

עלון לצרכן לפי תקנות הרוקחים (תכשירים) התשמ"ו - 1986

התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד

רפיקסיה 1000 יחב"ל **אבקה וממס להכנת תמיסה להזרקה**

חומר פעיל:

נונקוג בטא פגול (nonacog beta pegol)

פקטור קרישה IX אנושי שעבר פגילציה (zDNA). כל בקבוקון של רפיקסיה מכיל כמות נומינלית של 1000 יחב"ל של נונקוג בטא פגול, כמות המתאימה לכ- 250 יחב"ל/מ"ל, לאחר המסה בממס המכיל היסטידין.

חומרים בלתי פעילים ואלרגניים: ראה פרק 2 "מידע חשוב על חלק מהמרכיבים של התרופה" ופרק 6 "מידע נוסף".

קרא בעיון את העלון עד סופו בטרם תשתמש בתרופה. עלון זה מכיל מידע תמציתי על התרופה. אם יש לך שאלות נוספות, פנה אל הרופא או אל הרוקח.

תרופה זו נרשמה עבורך. אל תעביר אותה לאחרים. היא עלולה להזיק להם אפילו אם נראה כי מצבם הרפואי דומה.

1. למה מיועדת התרופה?

רפיקסיה מיועדת לטיפול בדימומים ומניעת דימומים בחולי המופיליה B (חסר פקטור IX מולד) שטופלו בעבר.

קבוצה תרפויטית: תכשירים נוגדי דימום, פקטור קרישה IX.

רפיקסיה מכילה את החומר הפעיל נונקוג בטא פגול. זוהי גרסה בעלת פעילות ארוכת טווח של פקטור IX.

פקטור IX הוא חלבון הנמצא בדם באופן טבעי, אשר עוזר בעצירת דימום. בחולי המופיליה B, פקטור IX חסר או אינו פועל כראוי. רפיקסיה מחליפה את הפקטור IX הפגום או החסר ועוזרת ביצירת קרישי דם במקום הדימום.

2. לפני שימוש בתרופה

אין להשתמש בתרופה אם:

- אתה רגיש (אלרגי) לחומר הפעיל או לכל אחד מהמרכיבים הנוספים אשר מכילה התרופה (ראה פרק 6).
- אתה אלרגי לחלבונים של אוגר.

אזהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה

שוחח עם הרופא לפני השימוש ברפיקסיה.

תגובות אלרגיות והתפתחות נוגדנים מעכבים

קיים סיכון נדיר שתחווה תגובה אלרגית פתאומית וחמורה (כגון תגובה אנפילקטית) לרפיקסיה. הפסק את ההזרקה ופנה מייד לרופא או לחדר מיון אם אתה סובל מסימני תגובה אלרגית כגון פריחה, סרפדת, גבשושיות, גרד באזורי עור נרחבים, אודם ו/או נפיחות בשפתיים, בלשון, בפנים או בכפות הידיים, קושי בבליעה או בנשימה, קוצר נשימה, צפצופים, לחץ בחזה, עור חיוור וקר, קצב לב מהיר ו/או סחרחורת.

ייתכן כי הרופא יצטרך לטפל בך במהרה בשל תגובות אלו. כמו כן, הרופא עשוי לבצע בדיקת דם על מנת לבדוק האם פיתחת נוגדנים מעכבים נגד פקטור IX (נוגדנים מנטרלים נגד התרופה), מאחר שנוגדנים מעכבים עלולים להתפתח יחד עם תגובות אלרגיות. אם יש לך נוגדנים מעכבים מסוג זה, אתה עלול להיות בסיכון גבוה יותר לתגובות אלרגיות פתאומיות וחמורות (כגון תגובה אנפילקטית) במהלך טיפול עתידי בפקטור IX. בשל הסיכון לתגובות אלרגיות בעת מתן פקטור IX, הטיפול ההתחלתי ברפיקסיה צריך להינתן במרפאה או בנוכחות אנשי צוות רפואי, במקום שבו ניתן לקבל טיפול רפואי הולם בתגובות אלרגיות במידת הצורך.

שוחח עם הרופא מייד אם הדימום אינו נעצר כצפוי או אם אתה צריך להעלות באופן משמעותי את הכמות של רפיקסיה הדרושה לך לעצירת דימום. הרופא יבצע בדיקת דם כדי לבדוק האם פיתחת נוגדנים מעכבים (נוגדנים מנטרלים) נגד רפיקסיה. הסיכון הגבוה ביותר להתפתחות נוגדנים מעכבים נצפה באנשים שלא טופלו בעבר

בתרופות המכילות פקטור IX, בדרך כלל ילדים קטנים.

קרישי דם

דווח לרופא אם אחד המצבים שלהלן רלוונטי לגביר, מאחר שקיים סיכון מוגבר לקרישי דם במהלך הטיפול ברפיקסיה:

1. עברת ניתוח לאחרונה
2. אתה סובל ממחלה חמורה אחרת כגון מחלת כבד, מחלת לב או סרטן
3. יש לך גורמי סיכון למחלת לב כגון לחץ דם גבוה, השמנת יתר או עישון.

הפרעה כלייתית (תסמונת נפרוטית)

קיים סיכון נדיר להתפתחות הפרעה כלייתית ספציפית המכונה "תסמונת נפרוטית" לאחר מינונים גבוהים של פקטור IX בחולי המופיליה B עם נוגדנים מעכבים נגד פקטור IX והיסטוריה של תגובות אלרגיות.

בעיות הקשורות לצנתר

אם מותקן אצלך התקן מרכזי לגישה ורידית (CVAD), אתה עלול לפתח זיהומים או קרישי דם במקום הצנתר.

תגובות בין תרופתיות

אם אתה לוקח או אם לקחת לאחרונה תרופות אחרות כולל תרופות ללא מרשם ותוספי תזונה, ספר על כך לרופא או לרוקח.

היריון והנקה

אין מידע לגבי שימוש ברפיקסיה בנשים הרות או מניקות. אם את בהיריון או מניקה, חושבת שאת עשויה להיות בהיריון או מתכננת להרות, פני לרופא לייעוץ לפני שימוש ברפיקסיה.

נהיגה ושימוש במכוונת

רפיקסיה אינה משפיעה או קיימת השפעה זניחה על היכולת לנהוג ולהשתמש במכוונת.

מידע חשוב על חלק מהמרכיבים של התרופה

תרופה זו מכילה פחות מ-1 מילימול (23 מ"ג) נתרן לבקבוקון, כלומר היא למעשה "נטולת נתרן". במקרה של טיפול בכמה בקבוקונים, יש לקחת בחשבון את סך תכולת הנתרן.

3. כיצד תשתמש בתרופה?

התחלת טיפול ברפיקסיה תיעשה על ידי רופא המנוסה בטיפול בחולים עם המופיליה B. יש להשתמש בתכשיר תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליך לבדוק עם הרופא או הרוקח אם אינך בטוח בנוגע למינון ואופן הטיפול בתכשיר. המינון ואופן הטיפול ייקבעו על ידי הרופא בלבד.

הרופא יחשב את המנה המתאימה עבורך כתלות במשקלך ובמטרת השימוש בתרופה.

המינון המקובל בדרך כלל הוא:

מניעת דימומים

המנה הרגילה של רפיקסיה הוא 40 יחידות בינלאומיות (יחב"ל) לק"ג משקל גוף. מנה זו ניתנת כזריקה אחת כל שבוע. הרופא עשוי לבחור מנה אחרת או לשנות את תדירות מתן הזריקות, בהסתמך על הצורך שלך.

טיפול בדימומים

המנה הרגילה של רפיקסיה הוא 40 יחידות בינלאומיות (יחב"ל) לק"ג משקל גוף. בהתאם למיקום הדימום ולחומרתו, ייתכן כי תזדקק למנה גבוהה יותר (80 יחב"ל לק"ג) או לזריקות נוספות. שוחח עם הרופא על המנה ומספר הזריקות הדרושים עבורך.

אין לעבור על המנה המומלצת.

שימוש בילדים ובמתבגרים

המינון המומלץ לילדים וזוהי למינון המומלץ למבוגרים: 40 יחידות בינלאומיות (יחב"ל) לק"ג משקל גוף.

כיצד ניתנת רפיקסיה

רפיקסיה מסופקת כאבקה וממס לצורך הכנת תמיסה (המסה) וניתנת כזריקה לתוך וריד. ראה "הוראות לשימוש

ברפיקסיה" למידע נוסף.

אם נטלת בטעות מינון גבוה יותר

אם השתמשת בכמות גבוהה מדי של רפיקסיה, פנה לרופא.

אם אתה צריך להעלות באופן משמעותי את הכמות של רפיקסיה הדרושה לך לעצירת דימום, שוחח עם הרופא מייד. למידע נוסף, ראה פרק 2 "תגובות אלרגיות והתפתחות נוגדנים מעכבים".

אם שכחת להשתמש בתרופה

אם שכחת מנה, הזרק את המנה שהוחמזה מייד כשתיזכר. אין להזריק מנה כפולה על מנת לפצות על מנה שנשכחה. במקרה של ספק, פנה לרופא. יש להתמיד בטיפול כפי שהומלץ על ידי הרופא.

אם אתה מפסיק את השימוש בתרופה

אם אתה מפסיק את השימוש ברפיקסיה, ייתכן שלא תהיה עוד מוגן מפני דימומים או שהדימום הנוכחי לא ייעצר.

גם אם חל שיפור במצב בריאותך, אין להפסיק הטיפול בתרופה ללא התייעצות עם הרופא.

אין ליטול תרופות בחושך! בדוק התווית והמנה בכל פעם שאתה נוטל תרופה. הרכב משקפיים אם אתה זקוק להם.

אם יש לך שאלות נוספות בנוגע לשימוש בתרופה, היוועץ ברופא או ברוקח.

4. תופעות לוואי

כמו בכל תרופה, השימוש ברפיקסיה עלול לגרום לתופעות לוואי בחלק מהמשתמשים. אל תיבהל למקרא רשימת תופעות הלוואי, ייתכן שלא תסבול מאף אחת מהן. תופעות הלוואי הבאות עשויות להופיע בשימוש בתרופה זו.

תגובות אלרגיות עלולות להופיע בעת טיפול בתרופה זו.

אם מופיעות תגובות אלרגיות פתאומיות וחמורות (כגון תגובות אנפילקטיות), יש להפסיק את ההזרקה מייד. עליך לפנות לרופא או לחדר מיון מייד אם אתה מבחין בסימנים מוקדמים של תגובה אלרגית חמורה (תגובה אנפילקטית) כגון:

- קושי בבליעה או בנשימה
- קוצר נשימה או צפצופים
- לחץ בחזה
- אודם ו/או נפיחות בשפתיים, בלשון, בפנים או בכפות הידיים
- פריחה, סרפדת, גבשושיות או גרד
- עור חיוור וקר, קצב לב מהיר ו/או סחרחורת (לחץ דם נמוך).

תופעות לוואי נוספות

תופעות לוואי שכיחות - תופעות שמופיעות בעד משתמש אחד מתוך עשרה

- גרד
- תגובות עוריות במקום ההזרקה
- בחילות
- תחושת עייפות חמורה.

תופעות לוואי שאינן שכיחות – תופעות שמופיעות בעד משתמש אחד מתוך מאה

- תגובות אלרגיות (רגישות יתר). תגובות אלו עלולות להפוך לחמורות ועלולות להיות מסכנות חיים (תגובות אנפילקטיות)
- דפיקות לב
- גלי חום.

תופעות לוואי ששכיחותן אינה ידועה (תופעות ששכיחותן טרם נקבעה)

- נוגדנים מנטרלים (נוגדנים מעכבים)
- תגובות אנפילקטיות.

אם הופיעה תופעת לוואי, אם אחת מתופעות הלוואי מחמירה או כאשר אתה סובל מתופעת לוואי שלא צוינה בעלון, עליך להתייעץ עם הרופא.

ניתן לדווח על תופעות לוואי למשרד הבריאות באמצעות לחיצה על הקישור "דיווח על תופעות לוואי עקב טיפול תרופתי" שנמצא בדף הבית של אתר משרד הבריאות (www.health.gov.il) המפנה לטופס המקוון לדיווח על תופעות לוואי או ע"י כניסה לקישור: <https://sideeffects.health.gov.il>

5. איך לאחסן את התרופה?

- מנע הרעלה! תרופה זו וכל תרופה אחרת יש לשמור במקום סגור מחוץ להישג ידם וטווח ראייתם של ילדים ו/או תינוקות ועל ידי כך תמנע הרעלה. אל תגרום להקאה ללא הוראה מפורשת מהרופא.
- אין להשתמש בתרופה אחרי תאריך התפוגה (exp. date) המופיע על גבי האריזה ועל תוויות הבקבוקון והמזרק המוכן לשימוש. תאריך התפוגה מתייחס ליום האחרון של אותו חודש.

תנאי אחסון:

- יש לאחסן במקרר ($2^{\circ}\text{C}-8^{\circ}\text{C}$). אין להקפיא. יש לאחסן את הבקבוקון באריזה החיצונית על מנת להגן מאור.
- ניתן להוציא את התרופה מהמקרר למשך תקופה מקסימלית של 6 חודשים ולאחסן אותה בטמפרטורת החדר (30°C). נא לתעד על אריזת הקרטון את התאריך שבו רפיקסיה הוצאה מהמקרר לאחסון בטמפרטורת החדר. תאריך התפוגה החדש לעולם לא יעבור את התאריך המצוין מלכתחילה על אריזת הקרטון החיצונית. אם לא נעשה שימוש בתרופה לפני תאריך התפוגה החדש, יש להשליך אותה. אין להחזיר את התרופה למקרר לאחר אחסון בטמפרטורת החדר.
- יש להשתמש בתמיסה להזרקה מייד לאחר ההכנה (המסה). אם אין אפשרות להשתמש בה מייד, יש להשתמש בה בטווח של 24 שעות אם היא מאוחסנת במקרר ב- $2^{\circ}\text{C}-8^{\circ}\text{C}$ או בטווח של 4 שעות אם היא מאוחסנת מחוץ למקרר בטמפרטורה מקסימלית של 30°C .
- האבקה בבקבוקון היא בצבע לבן עד צהבהב (off-white). אין להשתמש באבקה אם צבעה השתנה.
- התמיסה המוכנה צריכה להיות צלולה וחסרת צבע עד מעט צהובה. אין להשתמש בתמיסה המוכנה אם אתה מבחין בחלקיקים כלשהם או בשינוי צבע.
- אין להשליך תרופות למי ביוב או לאשפה ביתית. שאל את הרוקח כיצד להשליך תרופות שאינן בשימוש עוד. אמצעים אלה יעזרו בהגנה על הסביבה.

6. מידע נוסף

נוסף על המרכיב הפעיל, התרופה מכילה גם:

- באבקה: Mannitol, sucrose, sodium chloride, histidine, polysorbate 80, sodium hydroxide, hydrochloric acid and water for injections.
- בממס: Histidine and water for injections.

כיצד נראית התרופה ומה תוכן האריזה:

- רפיקסיה מסופקת כאבקה וממס להכנת תמיסה להזרקה (אבקה המכילה 1000 יחב"ל בבקבוקון ו-4 מ"ל ממס במזרק מוכן לשימוש, מוט בוכנה עם מתאם בקבוקון).
- האבקה היא בצבע לבן עד צהבהב (off-white) והממס הוא צלול וחסר צבע.

בעל הרישום וכתובתו:

נובו נורדיסק בע"מ
רח' עתיר ידע 1,
כפר סבא 4464301

שם היצרן וכתובתו:

נובו נורדיסק אי.אס.,
נובו אלה, די.קיי-2880 בגסוורד, דנמרק

אושר ב- 05/2023

מספר רישום של התרופה בפנקס התרופות הממלכתי במשרד הבריאות:
רפיקסיה 1000 יחב"ל 172-35-37303-00

לשם הפשטות ולהקלת הקריאה עלון זה נוסח בלשון זכר. על אף זאת, התרופה מיועדת לבני שני המינים.
Refixia 1000IU_PIL_May-2023_certification

הוראות לשימוש ברפיקסיה

קרא הוראות אלו בקפידה לפני השימוש ברפיקסיה.

רפיקסיה מסופקת כאבקה. לפני ההזרקה יש להכין את התמיסה (להמיס) באמצעות הממס המסופק במזרק. הממס הוא תמיסת היסטידין. יש להזריק את התמיסה המוכנה לוריד (הזרקה תוך-ורידית (IV)). הציוד שבאריזה זו מיועד להמסה ולהזרקה של רפיקסיה.

כמו כן, תזדקק לערכת עירוי (צינורית ומחט פרפר), מגבוני אלכוהול סטריליים, פד גזה ופולטרים. פריטים אלה אינם כלולים באריזת רפיקסיה.

אין להשתמש בציוד ללא הדרכה מתאימה על ידי הרופא או האחות.

רחץ תמיד את ידיך והקפד שסביבתך תהיה נקייה.

כאשר אתה מכין תרופה ומזריק אותה ישירות לתוך הוריד, חשוב **להשתמש בשיטה נקייה ונטולת חיידקים (אספטיית)**. שיטה לא נכונה עלולה לגרום לחדירת חיידקים אשר יכולים לזהם את הדם.

אין לפתוח את הציוד עד אשר תהיה מוכן להשתמש בו.

אין להשתמש בציוד אם הוא נפל, או אם הוא פגום. יש להשתמש באריזה חדשה במקומו.

אין להשתמש בציוד אם תוקפו פג. יש להשתמש באריזה חדשה במקומו. תאריך התפוגה מודפס על אריזת הקרטון החיצונית, על הבקבוקון, על מתאם הבקבוקון ועל המזרק המוכן לשימוש.

אין להשתמש בציוד אם אתה חושד שהוא מזוהם. יש להשתמש באריזה חדשה במקומו.

אין להשליך אף אחד מהפריטים עד לאחר שהזרקת את התמיסה המוכנה.

הציוד מיועד לשימוש יחיד בלבד.

תכולה

האריזה מכילה:

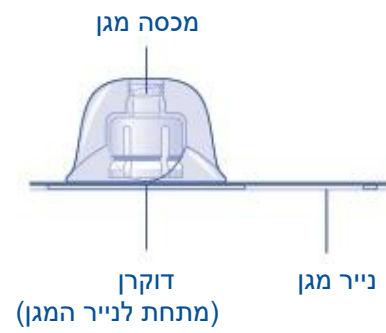
- 1 בקבוקון המכיל אבקת רפיקסיה
- 1 מתאם לבקבוקון
- 1 מזרק מוכן לשימוש המכיל ממס
- 1 מוט בוכנה (ממוקם מתחת למזרק)

סקירה כללית

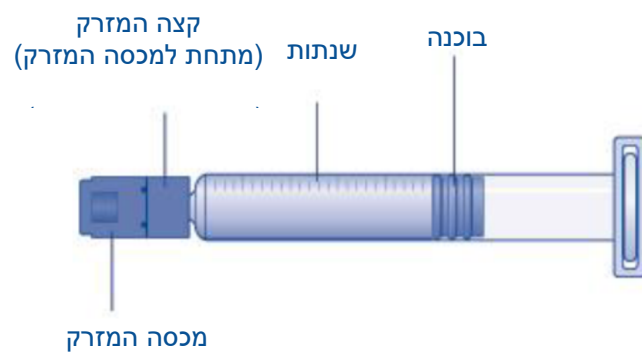
בקבוקון המכיל אבקת רפיקסיה








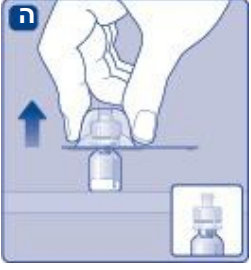
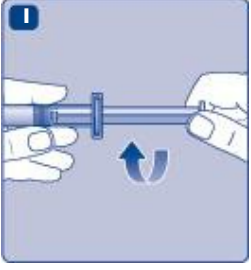

מתאם הבקבוקון






מזרק מוכן לשימוש המכיל ממס



	<p style="text-align: center;">מוט הבוכנה</p> <p>קצה עליון רחב קצה הברגה</p> 
 <p style="text-align: center;">א</p>	<p>1. הכן את הבקבוקון והמזרק</p> <ul style="list-style-type: none"> • הוצא את מספר האריזות של רפיקסיה הדרוש לך. • בדוק את תאריך התפוגה. • בדוק את השם, החוזק והצבע של האריזה כדי לוודא שהיא מכילה את התכשיר הנכון. • רחץ את ידיך ויבש אותן כראוי באמצעות מגבת נקייה או ייבוש באוויר. • הוצא את הבקבוקון, מתאם הבקבוקון והמזרק המוכן לשימוש מאריזת הקרטון. השאר את מוט הבוכנה באריזת הקרטון מבלי לגעת בו. • חמם את הבקבוקון והמזרק המוכן לשימוש לטמפרטורת החדר. אתה יכול לעשות זאת על ידי אחיזתם בידיך עד אשר תרגיש שהם חמים כמו הידיים שלך. • אין להשתמש בכל דרך אחרת לחימום הבקבוקון והמזרק המוכן לשימוש.
 <p style="text-align: center;">ב</p>	<ul style="list-style-type: none"> • הסר את מכסה הפלסטיק מהבקבוקון. אם מכסה הפלסטיק רופף או חסר, אין להשתמש בבקבוקון. • נגב את פקק הגומי במגבון אלכוהול סטרילי והנח לו להתייבש באוויר במשך מספר שניות על מנת להבטיח שהוא נטול חיידקים ככל האפשר. • אין לגעת בפקק הגומי באצבעותיך מאחר שפעולה זו יכולה להעביר חיידקים.

	<p>2. חבר את מתאם הבקבוקון</p> <ul style="list-style-type: none"> הסר את הנייר המגן ממתאם הבקבוקון. אם הנייר המגן אינו אטום לחלוטין או שהוא קרוע, אין להשתמש במתאם הבקבוקון. אין להוציא את מתאם הבקבוקון מהמכסה המגן באמצעות האצבעות. אם תיגע בדוקרן שעל מתאם הבקבוקון, תיתכן העברת חיידקים מהאצבעות.
	<ul style="list-style-type: none"> הנח את הבקבוקון על גבי משטח שטוח ויציב. הפוך את מכסה המגן וחבר את מתאם הבקבוקון אל הבקבוקון בלחיצה. לאחר החיבור, אין להסיר את מתאם הבקבוקון מהבקבוקון.
	<ul style="list-style-type: none"> לחץ בעדינות על מכסה המגן באמצעות האגודל והאצבע המורה כפי שמוצג באיור. הסר את מכסה המגן ממתאם הבקבוקון. אין להרים את מתאם הבקבוקון מהבקבוקון בעת הסרת מכסה המגן.
	<p>3. חבר את מוט הבוכנה והמזרק</p> <ul style="list-style-type: none"> אחוז במוט הבוכנה בקצה העליון הרחב והוצא אותו מאריזת הקרטון. אין לגעת בצדדים או בקצה ההברגה של מוט הבוכנה. אם תיגע בצדדים או בקצה ההברגה, תיתכן העברת חיידקים מהאצבעות. חבר מייד את מוט הבוכנה למזרק על ידי סיבובו בכיוון השעון לתוך הבוכנה שבתוך המזרק המוכן לשימוש עד אשר תחוש התנגדות.
	<ul style="list-style-type: none"> הסר את מכסה המזרק מהמזרק המוכן לשימוש באמצעות כיפופו כלפי מטה עד אשר האזור המנוקב יישבר. אין לגעת בקצה המזרק מתחת למכסה המזרק. אם תיגע בקצה המזרק, תיתכן העברת חיידקים מהאצבעות. אם מכסה המזרק רופף או חסר, אין להשתמש במזרק המוכן לשימוש.

	<ul style="list-style-type: none"> • הברג את המזרק המוכן לשימוש באופן הדוק אל מתאם הבקבוקון עד אשר תחוש התנגדות.
	<p>4. המס את האבקה באמצעות הממס</p> <ul style="list-style-type: none"> • אחוז במזרק המוכן לשימוש בהטיה קלה כאשר הבקבוקון פונה כלפי מטה. • דחוף את מוט הבוכנה על מנת להזריק את כל הממס לתוך הבקבוקון.
	<ul style="list-style-type: none"> • המשך ללחוץ על מוט הבוכנה כלפי מטה וערבול את הבקבוקון בעדינות עד אשר כל האבקה תתמוסס. • אין לנער את הבקבוקון מאחר שהדבר יגרום להקצפה. • בדוק את התמיסה המוכנה. היא חייבת להיות צלולה וחסרת צבע עד מעט צהובה, וללא חלקיקים נראים לעין. אם תבחין בחלקיקים או בשינוי צבע, אין להשתמש בתמיסה. יש להשתמש באריזה חדשה במקומה.
<p>מומלץ להשתמש ברפיקסיה מייד לאחר ההמסה. הסיבה לכך היא שאם התמיסה נותרת ללא שימוש, ייתכן כי התרופה לא תהיה עוד סטרילית ועלולה לגרום לזיהומים.</p> <p>אם אין באפשרותך להשתמש מייד בתמיסת רפיקסיה המוכנה, יש להשתמש בה בטווח של 4 שעות כאשר היא מאוחסנת בטמפרטורת החדר (עד 30°C) ובטווח של 24 שעות כאשר היא מאוחסנת במקרר (2°C–8°C). יש לאחסן את התכשיר המומס בבקבוקון.</p> <p>אין להקפיא תמיסת רפיקסיה מוכנה או לאחסן אותה במזרקים.</p> <p>יש להרחיק את תמיסת רפיקסיה המוכנה מאור ישיר.</p> <p>⚠ אם המנה שלך דורשת יותר מבקבוקון אחד, חזור על השלבים א' עד י' עם בקבוקונים, מתאמי בקבוקון ומזרקים מוכנים לשימוש נוספים עד אשר תגיע למנה הדרושה עבורך.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • החזק את מוט הבוכנה לחוץ פנימה במלואו. • הפוך את המזרק עם הבקבוקון. • הפסק ללחוץ על מוט הבוכנה ואפשר לו לנוע חזרה מעצמו תוך כדי מילוי המזרק בתמיסה המוכנה. • משוך את מוט הבוכנה בעדינות כלפי מטה על מנת לשאוב את התמיסה המוכנה לתוך המזרק. • אם אתה זקוק רק לחלק מהבקבוקון השלם, השתמש בשנתות שעל המזרק כדי לקבוע את כמות התמיסה המוכנה שעליך לשאוב, על פי הוראות הרופא או האחות. • אם בשלב כלשהו יש אוויר במזרק, הזרק את האוויר חזרה לתוך הבקבוקון. • תוך כדי אחיזת הבקבוקון במצב הפוך, הקש על המזרק בעדינות כדי לאפשר לבועות האוויר לעלות כלפי מעלה. • דחוף את מוט הבוכנה לאט עד שכל בועות האוויר ייעלמו.
	<ul style="list-style-type: none"> • הסר את מתאם הבקבוקון עם הבקבוקון באמצעות סיבוב נגד כיוון השעון. • אין לגעת בקצה המזרק. אם תיגע בקצה המזרק, תיתכן העברת חיידקים מהאצבעות.
<p>5. הזרק את התמיסה המוכנה</p> <p>רפיקסיה מוכנה כעת להזרקה לוריד.</p> <ul style="list-style-type: none"> • הזרק את התמיסה המוכנה לפי הוראות הרופא או האחות. • הזרק בקצב איטי במשך 1 עד 3 דקות. • אין לערבב רפיקסיה עם עירויים תוך-ורידיים אחרים או תרופות אחרות. <p>הזרקת רפיקסיה באמצעות מחברים נטולי מחט לצנתרים תוך-ורידיים (IV)</p> <p>אזהרה: המזרק המוכן לשימוש עשוי מזכוכית ומיועד להתאים לחיבורי לואר לוק (luer-lock) סטנדרטיים. ישנם מחברים נטולי מחט עם דוקרן פנימי אשר אינם תואמים למזרק המוכן לשימוש. אי תאימות זו עלולה למנוע את מתן התרופה ו/או להוביל לגרימת נזק למחבר נטול המחט.</p> <p>הזרקת התמיסה באמצעות התקן מרכזי לגישה ורידית (CVAD) כגון צנתר ורידי מרכזי או צנתר (פורט) תת-עורי:</p> <ul style="list-style-type: none"> • יש להשתמש בשיטה נקייה ונטולת חיידקים (אספטיית). יש לפעול לפי ההוראות לשימוש נכון במחבר וב-CVAD בהתייעצות עם הרופא או האחות. • הזרקה לתוך CVAD עשויה לדרוש שימוש במזרק פלסטיק סטרילי בנפח 10 מ"ל לצורך שאיבת התמיסה המוכנה. יש לעשות זאת מייד לאחר שלב י'. • אם יש צורך בשטיפת קו ה-CVAD לפני או לאחר הזרקת רפיקסיה, יש להשתמש בתמיסת נתרן כלוריד 9 מ"ג/מ"ל להזרקה. 	

	<p style="text-align: right;">השלכה</p> <ul style="list-style-type: none"> • לאחר ההזרקה, השלך באופן בטיחותי את כל תמיסת רפיקסיה שנותרה ללא שימוש, את המזרק עם ערכת העירוי, את הבקבוקון עם מתאם הבקבוקון וחומרי פסולת אחרים לפי הוראות הרוקח. <p style="text-align: right;">אין להשליך את הפריטים לאשפה הביתית.</p>
<p style="text-align: right;">אין לפרק את הציוד טרם הפינוי.</p> <p style="text-align: right;">אין לעשות שימוש חוזר בציוד.</p>	