

הוראות שימוש

שקית נייר/סרט שטוחה ועם בסיס רחב

MBO – MBF

הוראות: הכנס את הפריטים שברצונך לעקר לתוך השקית. מומלץ שגודל המוצר שמוכנס לשקית יהיה כ- $\frac{3}{4}$ ממידת השקית, כדי לוודא אטימה טובה ומניעת קריעה של השקית. אטום את השקית באמצעות מכשיר איטום. טמפרטורת האטום צריכה להיות בסביבות 170-210 מעלות צ'. אין להשתמש אם האריזה פגומה. אם נעשה שימוש במספר שקיות במכשיר העיקור, יש לוודא שצד הפלסטיק של כל שקית יפנה לצד הנייר של השקית הסמוכה. אם אפשר, מומלץ להשתמש במגשים מפרידים לשקיות כדי למנוע הידבקות או היצמדות של השקיות במכשיר העיקור. יש לבדוק שכל השקיות יבשות לגמרי לפני הוצאתן ממכשיר העיקור.

אחסון: יש לאחסן את השקיות במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ', בלחות יחסית של 30-70%.

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 4 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: המוצרים שלנו נבדקו בבדיקת שמירה על סטריליות, בהתאם לשימוש המיועד של המוצר. תוצאת הבדיקות השונות, לאחר 365 יום, הייתה תקינה והמוצרים נשארו יציבים, כך שהדגימות עומדות במבחן הסטריליות. מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלנו, כמו גם על התוצאות שסופקו על ידי המעבדות ASTM F1929 ו-BIOTECNAL, S.A. ו-EUROFINS BIOLAB שביצעו את הניתוחים השונים בהתאם לתקנים ASTM D 903-93 ולפי הנוהל שנקבע ב-UNE-EN-ISO 11737-2. המוצרים המעוקרים נשארים סטריליים, אלא אם כן השקית נפתחת, נקרעת או נרטבת.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים שמודפסים על השקיות ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30% לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

שקית נייר/סרט עם סגירה עצמית

MBA

הוראות: הכנס את הפריטים שברצונך לעקר לתוך השקית. מומלץ שגודל המוצר שמוכנס לשקית יהיה כ- $\frac{3}{4}$ ממידת השקית, כדי לוודא אטימה טובה ומניעת קריעה של השקית. הפרד את פס המגן מרצועת ההדבקה, קפל אותה לכיוון הצד הפלסטי באותו רוחב של סרט ההדבקה ולחץ בחוזקה מהמרכז כלפי חוץ. הקפד שלא ייווצרו קמטים ובועות אוויר באיטום. אין להשתמש אם האריזה פגומה. אם נעשה שימוש במספר שקיות במכשיר העיקור, יש לוודא שצד הפלסטיק של כל שקית יפנה לצד הנייר של השקית הסמוכה. אם אפשר, מומלץ להשתמש במגשים מפרידים לשקיות כדי למנוע הידבקות או היצמדות של השקיות במכשיר העיקור. יש לבדוק שכל השקיות יבשות לגמרי לפני הוצאתן ממכשיר העיקור.

אחסון: יש לאחסן את השקיות במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ'לסיוס, בלחות יחסית של 30-70%.

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 4 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: המוצרים שלנו נבדקו בבדיקת שמירה על סטריליות, בהתאם לשימוש המיועד של המוצר. תוצאת הבדיקות השונות, לאחר 365 יום, הייתה תקינה והמוצרים נשארו יציבים, כך שהדגימות עומדות במבחן הסטריליות. מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלנו, כמו גם על התוצאות שסופקו על ידי המעבדות BIOTECNAL, S.A. ו-EUROFINS BIOLAB שביצעו את הניתוחים השונים בהתאם לתקנים ASTM F1929 ו-ASTM D 903-93 ולפי הנוהל שנקבע ב-UNE-EN-ISO 11737-2. המוצרים המעוקרים נשארים סטריליים, אלא אם כן השקית נפתחת, נקרעת או נרטבת.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים שמודפסים על השקיות ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30% לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

גליל נייר/סרט שטוח ועם בסיס רחב

MRP – MRF

הוראות: הכנס את המוצרים שברצונך לעקר לתוך הגליל וחתוך אותו לאורך הרצוי. מומלץ שגודל המוצר שנמצא בתוך החלק שנחתך יהיה כ-3/4 מהאורך הכולל, כדי לוודא אטימה טובה ומניעת קריעה. אטום את שני הקצוות של החלק שנחתך באמצעות מכשיר איטום. טמפרטורת האיטום צריכה להיות בסביבות 170-210 מעלות צ'י. אין להשתמש אם האריזה פגומה. אם נעשה שימוש במספר יחידות בצורת שקית במכשיר העיקור, יש לוודא שהצד הפלסטי של השקית פונה לצד הנייר של השקית הסמוכה. אם אפשר, מומלץ להשתמש במגשים מפרידים לשקיות כדי למנוע הידבקות או היצמדות של השקיות במכשיר העיקור. יש לבדוק שכל השקיות יבשות לגמרי לפני הוצאתן ממכשיר העיקור.

אחסון: יש לאחסן את הגלילים במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ'י, בלחות יחסית של 30-70%.

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 4 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: המוצרים שלנו נבדקו בבדיקת שמירה על סטריליות, בהתאם לשימוש המיועד של המוצר. תוצאת הבדיקות השונות, לאחר 365 יום, הייתה תקינה והמוצרים נשארו יציבים, כך שהדגימות עומדות במבחן הסטריליות. מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלנו, כמו גם על התוצאות שסופקו על ידי המעבדות BIOTECNAL, S.A. ו-EUROFINS BIOLAB שביצעו את הניתוחים השונים בהתאם לתקנים ASTM F1929 ו-ASTM D 903-93 ולפי הנוהל שנקבע ב-UNE-EN-ISO 11737-2. המוצרים המעוקרים נשארים סטריליים, אלא אם כן השקית נפתחת, נקרעת או נרטבת.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים המודפסים על הגלילים ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30% לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

שקית TYVEK®/טרט שטוחה

MBT

הוראות: הכנס את הפריטים שברצונך לעקר לתוך השקית. מומלץ שגודל המוצר שמוכנס לשקית יהיה כ- $\frac{3}{4}$ ממידת השקית, כדי לוודא אטימה טובה ומניעת קריעה של השקית. אטום את השקית באמצעות מכשיר איטום. טמפרטורת האיטום צריכה להיות בסביבות 120-150 מעלות צ'י. אין להשתמש אם האריזה פגומה.

אחסון: יש לאחסן את השקיות במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר, מחומרים חומציים ובסיסיים וממכשיר העיקור עצמו. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ'י, בלחות יחסית של 30-70%.

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 3 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: המוצרים שלנו נבדקו בבדיקת שמירה על סטריליות, בהתאם לשימוש המיועד של המוצר. תוצאת הבדיקות השונות, לאחר 365 יום, הייתה תקינה והמוצרים נשארו יציבים, כך שהדגימות עומדות במבחן הסטריליות. מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלנו, כמו גם על התוצאות שסופקו על ידי המעבדות BIOTECNAL, S.A. ו-EUROFINS BIOLAB שביצעו את הניתוחים השונים בהתאם לתקנים ASTM F1929 ו-ASTM D 903-93 ולפי הנוהל שנקבע ב-UNE-EN-ISO 11737-2. המוצרים המעוקרים נשארים סטריליים, אלא אם כן השקית נפתחת, נקרעת או נרטבת.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים שמודפסים על השקיות ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30% לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

גליל TYVEK®/טרט שטוח

MRT

הוראות: הכנס את המוצרים שברצונך לעקר לתוך הגליל וחתוך אותו לאורך הרצוי. מומלץ שגודל המוצר שנמצא בתוך החלק שנחתך יהיה כ-3/4 מהאורך הכולל, כדי לוודא אטימה טובה ומניעת קריעה. אטום את שני הקצוות של החלק שנחתך באמצעות מכשיר איטום. טמפרטורת האיטום צריכה להיות בסביבות 120-150 מעלות צ'י. אין להשתמש אם האריזה פגומה.

אחסון: יש לאחסן את הגלילים במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר, מחומרים חומציים ובסיסיים וממכשיר העיקור עצמו. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ'י, בלחות יחסית של 30-70%.

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 3 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: המוצרים שלנו נבדקו בבדיקת שמירה על סטריליות, בהתאם לשימוש המיועד של המוצר. תוצאת הבדיקות השונות, לאחר 365 יום, הייתה תקינה והמוצרים נשארו יציבים, כך שהדגימות עומדות במבחן הסטריליות. מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלנו, כמו גם על התוצאות שסופקו על ידי המעבדות BIOTECNAL, S.A. ו-EUROFINS BIOLAB שביצעו את הניתוחים השונים בהתאם לתקנים ASTM F1929 ו-ASTM D 903-93 ולפי הנוהל שנקבע ב-UNE-EN-ISO 11737-2. המוצרים המעוקרים נשארים סטריליים, אלא אם כן השקית נפתחת, נקרעת או נרטבת.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים המודפסים על הגלילים ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30% לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

יריעות נייר קרפ

MCREPV

הוראות: מערכת זו משמשת לעטיפת מכשירים רפואיים (עטיפה חיצונית) שניתן לבצע עיקור סופי שלהם. מומלץ שמשמש הקצה יאשר שמערכת האריזה הסופית מתאימה למערכת העיקור המיועדת ושהיא עומדת בתקנות המקומיות והבינלאומיות הקיימות כיום. באופן כללי, יש למקם את החומר באלכסון במרכז היריעה ולמקם את האינדיקטור או האינטגרטור הכימי הפנימי במרכז האריזה. יש לבצע את הליך הקיפול שמתאים לכל מקרה ומקרה ולאטום את האריזה בסרט אינדיקציה דביק.

אחסון: יש לאחסן את המוצר במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ'ז, בלחות יחסית של 30-70%.

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 5 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: מוצרים אלו נבדקו בבדיקות שמירה על סטריליות, בהתאם לשימוש המיועד של המוצר. תוצאות הבדיקות לאחר 180 יום תקינות והדגימות עומדות בבקורות הסטריליות. המוצרים המעוקרים נשארים סטריליים, אלא אם כן המוצר נפתח, נקרע או נרטב.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

שקית מבד לא ארוג

MBCOVER

הוראות: הכנס את הפריטים שברצונך לעקר לתוך השקית. מומלץ שגודל המוצר שמוכנס לשקית יהיה כ- $\frac{3}{4}$ ממידת השקית, כדי לוודא איטימה טובה ומניעת קריעה של השקית. אטום את השקית באמצעות מכשיר איטום. טמפרטורת האיטום צריכה להיות בסביבות 160-165 מעלות צ'י. אין להשתמש אם האריזה פגומה. אם נעשה שימוש במספר שקיות במכשיר העיקור, יש לוודא שצד הפלסטיק של כל שקית יפנה לצד הנייר של השקית הסמוכה. אם אפשר, מומלץ להשתמש במגשים מפרידים לשקיות כדי למנוע הידבקות או היצמדות של השקיות במכשיר העיקור. יש לבדוק שכל השקיות יבשות לגמרי לפני הוצאתן ממכשיר העיקור.

אחסון: יש לאחסן את השקיות במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ'י, בלחות יחסית של 30-70%.

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 4 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: המוצרים שלנו נבדקו בבדיקת שמירה על סטריליות, בהתאם לשימוש המיועד של המוצר. תוצאות הבדיקות לאחר 180 יום תקינות והדגימות עומדות בבקורות הסטריליות. מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלנו ועל התוצאות שמספקת מעבדת BIOTECNAL, שביצעה את הבדיקות על פי הנהלים של תקן UNE-EN-ISO 11737-2. המוצרים המעוקרים נשארים סטריליים, אלא אם כן השקית נפתחת, נקרעת או נרטבת.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים שמודפסים על השקיות ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30% לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

שקיות פלסטיק שקופות

MBDUST

הוראות: הכנס את הפריטים באריזתם המקורית הסטרילית לתוך השקית. מומלץ שגודל המוצר שנמצא בתוך השקית יהיה כ-3/4 ממידת השקית. הפרד את פס המגן מרצועת ההדבקה, קפל פנימה ולחץ בחוזקה מהמרכז כלפי חוץ. הקפד שלא ייווצרו קמטים ובועות אוויר באיטום. כתוב את המידע המתאים בתיבה הריקה המודפסת על השקית. המשך להשאיר את השקית מאוחסנת במקומה.

אחסון: יש לאחסן את השקיות במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ', בלחות יחסית של 30-70%.

תפוגה: מוצר זה אינו סטרילי או מעוקר, ולכן אין תפוגה לאחר עיקור. בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 5 שנים מתאריך הייצור.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

שקית עם חלון מבד לא ארוג

MBPOCKET

הוראות: הכנס את המוצרים לעיקור אחד-אחד או בקבוצות מאותו סוג, בכל אחד ממפרידי השקיות (חלונות). המשך לגלגל את השקית כדי לחסוך מקום, או הנח את השקית ישירות במכל מתכת או בשקית או באריזה לתהליכי עיקור. המשך לאטום את השקית או סגור את המכל לפי הוראות היצרן של השקית או המכל.

אחסון: יש לאחסן את השקיות במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ'י, בלחות יחסית של 30-70%.

תפוגה: מוצר זה אינו סטרילי והאם הוא מעוקר הוא אינו יוצר מחסום, ולכן אין תפוגה לאחר עיקור. בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 4 שנים מתאריך הייצור.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים שמודפסים על השקיות ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30%+ לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

שקית אוטוקלב לשאריות

93534

הוראות: הכנס את הפריטים שברצונך לעקר לתוך השקית, בזהירות והימנע ממכות חזקות. אין לסגור את השקית באיטום או בהליכים מכניים. השתמש באזיקון כדי לסגור את השקית, והשאר מספיק מקום לחדירת הנוזל המעקר. אין להשתמש אם האריזה פגומה.

אחסון: יש לאחסן את השקיות במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. בטמפרטורת האחסון המומלצת היא 10-30 מעלות צ', בלחות יחסית של 30-70%. אם נעשה שימוש במוצר או שהוא מאוחסן בטמפרטורות אחרות מאלה המצוינות בגיליון הנתונים הטכני ובהוראות שימוש אלו, יש צורך לייצב/למזג את המוצר לפני השימוש, במשך 24 שעות לכל הפחות (בטמפרטורות מעל 20 מעלות צ').

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 4 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: מוצר זה אינו סטרילי והאם הוא מעוקר הוא אינו יוצר מחסום, ולכן אין תפוגה לאחר עיקור.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים שמודפסים על השקיות ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30% לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.

הוראות שימוש

סרט אינדיקציה אדים

MCV

הוראות: לשימוש עם יחידות בודדות של מוצר, כדי להראות שהמוצר האמור עבר תהליך עיקור וכדי שאפשר יהיה להבחין בין היחידות שעברו עיבוד לבין אלו שלא. לרוב נעשה בו שימוש יחד עם מכשיר לחיתוך הסרט לאורך הרצוי. יש לחתוך ולהדביק על כל יחידה.

אחסון: יש לאחסן את הסרטים במקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר. מומלץ לבצע סבב כהלכה של מלאי המוצר. טמפרטורת האחסון המומלצת היא 15-30 מעלות צ', בלחות יחסית של 30-70%.

חיי מדף לפני העיקור: בתנאים אחסון אופטימליים, אורך חיי המדף של המוצר הוא 2 שנים מתאריך הייצור.

חיי מדף לאחר העיקור: מוצר זה אינו סטרילי והאם הוא מעוקר הוא אינו יוצר מחסום, ולכן אין תפוגה לאחר עיקור. למטרות מידע - בתנאי אחסון ושימור אופטימליים, הזמן המרבי הוא 18 חודשים מהשימוש.

אינדיקטורים: האינדיקטורים הכימיים המודפסים על הסרטים ישנו את צבעם לאחר שיעברו את תהליך העיקור המתאים. האינדיקטור הכימי הוא רק מדד לתהליך ולעולם אינו יכול לאשר את הסטריליות. יש להשתמש באינדיקטור הכימי יחד עם אינדיקטורים ביולוגיים כדי לוודא שתהליך העיקור הושלם. הצבע ההתחלתי והסופי עשויים להשתנות ב-30%+ לערך, בהתאם לטכניקת ההדפסה ולמותג של מכשיר העיקור. אף על פי שהעוצמות שונות, שינוי הצבע תמיד יהיה ברור דיו.

מוצר זה נחשב למוצר חד פעמי בלבד ואין לעשות בו שימוש חוזר.