפות פלואורסצאין על הקרנית
ופיזורן על ידי מצמוץ.
- מדידה על ידי החזקת העפעפיים פתוחים, ומדידת הזמן בשניות עד שאחידות
שכבת הדמעות מתחילה להתפרק (הופעת כתמים כהים).

ערכים צפויים:

- כלבים:** כ-20 שניות.
- חתולים:** כ-17 שניות.

כל תוצאה מהירה מערכים אלו מעידה על שכבת דמעות לא יציבה ועל אפשרות
ל-KCS איכותי. יש להעריך את הממצאים לצד סימנים קליניים תואמים.

סרקו לצפייה בסרטון
הדרכה לבדיקה





איך מוצרי DÔMES PHARMA יכולים לעזור?

הגיינה, ניקיון והגנה על הקרנית

המוצרים	יישום	הוראות השימוש
Ocryl®  אוקריל - תמיסה לניקוי סביבת העין הרכב עיקרי: תמצית ורדים חומצה בורית בנזלקוניום כלוריד מתילן בלו	ניקוי פיזיולוגי של אזור העין והעפעפיים. הכנת העין לפני שימוש בטיפות או משחה.	כלבים, חתולים, סוסים וחיות אקזוטיות: טפטוף ישיר של מספר טיפות או שימוש בצמר גפן. יש להשתמש בממוצע 2-3 פעמים בשבוע, או מידי יום במידת הצורך.
Ocry-gel  אוקריג'ל - לחות לעין הרכב עיקרי: קרבופול 980 NF	ג'ל מבוסס קרבומר המסייע לטיפול הפיזיולוגי, להגנה ולהענקת לחות לעין.	כלבים, חתולים, סוסים וחיות אקזוטיות: מרחו 0.5-1 ס"מ מהג'ל על פני הקרנית, פעמיים ביום או לפי הצורך.
Remend® 0.4  רמנד 0.4% - טיפות עיניים הרכב עיקרי: BIOHANCE חומצה היאלרונית מוצלבת: 0.4%	תורם לסיכוך ולהגנה על הקרנית במצבים של עיניים יבשות ומגורות.	כלבים, חתולים, סוסים וחיות אקזוטיות: טפטפו 1-2 טיפות לכל עין, פעמיים ביום.
Remend® 0.75  רמנד 0.75% - טיפות עיניים הרכב עיקרי: BIOHANCE חומצה היאלרונית מוצלבת: 0.75%	תמיכה בהתחדשות תאים, בניהול מצבים של פגיעות שטחיות בקרנית ולסיכוך הקרנית.	כלבים, חתולים, סוסים וחיות אקזוטיות: טפטפו 1-2 טיפות על העין הפגועה פעמיים ביום, עד להשלמת הרה-אפיתליזציה של הקרנית.

מבחן ג'ונס (Jones Test)

מטרת הבדיקה:

הערכת פתיחות של צינור הובלת הדמעות הנאזולקרימלי (Nasolacrimal duct).

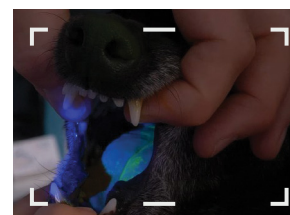
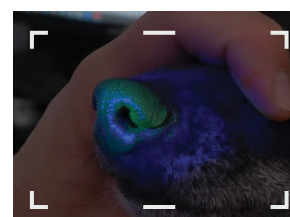
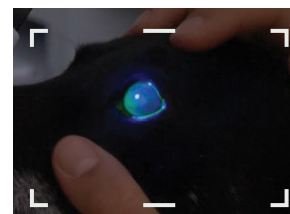
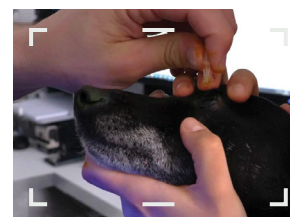
מנגנון הבדיקה:

צביעת הדמעות שמתנקזות דרך צינור הובלת הדמעות אל חלל האף.

שלבי הבדיקה:

- יישום הצבע על ידי טפטוף של 1-2 טיפות פלואורסצאין על הקרנית ופיזורן על ידי מצמוץ.
- צבע הפלואורסצאין אמור להופיע בנחיריים בטווח זמן של 5-14 דקות.
- בחתולים וכלבים ברכיפליים עשוי להיות פתח משני בחלל הפה והלוע. היעדר הופעת צבע בנחיריים בגזעים אלו אינו בהכרח אבחוני לחסימה; במקרים אלו, יש לבחון את חלל הפה והגרונ תחת אור כחול (Cobalt blue).

סרקו לצפייה בסרטון הדרכה לבדיקה



מבחן סיידל (Seidel Test)

מטרת הבדיקה:

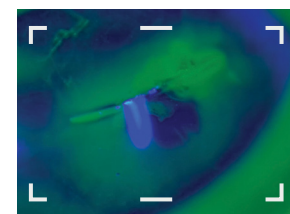
אבחון פרפורציה של הקרנית, לדוגמה לאחר הוצאת גוף זר (קוצים, ציפורניים וכדומה).

מנגנון הבדיקה:

דליפה של נוזל לשכת העין (Aqueous humour) דרך קרנית פגועה תגרום לשיבוש של פיזור צבע פלואורסצאין בתוך שכבת הדמעות.

שלבי הבדיקה:

- יישום הצבע על ידי טפטוף של 1-2 טיפות פלואורסצאין על הקרנית.
- עידוד למצמוץ עד להגעה לפיזור אחיד של הצבע, ליצירת סרט דק ירוק המכסה את הקרנית.
- הפלואורסצאין יצבע כל אזור של סטרומה חשופה בקרנית.
- דליפה של נוזל הלשכה הקדמית תשבש את שכבת הצבע הירוקה שמעליו, הדבר ייראה כ"נחל" או זרם כהה בתוך השטח הצבוע.



סרקו לצפייה בסרטון הדרכה לבדיקה



שגרת טיפול יומית

ניקיון יומי

OCRYL®

אוקריל הינה תמיסה אוקולרית שיוצרה במיוחד לשטיפה ולניקוי העין והאזור האוקולרי מקרומים ומשקעים, ולהפחתת שינויי צבע בפרווה הנגרמים כתוצאה מכתמי דמעות.



- פסולת אורגנית וקרומים עשויים לשמש מצע להתפתחות מיקרוביאלית.
- התמיסה העדינה מסייעת לרכך פסולת וקרומים ולהקל על הסרתם מהעין, שק הלחמית והאזור הפריאורביטלי.
- מתאימה לשימוש כהכנה לפני יישום של משחות או טיפות עיניים נוספות.
- מכחישה הכתמה לא אסתטית של הפרווה הנגרמת מזליגת דמעות.

יתרונות המוצר:

- הסרה קלה ובטוחה של קרומים, ריר, פסולת וכתמי דמעות.
- השפעה מהירה על כתמי דמעות.
- סבילות מצוינת הודות ל- pH הזהה לזה של הדמעות.
- בקבוק טפטפת מדויק.
- קצה עדין לסיוע במניעת פציעות.
- בקבוק שקוף המאפשר לראות את הכמות שנותרה.
- חיי מדף: שנתיים.
- חיי מדף לאחר פתיחה: חודשיים.

הוראות השימוש:

ניקיון:

- ניתן להשתמש לפי הצורך.

עבור הכתמת דמעות קיימת:

- תחילה יש ליישם ישירות או לספוג צמר גפן בתמיסה 1-2 פעמים ביום, להצמיד לאזור כדי להחדיר את התמיסה ולנגב את לכלוכי העיניים, עד להפחתת הכתמים.
- תוצאות צפויות בתוך 10-14 ימי שימוש.

תחזוקה / מניעה:

- יש להמשיך באותו האופן 2-3 פעמים בשבוע.



בקבוק בנפח 135 מ"ל

הרכב:

בנזלקוניום כלוריד:
בעל יכולת להשפיע על פני השטח ומסייע להסרת קרומים והפרשות.

תמצית ורדים:
לתמיכה בהרגעה.

מתילן בלו

חומצה בורית וסודיום בוראט



שגרת טיפול יומית

תמיכה בהגנה על הקרנית

OCRY-GEL

אוקריג'ל הינו ג'ל מבוסס קרבומר המסייע לטיפול הפיזיולוגי, להגנה ולהענקת לחות לעין.



- קרבופול 980 NF הוא פולימר סופח מים שמתפזר ויכול לאגור יותר מפי 500 ממשקלו במים.

יתרונות המוצר:

- תמיכה במהלך הרדמה כללית וכאשר נדרש סיכון של הקרנית.
- כייח ארגונומית.
- שילוב ביו-אדהסיביות וצמיגות התלויה בכוח גזירה (Shear-Related Viscosity) מאפשר היצמדות יעילה לרקמה ונוחות לחיה הודות להפחתת הצמיגות בזמן מצמוץ.
- ערכי pH ואוסמולריות זהים לאלו של שכבת הדמעות.
- לא משאיר פסים לבנים לאחר ההתייבשות.

הוראות השימוש:

- מרחו 0.5-1 ס"מ של הג'ל על פני הקרנית, פעמיים ביום או לפי הצורך.



שפופרת המכילה 10 גרם ג'ל לעיניים.
יש לאחסן בטמפרטורת החדר.

הרכב:

Carbopol 980 NF
צטרימיד

היתרונות של מוצרי סיכון עבור השכבות השונות של שכבת הדמעות:

שכבת שומן

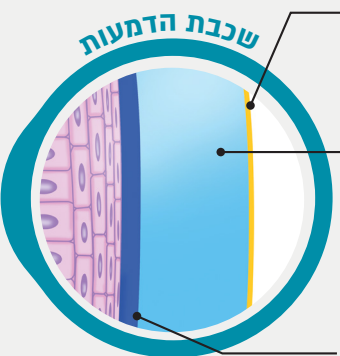
מסייעת לייצב את שכבת הדמעות ולהפחית אידוי. מיוצרת על-ידי בלוטות מייבומיאן.

שכבה מימית

מורכבת ממים, אלקטרוליטים, גלוקוז, אוריאה, פולימרים פעילי-שטח, גליקופרוטאינים וחלבוני דמעות. מיוצרת על-ידי בלוטת הדמעות (70%) ובלוטת ניקטיטנס (30%).

שכבת מוצין

מסייעת לעגן את שכבת הדמעות לקרנית ויש לה תפקיד בהגנה. מיוצרת על-ידי תאי גובלט של הלחמית.



שכבת שומן	שכבה מימית	שכבת מוצין	
+	++++	++	קרבופול 980 NF
+	++	++++	חומצה היאלורונית

שגרת טיפול יומית

תמיכה בהגנה על הקרנית

REMEND® 0.4

טיפות עיניים רמנד 0.4%

חומצה היאלורונית (HA) פועלת כמקשרת בין האפיתל הקרנית לבין הפאזה המימית של שכבת הדמעות. טכנולוגיית BIOHANCE מוגנת פטנט, מאפשרת לבצע שינוי כימי בחומצה ההיאלורונית כדי ליצור **חומצה היאלורונית מוצלבת (cross-linked)** העמידה יותר בפני פירוק טבעי, ובכך מספקת סביבה מיטבית המשפרת את הלחות והסיכוך של הקרנית.



- סיכוך והגנה על הקרנית במצבים של עיניים יבשות או מגורות.

יתרונות המוצר:

הגנה על הקרנית

- חומצה היאלורונית מוצלבת הוכחה כמייצבת את שכבת ייצור הדמעות ⁽⁴⁾ (tear film).
- חומצה היאלורונית מוצלבת הודגמה כמשפרת סיכוך והידרציה, ⁽²⁾

זמן שהייה משופר ^(1,2,3)

- למולקולות של חומצה היאלורונית מוצלבת תכונות מוקואדהזיביות טובות יותר לעומת חומצה היאלורונית ליניארית.
- יציבה יותר מחומצה היאלורונית ליניארית: מחזיקה פי 2-5 יותר זמן מטיפות מלאכותיות רגילות.
- המוצר מספק כיסוי רחב יותר של שטח הפנים של העין.

נוחות לחיית המחמד ולבעליה

- החומצה ההיאלורונית המוצלבת יוצרת ציפוי דק ואחיד ללא טשטוש ראייה, בניגוד לחומצה היאלורונית ליניארית. ⁽³⁾
- ללא חומרים משמרים - מפחית גירוי ותחושת צריבה. ⁽⁵⁾
- זמן השהייה הארוך יותר מאפשר שימוש במוצר בתדירות נמוכה יותר. ⁽⁴⁾

הוראות השימוש:

- טפטפו 1-2 טיפות ישירות לעיניים, פעמיים ביום.
- תנועת העפעף הטבעית תפזר את Remend® 0.4 על פני שטח הפנים של העין.
- ניתן להשתמש ב Remend® 0.4 לעיניים יבשות, מגורות או בכל מצב שבו סיכוך והידרציה מועילים.



(1) Plummer CE et al. (2022). Evaluation of topically applied cross-linked hyaluronic acid (Remend®) on the ocular surface of clinically healthy dogs. College of Veterinary Medicine, University of Florida; School of Veterinary Medicine, University of California - Davis; Institute for Vision Research, University of Florida. ACVO 2022.
(2) Montiani-Ferreira F et al. (2022). Fluorometric evaluation of cross-linked vs linear hyaluronic acid eye lubricants. SentrX Animal Care; Veterinary Medicine Department, Federal University of Paraná; Animal Eye Institute. ACVO 2022.
(3) Bedos L et al. Precorneal retention time of ocular lubricants in dogs. Iowa State University College of Veterinary Medicine; Koret School of Veterinary Medicine, The Hebrew University of Jerusalem.
(4) Williams, DL et al (2013) A crosslinked HA-based hydrogel ameliorates dry eye symptoms in dogs. International Journal of Biomaterials 2013;460437.
(5) Goldstein, MH et al (2022) Ocular benzalkonium chloride exposure: problems and solutions. Eye (London, England) 36(2):361-368.
(6) Goldstein, MH et al (2022) Ocular benzalkonium chloride exposure: problems and solutions. Eye (London, England) 36(2):361-368.

שגרת טיפול יומית

תמיכה בהגנה על הקרנית

REMEND® 0.75

טיפות עיניים רמנד 0.75%:

טכנולוגיית BIOHANCE, טכנולוגיה בלעדית ומוגנת פטנט המבוססת על **החומצה ההיאלורונית (HA) המצויה בריכוז גבוה ובעלת קשרי צילוב**, יוצרת מבנה מולקולרי ייחודי עם תכונות פיזיקליות וכימיות ייחודיות, המספקות לחות משופרת ⁽¹⁾, מעודדת האצה של תהליכי הריפוי הטבעיים ^(2,3), ושהייה ממושכת יותר של החומר על פני השטח האוקולריים ⁽⁴⁾.



- לתמיכה בהתחדשות תאים בניחול מצבים של פגיעות שטחיות בקרנית ולסיכוך הקרנית.

יתרונות המוצר:

סיוע להאצת הריפוי באמצעות חומצה היאלורונית מוצלבת בריכוז גבוה

- 0.75%: ריכוז גבוה יותר התורם ליתרון טיפולי משמעותי יותר ⁽⁴⁾.
- חומצה היאלורונית מוצלבת בריכוז 0.75% יוצרת מבנה תומך הפועל כמעין מעטפת מרפא, המאפשרת הגנה טובה יותר ויציבה יותר על אזור הפגיעה בקרנית.
- ריכוז גבוה יותר של חומצה היאלורונית מגביר את קצב תהליך הרה-אפיתליזציה ^(2,3) לעומת חומצה היאלורונית ליניארית, בעד 34%.
- אין קשירה לאנטיביוטיקה, בשונה מסרום אוטולוגי. ⁽⁵⁾
- **זמן שהייה משופר**
- לחומצה היאלורונית מוצלבת בריכוז גבוה יש תכונות היצמדות טובות יותר מאשר לחומצה היאלורונית ליניארית.
- זמן השהייה של המוצר יציב יותר מזה של חומצה היאלורונית ליניארית; מחזיק מעמד פי 2-5 יותר מטיפות עיניים מלאכותיות מסורתיות, דבר המאפשר כחות יישומים ביום ⁽³⁾.

- מאפשר כיסוי רחב יותר של שטח פני העין.

נוחות לחיית המחמד ולבעליה

- חומצה היאלורונית מוצלבת יוצרת שכבה דקה ושקופה שאינה מטשטשת ראייה, בניגוד לחומצה היאלורונית ליניארית. ⁽³⁾
- ללא חומרים משמרים למניעת גירוי או תחושת צריבה. ⁽⁶⁾

הוראות השימוש:

- טפטפו 1-2 טיפות ישירות לעין, פעמיים ביום.
- תנועת העפעף הטבעית תפזר את Remend® 0.75 על פני שטח הפנים של העין.
- יש ליישם לפחות פעמיים ביום, עד לסיום תהליך הרה-אפיתליזציה.



טכנולוגיית BIOHANCE™:

טכנולוגייה ביו-הנדסית מתקדמת מוגנת פטנט, המבוססת על חומצה היאלורונית מוצלבת (Cross-linked HA) בריכוז גבוה, המעניקה שהייה ארוכת טווח על פני העין ⁽¹⁾



טיפות עיניים בנפח: 3 מ"ל
יש לאחסן בטמפרטורת החדר
חיי מדף לאחר הפתיחה: חודש אחד.

הרכב:

BIOHANCE™ חומצה היאלורונית מוצלבת בריכוז 0.75%.

ללא חומרים משמרים לקבלה טובה יותר אצל חיית המחמד.



(1) Montiani-Ferreira F et al. (2022). Fluorometric evaluation of cross-linked vs linear hyaluronic acid eye lubricants. SentrX Animal Care; Veterinary Medicine Department, Federal University of Paraná; Animal Eye Institute. ACVO 2022.
(2) Yang, G et al. (2010). A cross-linked hyaluronan gel accelerates healing of corneal epithelial abrasion and alkali burn injuries in rabbits. Veterinary Ophthalmology 13(3):144-150.
(3) Williams DL, Wirostko BM, Gum G, Mann BK (2017). Topical cross-linked HA-based hydrogel accelerates closure of corneal epithelial defects and repair of stromal ulceration in companion animals. Invest Ophthalmol Vis Sci. ; 58:4616-4622.
(4) Sebbag L, Ortaeskinaz E, Goncharov Y, Ofri R, Arad D. (2023) Cross-linked hyaluronic acid enhances tear film concentrations of cefazolin sodium in canine eyes. Koret School of Veterinary Medicine, The Hebrew University of Jerusalem, Rehovot, Israel - ACVO Thursday, September 21st, 2023.
(5) Atzet SK, Fankhauser AD, Behan EK, Mann, Brenda K (2022). Evaluation of crosslinked hyaluronic acid gel drops and therapeutic combinations for ophthalmic infections. Poster session. In : ACVO Conference 2022.
(6) Goldstein, MH et al (2022) Ocular benzalkonium chloride exposure: problems and solutions. Eye (London, England) 36(2):361-368.



טכנולוגיית BIOHANCE™:

טכנולוגייה ביו-הנדסית מתקדמת מוגנת פטנט המבוססת על חומצה היאלורונית מוצלבת (Cross-linked HA) בריכוז גבוה, המעניקה שהייה ארוכת טווח על פני העין ⁽²⁾



טיפות עיניים בנפח 10 מ"ל
יש לאחסן בטמפרטורת החדר
חיי מדף לאחר הפתיחה: חודש אחד.

הרכב:

BIOHANCE™ חומצה היאלורונית מוצלבת בריכוז 0.4%

ללא חומרים משמרים לקבלה טובה יותר אצל חיית המחמד.



