

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

התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד

אלטובוקט יב"ל 250, 500, 750, 1000, 2000, 3000, 4000 אבקה וממס להכנת תמיסה להזרקה

כל בקבוקון אבקה מכיל:

Coagulation Factor VIII (Efanesoctocog Alfa) 250 IU	פקטור קרישה 8 הומני
Coagulation Factor VIII (Efanesoctocog Alfa) 500 IU	פקטור קרישה 8 הומני
Coagulation Factor VIII (Efanesoctocog Alfa) 750 IU	פקטור קרישה 8 הומני
Coagulation Factor VIII (Efanesoctocog Alfa) 1000 IU	פקטור קרישה 8 הומני
Coagulation Factor VIII (Efanesoctocog Alfa) 2000 IU	פקטור קרישה 8 הומני
Coagulation Factor VIII (Efanesoctocog Alfa) 3000 IU	פקטור קרישה 8 הומני
Coagulation Factor VIII (Efanesoctocog Alfa) 4000 IU	פקטור קרישה 8 הומני

לאחר המסה במים להזרקה:

- 1 מ"ל של אלטובוקט 250 IU מכיל בקירוב 83 IU של פקטור קרישה 8 הומני (IU 250 / 3 מ"ל).
- 1 מ"ל של אלטובוקט 500 IU מכיל בקירוב 167 IU של פקטור קרישה 8 הומני (IU 500 / 3 מ"ל).
- 1 מ"ל של אלטובוקט 750 IU מכיל בקירוב 250 IU של פקטור קרישה 8 הומני (IU 750 / 3 מ"ל).
- 1 מ"ל של אלטובוקט 1000 IU מכיל בקירוב 333 IU של פקטור קרישה 8 הומני (IU 1000 / 3 מ"ל).
- 1 מ"ל של אלטובוקט 2000 IU מכיל בקירוב 667 IU של פקטור קרישה 8 הומני (IU 2000 / 3 מ"ל).
- 1 מ"ל של אלטובוקט 3000 IU מכיל בקירוב 1000 IU של פקטור קרישה 8 הומני (IU 3000 / 3 מ"ל).
- 1 מ"ל של אלטובוקט 4000 IU מכיל בקירוב 1333 IU של פקטור קרישה 8 הומני (IU 4000 / 3 מ"ל).

חומרים בלתי פעילים ואלרגניים בתכשיר: ראה סעיף 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 לטיפול במחלתך. אל תעביר אותה לאחרים. היא עלולה להזיק להם אפילו אם נראה לך כי מחלתם דומה.

1. למה מיועדת התרופה

אלטובוקט מיועדת לטיפול ומניעה של דימום בחולים עם המופיליה A (חסר מולד בפקטור קרישה 8).

קבוצה תרפויטית: אלטובוקט שייכת לקבוצת תרופות למניעת דימום המכילות פקטור קרישה 8.

אלטובוקט מכיל את החומר הפעיל efanesoctocog alfa, המהווה חלופה לחלבון פקטור 8.

פקטור 8 הוא חלבון המצוי באופן טבעי בגוף והוא הכרחי ליצירת קרישי דם ולעצירת דימום.

בחולים עם המופיליה A, פקטור 8 חסר או אינו עובד כראוי.

אלטובוקט מחליף את הפקטור 8 הלוקה או החסר. אלטובוקט מגביר את רמות פקטור 8 בדם, עוזר לדם ליצור קרישי

דם באתר הדימום אשר מתקן באופן זמני את הנטייה לדימום.

2. לפני השימוש בתרופה

אין להשתמש בתרופה אם:

- אתה רגיש (אלרגי) לחומר הפעיל [Coagulation Factor VIII (efanesoctocog alfa)], או לכל אחד מהמרכיבים הנוספים אשר מכילה התרופה.

אזהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה

פנה לרופא, רוקח או אחות לפני התחלת השימוש באלטובוקט.

- קיים סיכוי נדיר כי אתה עלול לחוות תגובה אנפילקטית (תגובה אלרגית חמורה ופתאומית) לאלטובוקט. סימנים של תגובות אלרגיות עלולים לכלול גרד כללי, סרפדת/חרלת, לחץ בחזה, קשיי נשימה ולחץ דם נמוך.

אם מופיע אצלך לפחות אחד מהתסמינים הללו, **הפסק את הטיפול מיד** ופנה לרופא. ראה גם סעיף 4 "תופעות לוואי".

- פנה אל הרופא שלך אם הדימום שלך או של ילדך אינו נשלט תחת המינון שאתה מקבל, שכן יכולות להיות לכך מספר סיבות. חלק מהאנשים המשתמשים בתרופה זו יכולים לפתח נוגדנים לפקטור 8 (הידוע גם בשם מעכבי פקטור 8). היווצרות מעכבי פקטור 8 הינו סיבוך ידוע שעלול להתרחש במהלך הטיפול בכל תרופות פקטור 8. מעכבים אלו, במיוחד ברמות גבוהות, מונעים מהטיפול לעבוד כראוי ואתה או ילדך תנטרו בקפידה להתפתחות מעכבים אלה. ראה גם סעיף 4 "תופעות לוואי".

לפני הטיפול באלטובוקט, ספר לרופא אם:

- אם יש לך מחלת לב או אתה בסיכון למחלות לב, יש לנקוט במשנה זהירות בעת שימוש בתרופות פקטור 8.
- אם אתה זקוק להתקן גישה לווריד מרכזי (CVAD), יש לשקול את הסיכון לסיבוכים הקשורים ל-CVAD הכוללים זיהומים מקומיים, חיידקים בדם ופקקת באתר הצנתר.

בדיקות ומעקב

במשך תקופת הטיפול בתכשיר הרופא ינטר בקפידה אחר התפתחות נוגדנים לפקטור 8 (הידוע גם בשם מעכבי פקטור 8).

אינטראקציות / תגובות בין תרופתיות

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

הריון, הנקה ופוריות

אם את בהריון או מניקה, חושבת שהנך בהריון או מתכננת הריון, יש להיוועץ ברופא לפני השימוש בתרופה. מאחר ואין מספיק מידע על השימוש בתרופה בנשים הרות ומניקות, השימוש בתרופה ייעשה רק לאחר שהרופא יחליט כי הטיפול הכרחי.

נהיגה ושימוש במכונות

לאלטובוקט אין השפעה או קיימת השפעה זניחה על היכולת שלך לנהוג ולהשתמש במכונות.

3. כיצד תשתמש בתרופה?

הטיפול באלטובוקט יתחיל על ידי רופא מנוסה בטיפול בחולים עם המופיליה A. התרופה אלטובוקט ניתנת כזריקה לווריד.

יש להשתמש בתכשיר תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליך לבדוק עם הרופא או הרוקח במידה ואינך בטוח בנוגע למינון ואופן הטיפול בתכשיר.

לאחר הכשרה מתאימה בטכניקת ההזרקה הנכונה, מטופלים או מטפלים יוכלו להזריק אלטובוקט בבית. המינון ואופן הטיפול יקבעו על ידי הרופא בלבד. הרופא שלך יחשב את המינון ביחידות בינלאומיות (IU) המתאים עבורך. המינון יהיה תלוי במשקלך ואם הטיפול משמש למניעה או לטיפול בדימום.

המינון המקובל בדרך כלל הוא:

עבור טיפול למניעת דימום

המינון הרגיל של אלטובוקט הוא 50 יחידות בינלאומיות (IU) לכל ק"ג של משקל גוף. הזריקה ניתנת אחת לשבוע.

עבור טיפול בדימום

המינון של אלטובוקט הוא 50 יחידות בינלאומיות (IU) לכל ק"ג של משקל גוף. המינון והתדירות עשויים להשתנות בהתאם לחומרה ולמיקום של הדימום.

ילדים ומתבגרים

ניתן להשתמש באלטובוקט בילדים ומתבגרים בכל הגילאים. המינון המומלץ זהה לזו של מבוגרים.

אין לעבור על המנה המומלצת.

אופן השימוש בתרופה אלטובוקט

אלטובוקט ניתנת כזריקה לווריד. ראה "הוראות לשימוש באלטובוקט" בסוף העלון לקבלת מידע נוסף.

תיעוד

בכל פעם שאתה משתמש ב**אלטובוקט**, תעד את התאריך, שם התרופה ואת מספר האצווה.

אם נטלת בטעות מינון גבוה יותר עליך לפנות לרופא בהקדם האפשרי. יש להשתמש ב**אלטובוקט** תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליך לבדוק עם הרופא או הרוקח במידה ואינך בטוח בנוגע למינון ואופן הטיפול בתכשיר.

אם שכחת ליטול את התרופה בזמן המיועד, אין ליטול מנה כפולה כדי לפצות על המנה שנשכחה. קח את המנה הבאה מיד והמשך במרווחים הרגילים כפי שהומלץ על ידי הרופא שלך. התייעץ עם הרופא אם אינך בטוח.

יש להתמיד בטיפול כפי שהומלץ על ידי הרופא.

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

אם אתה מפסיק את נטילת התרופה, ייתכן שלא תהיה מוגן מפני דימום או שדימום נוכחי לא ייפסק. אין להפסיק את הטיפול בתרופה ללא התייעצות עם הרופא.

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

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

4. תופעות לוואי

כמו בכל תרופה, השימוש ב**אלטובוקט** עלול לגרום לתופעות לוואי בחלק מהמשתמשים. אל תיבהל למקרא רשימת תופעות הלוואי. יתכן ולא תסבול מאף אחת מהן.

יש להפסיק את השימוש בתרופה ולפנות מיד לרופא אם מופיעה תגובה אלרגית חמורה פתאומית (תגובה אנפילקטית). תסמינים של תגובה אנפילקטית כוללים: נפיחות בפנים, פריחה, גרד כללי, סרפדת, חרלת, לחץ החזה, קשיי נשימה, צריבה ועקצוץ במקום ההזרקה, צמרמורות, הסמקה, כאב ראש, לחץ דם נמוך, תחושת חולי כללית, בחילה, אי שקט פסיכומטורי ודופק מהיר, סחרחורות ואובדן הכרה.

הסיכון להיווצרות מעכבים

בילדים שלא טופלו בעבר בתרופות פקטור 8, התופעה של היווצרות נוגדנים מעכבים (ראה סעיף 2 "אזהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה") שכיחה מאוד (עשויה להשפיע על יותר מ-1 מתוך 10 מטופלים); עם זאת, עבור מטופלים שטופלו בעבר בתרופות פקטור 8 (יותר מ-150 ימי טיפול) הסיכון אינו שכיח (עשוי להשפיע על עד 1 מתוך 100 מטופלים). אם אתה או ילדך מפתחים נוגדנים מעכבים, התרופה עלולה להפסיק לעבוד כראוי ואתה או ילדך עלולים לחוות דימום מתמשך. אם זה קורה, עליך לפנות לרופא מיד.

תופעות הלוואי הבאות עלולות להתרחש עם תרופה זו:

תופעות לוואי שכיחות מאוד (very common) תופעות שמופיעות ביותר ממשתמש אחד מעשרה:
כאב ראש, ארתרלגיה (כאב במפרק).

תופעות לוואי שכיחות (common) תופעות שמופיעות ב-10-1 משתמשים מתוך 100:
כאב בגפיים (זרעות, כפות ידיים, רגליים וכפות רגליים), כאב גב, אקזמה (גרד, עור אדמומי או יבש), פריחה, אורטיקריה (פריחה מגרדת), חום והקאות.

תופעות לוואי שאינן שכיחות (uncommon) תופעות שמופיעות ב-1-10 משתמשים מתוך 1,000:
תגובות באתר ההזרקה (כולל חבורות ודלקות).

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. תאריך התפוגה מתייחס ליום האחרון של אותו חודש. אין להשתמש בתרופה שאוחסנה בטמפרטורת החדר מעל 6 חודשים.

תנאי אחסון:

יש לשמור בקירור ($2-8^{\circ}\text{C}$). אין להקפיא.
יש לשמור באריזה המקורית על מנת להגן על התכשיר מפני חשיפה לאור.
לפני המסת אבקת אלטובוקט ניתן לשמור את התרופה בטמפרטורת החדר (עד 30 מעלות צלזיוס) לתקופה בודדת של עד 6 חודשים. יש לציין על גבי האריזה את תאריך הוצאה מהמקרר. לאחר שהתרופה אוחסנה בטמפרטורת החדר, אין להחזירה למקרר.
כאשר התרופה מאוחסנת בטמפרטורת החדר, תוקף התרופה יהיה 6 חודשים מיום הוצאתה מהקירור או תאריך התפוגה המצוין על גבי האריזה, המוקדם מבניהם.
לאחר המסת אבקת אלטובוקט עם הממס המסופק במזרק ממולא מראש, יש להשתמש בתכשיר מיד לאחר הכנתו. אין לאחסן במקרר את התמיסה המוכנה.
התמיסה המוכנה צריכה להיות צלולה וחסרת צבע עד אופלי. אין להשתמש בתרופה אם היא עכורה או מכילה חלקיקים נראים לעין.
אין לזרוק תרופות באמצעות שפכים או פסולת ביתית. שאל את הרוקח שלך איך לזרוק תרופות שאתה כבר לא משתמש. אמצעים אלה יסייעו להגן על הסביבה.

6. מידע נוסף

נוסף על המרכיב הפעיל התרופה מכילה גם

arginine hydrochloride, sucrose, histidine, calcium chloride dihydrate, polysorbate 80, water for injection.

כיכד נראית התרופה ומה תוכן האריזה

אלטובוקט מגיעה כערכה המורכבת מאבקה וממס לתמיסה להזרקה. האבקה הינה בצבע לבן עד אוף-ווייט (off-white). הממס המסופק להכנת התמיסה להזרקה, הינו צלול וחסר צבע. לאחר ההכנה, התמיסה להזרקה תהיה צלולה וחסרת צבע עד לצבע מעט אופלי.
כל אריזה של אלטובוקט מכילה בקבוקון עם אבקה, מזרק ממולא מראש עם 3 מ"ל ממס, מוט בוכנה, מתאם לבקבוקון וערכת עירוי.

אלטובוקט מגיעה במינונים שונים: 250, 500, 750, 1000, 2000, 3000, 4000 IU efanesoctocog alfa
ייתכן ולא כל גדלי האריזות והמינונים משווקים.

בעל הרישום וכתובתו: מגאפארם בע"מ, התדהר 15, רעננה, ישראל.

שם היצרן וכתובתו: סוודיש אורפן ביוביטרומ, שטוקהולם, שוודיה.

אושר בינואר 2025 ע"י משרד הבריאות

מספר רישום התרופה בפנקס התרופות הממלכתי במשרד הבריאות:

אלטובוקט 250 יב"ל 177-63-37873-00

אלטובוקט 500 יב"ל 177-59-37792-00

אלטובוקט 750 יב"ל 177-64-37874-00

אלטובוקט 1000 יב"ל 177-60-37793-00

אלטובוקט 2000 יב"ל 177-61-37794-00

אלטובוקט 3000 יב"ל 177-62-37795-00

אלטובוקט 4000 יב"ל 177-65-37875-00

לשם הפשטות ולהקלת הקריאה, עלון זה נוסח בלשון זכר. על אף זאת, התרופה מיועדת לבני שני המינים.

הוראות שימוש מפורטות להכנה והזרקה של אלטובוקט

קרא הוראות אלה בקפידה לפני הכנה ושימוש באלטובוקט.

הטיפול באלטובוקט מבוצע על ידי הזרקה תוך ורידית לאחר המסת האבקה עם הממס שמסופק במזרק ממולא מראש. אם המינון שלך דורש בקבוקונים מרובים, ייתכן ותקבל אריזות מרובות ובאופן אידיאלי מזרק גדול. הרופא שלך צריך להראות לך כיצד להכין ולהזריק אלטובוקט כראוי לפני שאתה משתמש בו בפעם הראשונה. ישל את איש צוות רפואי מקצועי אם יש לך שאלות.

מידע חשוב

בדוק שיש לך את שם המוצר והחוזק הנכונים ואתה מודע לתדירות המינון עבור אלטובוקט. אין להשתמש בתרופה אם פג תוקפה, אם היא נפתחה או אם נראה שהיא פגומה. אין לערבב את אלטובוקט עם תמיסות אחרות להזרקה. באופן אידיאלי עדיף שאלטובוקט יהיה מאוחסן במקרר. אפשרו לבקבוקון ולמזרק עם הממס להגיע לטמפרטורת החדר לפני השימוש. אין להשתמש בחום חיצוני. בדוק את כל החלקים לנזק לפני השימוש, אין להשתמש בהם אם הם נראים פגומים. כל החלקים הינם לשימוש חד פעמי בלבד. שטפו ידיים ונקו משטח שטוח לפני הכנת הערכה. יש להניח את המזרק בבטחה על משטח נקי כאשר אינו בשימוש.

מדריך לאביזרים הכלולים באריזה

הכנה של אלטובוקט מבוצעת על ידי המסה של האבקה להזרקה (A) בממס שסופק במזרק ממולא מראש (B). לאחר מכן יש להזריק את תמיסת אלטובוקט באמצעות ערכת העירוי (E).



A. בקבוקון אבקה



B. 3 מ"ל ממס במזרק מוכן מראש



C. מוט בוכנה



D. מתאם לבקבוקון



E. סט אינפוזיה

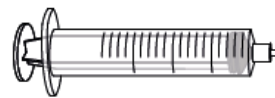
אביזרים נוספים אשר אינם נכללים באריזה

וודא כי יש בידך פדי אלכוהול (F) זמינים.

ייתכן שהרוקח שלך סיפק מזרק גדול נפרד (G) בכדי למשוך את התמיסה מבקבוקונים מרובים למזרק יחיד. אם מזרק גדול אינו מסופק, בצע את השלבים המתוארים בנקודות 6 עד 8 בכדי להזריק את התמיסה מכל מזרק.



F. פדי אלכוהול



G. מזרק גדול

הכנה

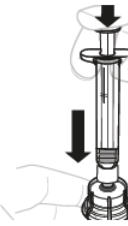




1. הכנת הבקבוקון

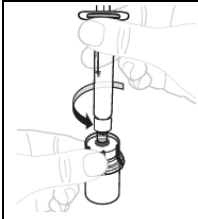
a. הסר את פקק



הנח את הבקבוקון אבקה (A) על משטח ישר ונקי, והסר את פקק הפלסטיק.

	<p>b. נקה את החלק העליון של הבקבוקון</p> <p>נגב את החלק העליון של הבקבוקון עם פד אלכוהול. לאחר הניקוי, ודא ששום דבר לא נוגע בחלק העליון של הבקבוקון.</p>
	<p>c. פתח את אריזת המתאם לבקבוקון</p> <p>קלף את מכסה נייר המגן מאריזת מתאם הבקבוקון (D). אל תיגע במתאם הבקבוקון, ואל תסיר אותו מהאריזה.</p>
	<p>d. חבר מתאם בקבוקון</p> <p>הנח את אריזת מתאם הבקבוקון מעל החלק העליון של הבקבוקון. לחץ בחוזקה כלפי מטה עד שהמתאם ייכנס למקומו. הדוקרן יחדור את פקק הבקבוקון</p>
<p>2. הכנת המזרק</p>	
	<p>a. חבר מוט בוכנה</p> <p>חבר את מוט הבוכנה (C) למזרק 3 מ"ל (B). סובב את מוט הבוכנה עם כיוון השעון עד שהוא מחובר היטב למזרק.</p>
	<p>b. הסרת מכסה המזרק</p> <p>שבור את מכסה הפלסטיק הלבן בחלק העליון של המזרק בנקבים והנח בצד.</p> <p>⚠ אין לגעת בחלק הפנימי של המכסה או בקצה המזרק</p>
<p>3. חיבור מזרק לבקבוקון</p>	
	<p>a. הסר את אריזת המתאם לבקבוקון</p> <p>הסר את האריזה מהמתאם והשלך לפח</p>
	<p>b. חבר מזרק למתאם בקבוקון</p> <p>החזק את מתאם הבקבוקון בקצה התחתון. הנח את קצה המזרק לתוך החלק העליון של מתאם הבקבוקון. סובב את המזרק בכיוון השעון עד שהוא מחובר היטב.</p>

	<p>4. המסה של האבקה והממס</p> <p>a. הוסף את הממס לבקבוקון</p>
	<p>לחץ באיטיות על מוט הבוכנה כדי להזריק את כל הממס לבקבוקון האבקה.</p>
	<p>b. המסת האבקה</p> <p>עם האגודל על מוט הבוכנה, ערבב בעדינות את הבקבוקון עד אשר כל האבקה מתמוססת.</p> <p>אין לנער.</p>
	<p>c. בדיקת התמיסה</p> <p>בחן התמיסה לפני השימוש בה. התמיסה צריכה להיות צלולה וחסרת צבע.</p> <p>אין להשתמש בתמיסה אם היא עכורה או מכילה חלקיקים נרעים לעין.</p>
	<p>5. אם משתמשים במספר בקבוקונים</p> <p>אם המינון שלך דורש בקבוקונים מרובים, בצע את השלבים הבאים (5a ו- 5b) אחרת דלג לשלב 6.</p>
	<p>a. חזור על 1-4.</p> <p>חזור על שלבים 1 עד 4 עם כל הבקבוקונים עד שתכין מספיק מן התמיסה עבור מינון שלך.</p> <p>הסר את מזרקי ה-3 מ"ל מכל בקבוקון (ראה שלב 6b), והשאר את התמיסה בכל בקבוקון בנפרד.</p>
	<p>b. שימוש במזרק גדול (G) המסופק על ידי הרוקח</p> <p>עבור כל בקבוקון, חבר את המזרק הגדול (G) למתאם הבקבוקון (ראה שלב 3b) ובצע את שלב 6, בכדי לשאוב את התמיסות מכל בקבוקון יחדיו לתוך המזרק הגדול.</p> <p>במקרה שאתה זקוק רק לחלק מהכמות מבקבוקון שלם, השתמש בשנתות המסומנות על המזרק בכדי לראות כמה תמיסה אתה שואב, בהתאם להוראות הרופא.</p>
	<p>6. משיכת התמיסה אל תוך המזרק</p>
	<p>a. משוך את התמיסה</p> <p>הפוך את המזרק כלפי מעלה. משוך באיטיות את מוט הבוכנה כדי לשאוב בחזרה את כל התמיסה לתוך המזרק.</p>



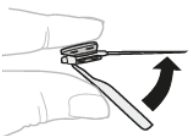
b. הסר את המזרק

להסרה של המזרק מהבקבוקון החזק במתאם הבקבוקון וסובב את המזרק נגד כיוון השעון.

אופן המתן

7. היכוננו להזרקה

	<p>a. הסר את מכסה הצינור</p> <p>פתח את אריזת ערכת העירוי (E) (אין להשתמש בערכה אם נגרם לה נזק). הסר את המכסה בקצה הצינור.</p> <p>⚠ אין לגעת בקצה החשוף של ערכת הצינורות.</p>
	<p>b. חבר את המזרק</p> <p>חבר את המזרק עם התמיסה המוכנה לקצה צינור ערכת העירוי על ידי סיבוב עם כיוון השעון.</p>
	<p>c. הכנת אתר ההזרקה</p> <p>במידת הצורך יש להשתמש בחוסם עורקים. נקח את עור אזור ההזרקה עם ספוגית אלכוהול (F).</p>
	<p>d. הסרת האוויר מהמזרק והצינור</p> <p>הסר את האוויר בצינור ערכת העירוי על ידי הכוונה של המזרק כלפי מעלה ולחיצה עדינה על מוט הבוכנה. אין לדחוף את התמיסה דרך המחט.</p> <p>⚠ הזרקת אוויר לווריד עלולה להיות מסוכנת.</p>
<p>8. הזרקת התמיסה</p>	
	<p>a. הכנס את המחט</p> <p>הסר את כיסוי המגן מהמחט. הכנס את המחט לווריד לפי הנחיות הרופא או האחיות, והסר את חוסם העורקים אם נעשה בו שימוש.</p> <p>ⓘ תוכל להשתמש בנייר דבק רפואי כדי להחזיק את הכנפיים הפלסטיות של המחט במקומן באתר ההזרקה על מנת למנוע תזוזה.</p>

	<p>b. הזרק את התמיסה</p> <p>יש להזריק את התמיסה המוכנה לווריד במשך 1 עד 10 דקות, על בסיס רמת הנוחות שלך.</p>
<p>9. השלך בבטחה</p>	
	<p>a. הסר את המחט</p> <p>הסר את המחט. קפל את מגן המחט; מגן המחט צריך להתייצב במקומו.</p>
	<p>b. להשליך בבטחה</p> <p>יש להשליך לתוך מיכל פסולת רפואי מתאים את המחט המשומשת, כל תמיסה שאינה בשימוש, המזרק והבקבוקון הריק.</p> <p>⚠ אין לעשות שימוש חוזר בצידוד.</p>