

## עלון לצרcn לפי תקנות הרוקחים (תקשיירים) התשמ"ו - 1986

התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד

### **ווקבריה זריקה תרחיף להזרקה בשחרור ממושך**

כל בקבוקון מכיל:

קברוגראביר 200 מ"ג/מ"ל cabotegravir 200 mg/ml

בקבוקון 2 מ"ל מכיל – 400 מ"ג קברוגראביר

בקבוקון 3 מ"ל מכיל – 600 מ"ג קברוגראביר

רשימת החומרם הבלתי פעילים ואלרגניים בתכשיר ראה סעיף 6 – "מידע נוסף".  
קרא בעיון את העلون 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 עבורה. אל תעביר אותה לאחרים. היא עלולה להזיק להם אפילו אם נראה לך כי  
מצבם הרפואית דומה.

#### **1. למה מיועדת התרופה?**

ווקבריה זריקה מותווית בשילוב עם זריקת רילפייבירין לטיפול במבוגרים נשאי נגיף הכספיוני  
האנושי HIV-1 המדוכאים וירולוגית ( $<50 \text{ RNA copies/ml}$ ) על מטר טיפול אנטירטורייאלי קבוע, ללא עדות בעבר או בהווה לעמידות וירולוגית או כישלון וירולוגי קודם עם  
תקשיירים מקבוצות NNRTI ו-NI.

**קבוצה תרפואית:**

ווקבריה זריקה מכילה את החומר הפעיל קברוגראביר. קברוגראביר שייך לקבוצה תרופות אנטירטורייאליות הנקראות **מעכבי אינטגראז (S/I)**.

ווקבריה זריקה אינה מרפא זיהום של HIV; היא שומרת שרמת הנגיף בגוף תהיה נמנעה. כתוצאה לכך, היא עוזרת לשמור על כמות תא ה-CD4 בدمך. תא ה-CD4 הם סוג של תא דם לבנים חשובים בסיווע לגוף להילחם בזיהום.

ווקבריה זריקה ניתנת תמיד בשילוב עם זריקה המכילה תרופה אנטירטורייאלית נוספת, בשם זריקת רילפייבירין (achovirivirin). עיין בעلون לצרcn של רילפייבירין למידע על תרופה זו.

#### **2. לפני השימוש בתרופה**

**אין להשתמש בתרופה אם:**

- אתה רגיש (אלרגי) לחומר הפעיל (קברוגראביר) או לכל אחד מהמרכיבים הנוספים אשר מכילה התרופה (מפורט בסעיף 6).
- אתה לוקח אחת מהתרופות הבאות, משומן שלאלה יכולות להשפיע על פעילות ווקבריה:

- קרבזפין, אוקסקרבזפין, פניטואין ופנובארבייטאל (תרופה לטיפול באפילפסיה ומונעת התקפים)
- ריפאמפיצין או ריפאפנטין (תרופה לטיפול בziehomim חידקאים מסוימים כגון שחפת)

← ספר לרופא אם אתה חושב שאחד מלאה חל עליך.

### **ازהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה**

#### **תגובה אלרגית**

ווקבריה מכילה את החומר הפעיל קבוטגראביר, שהוא מעכבר האנזים אינטגראז. מעכבי אינטגראז, כולל קבוטגראביר, יכולים לגרום לתגובה אלרגית חמורה הדועה כתגובה רגשית יתר. אתה צריך לדעת על סימנים ותסמינים חשובים שיש לשים לב אליהם בזמן שאתה לוקח ווקבריה.

← קרא את המידע בסעיף 4 של עلون זה.

#### **בעיות כבד כולל צהבת מסוג B ו/או C**

ספר לרופא אם יש לך או היה לך בעבר בעיות בכבד, כולל צהבת מסוג B ו/או C. הרופא עשוי להעיר עד כמה חמורה מחלת הכבד שלך לפני שיחלית אם אתה יכול לקחת ווקבריה.

#### **שים לב לתסמינים חשובים**

חלק מהאנשים שלוקחים תרופות לziehom של HIV מפתחים בעיות אחרות, העולות להיות חמורות. אתה צריך לדעת על סימנים ותסמינים חשובים שיש לשים לב אליהם בזמן שאתה לוקח ווקבריה. אלה כוללים:

- תסמינים של ziehomים
- תסמינים של נזק לכבד

← קרא את המידע בסעיף 4 של עلون זה ("תופעות לוואי").

אם אתה חווה תסמינים כלשהם של ziehom או נזק לכבד:

← ספר לרופא מיד. אל תיקח תרופות אחרות נגד ziehom ללא התיעצות עם הרופא.

#### **חשיבות קבועה בפגישות קבועות עם הצוות הרפואי**

חשוב שתגיע לפגישות קבועות עם הצוות הרפואי כדי לקבל את זריקת הווקבריה על מנת לשלוט ב-HIV ועל מנת למנוע מהמחלה להחמיר. התיעץ עם הרופא אם אתה חושב על הפסקת הטיפול. אם אתה מאחר בקבלת זריקת הווקבריה, או אם אתה מפסיק לקחת ווקבריה, תצטרכך לקחת תרופות אחרות לאחר ה-HIV ולהקטין את הסיכון לפתח עמידות ויראלית.

ווקבריה זריקה היא תרופה בעלת פעילות ארוכת טווח. אם תפסיק את הטיפול, רמות נמוכות של קבוטגראביר (המרכיב הפעיל של ווקבריה) יכולות להישאר בגוףך עד 12 חודשים או יותר לאחר הזרקה الأخيرة. רמות נמוכות אלו של קבוטגראביר לא יגנו עלייך מפני הנגיף והנגיף עלול לפתח עמידות. עלייך להתחיל טיפול אחר ב-HIV תוך חודש אחד מזריקת הווקבריה الأخيرة אם אתה מקבל זריקות כל חודשיים.

## ילדים ומתבגרים

תרופה זו אינה מיועדת לילדים ומתבגרים מתחת לגיל 18. לא קיים מידע לגבי בטיחות ויעילות השימוש בתרופה זאת בילדים ומתבגרים מתחת לגיל 18.

## אינטראקטיות/תגובה בין תרופתיות

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

אסור לקחת ווקבריה עם תרופות מסוימות אחרות (ראה "אין להשתמש בתרופה" מוקדם יותר בסעיף 2):

תרופות מסוימות יכולות להשפיע על פעילותה של ווקבריה או להגדיל את הסיכון שהוא לרופאות לוואי. ווקבריה יכולה גם להשפיע על אופן הפעולה של תרופות אחרות.

ספר לרופא אם אתה נוטל את התרופה הבאה:

- **ריפאボטין** (טיפול במיזומים חידקיים מסוימים כגון שחתת).
- ← **ספר לרופא או לרוקח** אם אתה לוקח תרופה זו. הרופא עשוי להחליט שאתה זוקק לבדיקות נוספת.

## הירין והנקה

אם את בהירין או מניקה, חשוב שיתacen שתאת בהירין או אם את מתכוננת להרות:  
← **התיעץ עם הרופא לפני נטילת ווקבריה.**

## הירין

- לא מומלץ לקחת ווקבריה במהלך ההירין. במידה הצורך, הרופא ישකול את התועלת עבורך ואת הסיכון לתינוקך בנטילת ווקבריה בזמן ההירין. אם את מתכוננת ההירין, **דברי עם הרופא לפני**.
- אם כניסה להירין, אל תפיסקי להגיע לתורים שנקבעו לך כדי לקבל ווקבריה זריקה מבלי להתייעץ עם הרופא.

## הנקה

הנקה אינה מומלצת לנשים החיות עם HIV מכיוון שזיהום HIV עלול לעבור אל התינוק בחלב אם.

לא ידוע אם המרכיבים של ווקבריה יכולים לעבור לחלב אם. עם זאת, יתרון שקבוטגראביר עדין יכול לעבור לחלב האם במשך 12 חודשים מאז הזירה האחורה של ווקבריה.  
אם את מניקה, או חשוב להניק, **עליך להתיעץ עם הרופא בהקדם האפשרי.**

## נהיגה ושימוש במכוניות

ווקבריה עלולה לגרום לך לסתורחות ולתופעות לוואי אחרות הגורמות לך להיות פחות ערני.  
← **אין נהוג או להפעיל מכוניות אלא אם אתה בטוח שאתה לא מושפע.**

### 3. כיצד תשתמש בתרופה?

יש להשתמש בתכשיר תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליך לבדוק עם הרופא או הרוקח אם אין בטוח בוגנו למינון ואופן הטיפול בתכשיר.

המינון ואופן הטיפול יקבעו על ידי הרופא בלבד.

תקבל ווקבריה **בזיריקה**, פעם בחודש או פעם בחודשים, יחד עם זיריקה נוספת של תרופה בשם רילפיבירין. הרופא יסביר לך לגבי משטר המינון שלו.

אחות או רופא זיריקו לך ווקבריה לשדריר היישבן (זיריקה תוך שדרירית).

כאשר אתה מתחילה לראשונה טיפול בווקבריה זיריקה הרופא יגיד לך:

• לקחת ווקבריה טבליות, טבליה אחת של 30 מ"ג וטבליה נוספת של 25 מ"ג רילפיבירין, פעם ביום, במשך חודש אחד.

• לאחר מכן תקבל זיריקות כל חודש או כל חודשים.

החודש הראשון של מתן ווקבריה ורילפיבירין טבליות נקרא **תקופת התנסות** במתן דרך הפה. זה מאפשר לרופא להעריך האם מתאים לך להמשיך עם ההזרקות.

המינון המקובל בדרך כלל הוא:

משטר המינון עבור האזקות חודשיות:

שם התרופה	תקופת טיפול
מחודש 3 ואילך	במהלך חודש 1 (פחות 28 ימים) chodash lekihat tabliot
זיריקה של 400 מ"ג chodash	טבליה של 30 מ"ג pum biyom
זיריקה של 600 מ"ג chodash	טבליה של 25 מ"ג pum biyom

משטר המינון עבור האזקות דו-חודשיות:

שם התרופה	תקופת טיפול
מחודש 5 ואילך	במהלך חודש 2 ו-3 לאחר חודש קיימת tabliot
זיריקה של 600 מ"ג chodoshim	טבליה של 30 מ"ג pum biyom
זיריקה של 900 מ"ג chodoshim	טבליה של 25 מ"ג pum biyom

אם פספסת זיריקת ווקבריה

← פנה מיד לרופא כדי לקבוע תור חדש

חשוב שתתמודר על פגישות קבועות עם הצוות הרפואי לקבלת הזיריקה על מנת לשלוט ב-HIV ולמנוע מהמחלה להחמיר. התיעץ עם הרופא אם אתה חושב על הפסקת הטיפול.

התיעץ עם הרופא אם אתה חושב שלא תוכל לקבל את זיריקת הווקבריה בזמן הקבוע. הרופא עשוי להמליץ לך לנקחת טבליות ווקבריה במקום, עד שתוכל לקבל שוב זיריקות ווקבריה.

אין לעבור על המנה המומלצת.

**אם נטלה בטעות מינון גבוהה יותר**

רופא או אחיות יזריקו לך את התרכופה, וכך לא סביר שיתנו לך מינון יותר. אם אתה מודאג, ספר לרופא או ל אחיות.

**אל תפסיק לקבל זריקות ווקבריה ללא המלצה מהרופא.**  
המשר לקבול זריקות ווקבריה כל עוד הרופא ממליץ לר. אל תפסיק ללא המלצה מהרופא. אם תפסיק את הטיפול, הרופא חייב להתחיל לר טיפול אחר ב-**VIIH** תוך חודש מזיקת הוקבריה האخונה אם אתה מקבל זריקות כל חודשיים, על מנת להפחית את הסיכון לפתח עמידות ויראלית.

אין ליטול תרופות בחושר! בדוק התווית והמנה **בכל פעם** שהן נוטל תרופה. הרכב משקפיים אם הנר זוקק להם.

אם יש לך שאלות נוספות בנוגע לשימוש בתרופת, היועץ רפואי ברופא או ברוקח.

4. תופעות לוואי

כמו בכל תרופה, השימוש בוקבירה זריקה עלול לגרום לתופעות לוואי חלק מהמשתמשים. אל תירહל למקרא ראשית תופעות לוואי. ייחכו שלא חסרול מאר אמת מהו

מגנובות אלרגיות

וקבריה זריקה מכליה קבוגראביה, שהינו מעכט האנדים אינטגראץ. מעכבי אינטגראץ, כולל קבוגראביה, יכולים לגרום לתגובה אלרגית חמורה המכונה תגובת רגישות יתר.

אם אתה חווית אחד מהתסמניות הבאים:

- תגובה עורית (פריחה, ח栗ת)
  - טמפרטורה גבוהה (חום)
  - חוסר אנרגיה (עיףות)
  - נפיחות, לפעמים של הפנים או הפה (אנגוניאדמה), הגורמת לקושי בנשימה
  - כאבי שרירים או מפרקים.

← פנה מיד לרופא. הרופא עשוי להמליץ לבצע בדיקות של הכליה, הכליות או הדם שלך, ועשוי להוראות לך להפסיק לנקה ווסכבריה.

תופעות לוואי שכיחות מוד

אליה עלולות להופיע ב- יותר מ-1 מכל 10 אנשים:

- כאב ראש
  - תగובות במקום ההזרקה. במחקריהם קליניים, תגובות אלו היו בדרך כלל קלות עד ביןוניות והפכו עם הזמן לפחות שכיחות. התסמינים עשויים לכלול:
  - שכיח מאוד: כאב ואין-נוחות, היוציארות מסה או גוש במקום ההזרקה
  - שכיח: אדמומיות, גרד, נפייחות, חום, חברות (שעשוות לכלול שינוי צבע או הצטברות של דם מתחת לעור)
  - לא שכיח: חוסר תחושה, דימום קל, מורסה (הצטברות של מוגלה) או צלוליטיס (חום, נפייחות או אדמומיות)
  - חום, אשר יכול להופיע תוך שבוע מקבלת הזריקה.

### **תופעות לוואי שכיחות**

אליה עלולות להופיע ב- עד 1 מכל 10 אנשים:

- דיכאון
- חרדה
- חלומות חריגים
- נדודי שינה (אינסומניה)
- סחרחות
- בחילה
- הקאה
- כאב בטן
- גזים (נפיחות)
- שלשול
- פריחה
- כאבי שרירים
- חוסר אנרגיה (עיפות)
- חולשה (אסתניה)
- הרגשה כללית לא טובה
- עלייה בمشקל.

### **תופעות לוואי שאינן שכיחות**

אליה עלולות להופיע ב- עד 1 מכל 100 אנשים:

- ניסיון התאבדות ומחשבות אובדן (במיוחד באנשים שסבלו מדיכאון או בעיות נפשיות בעבר)
- TAGOVAH ALREGIYAH (REGIYOT YITHR MASSOG 1)
- תפרחת עורית (אורטיקאריה)
- נפיחות, לפעמים של הפנים או הפה (אנגיואדמה), הגורמת לקושי בנשימה
- תחושת ישנות
- תחושת סחרחות, במהלך או לאחר ההזרקה. זו עלולה להוביל לעילפון
- נזק לכבד (הסימנים יכולים לכלול הצהבה של העור ולבן העיניים, אובדן תיאבון, גרד, רגימות בבטן, צואה בהירה או שתן כהה בצורה יוצאת דופן)
- שינויים בבדיקות דם למדדי כבד (עליה בטרנסאמינזות או עלייה בבילירובין).

### **תופעות לוואי נוספות היכולות להופיע בבדיקות דם**

- עלייה בליפאזות (חומר המיצר על ידי הלבלב)

### **תופעות לוואי אפשריות נוספות**

גברים המתופלים בווקסינה ורילפייברין נגד נגיף ה-HIV עלולים לפתח תופעות לוואי נוספות.

### **דלקת לבלב (פנקראטייטיס)**

אם אתה סובל מכאבים קשים בבטן, זה יכול להיגרם כתוצאה מדלקת של הלבלב (פנקראטייטיס).  
← ספר לרופא, במיוחד אם הכאב מתפשט ומחמיר.

## **תסמינים של זיהום ודלקת**

אנשים עם זיהום מתקדם של HIV (איידס) הינם בעלי מערכת חיסונית חלה, והם נוטים יותר לפתח זיהומיים חמורים (זיהומיים אופורטוניסטיים). לאחר התחלת הטיפול, המערכת החיסונית מתחזקת, והגוף מתחילה להילחם בזיהומיים.

יכולים להתרחש תסמינים של זיהום ודלקת הנגרמים על ידי:

- זיהומיים ישנים וחוויים שמתפרציםשוב כshawgof נלחם בהם
- מערכת החיסון שתוקפת רקמת הגוף בריאה (הפרעות אוטואימוניות).

התסמינים של הפרעות אוטואימוניות עלולים להתרחש חודשים רבים לאחר שהחלה לכתת תרופה לטיפול בזיהום ה-HIV.

התסמינים עשויים לכלול:

- חולשת שרירים /או כאב שרירים
- כאב או נפיחות במפרקים
- חולשה המתחילה בכפות הידיים ובכפות הרגליים ומתקדמת מעלה כלפי מרכז הגוף.
- דפימות לב או רעד
- פעילות יתר (חוסר מנוחה ותנוועה מוגזמים)

אם אתה מפתח תסמינים כלשנים של זיהום:

← פנה מיד לרופא. אל תתיקח תרופות אחרות נגד הזיהום ללא ייעוץ מהרופא.

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

### **דיווח על תופעות לוואי**

ניתן לדוח על תופעות לוואי למשרד הבריאות באמצעות לחיצה על הקישור "דיווח על תופעות לוואי עקב טיפול רפואי" שנמצא בדף הבית של משרד הבריאות ([www.health.gov.il](http://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 הרעלת! תרופה זו וכל תרופה אחרת יש לשמור במקום סגור מחוץ להישג ידם וטוווה ראייתם של ילדים /או תינוקות ועל ידי כך תמנע הרעלת. אל תגרום להקה ללא הוראה מפורשת מהרופא.

• אין להשתמש בתרופה אחרי תאריך הת滂גה (exp. date) המופיע על גבי האריזה. תאריך הת滂גה מתיחס ליום האחרון של אותו חודש.

• אין לאחסן מעל  $30^{\circ}\text{C}$ . אין להקפיא.

• אין להשיליך תרופות לביב או לפסולת הביתית. התיעץ עם הרוקח כיצד לזרוק תרופות שאין בשימוש. צעדים אלו יסייעו להגנה על הסביבה.

## 6. מידע נוסף

- נוסף על המרכיב הפעיל התרופה מכילה גם:

Mannitol, polysorbate 20, macrogol 3350, water for injection, nitrogen

- כיצד נראה התרופה ומה תוכן האrizה:  
ווקבריה, תרחיף להזרקה בשחרור מושהה, מגיעה בבקבוקן זכוכית חום עם סוגר גומי המכיל 2 מ"ל (400 מ"ג) או 3 מ"ל (600 מ"ג). האrizה מכילה בנוסף מזרק, מתאם לבקבוקן ומוחט להזרקה.  
ייתכן שלא כל גדרי האrizות משוקרים.
- בעל הרישום: גלקסומיתקלין (ישראל) בע"מ, רח' בזל 25 , פתח תקווה.
- יצמן: ViiV להט'קאר UK בע"מ, ברנטפורד, אנגליה.
- מספר רישום התרופה בפנקס התרופות הממלכתי משרד הבריאות: 169-81-36948
- לשם הפשטות ולהקלת הקיראה, עלון זה נושא בלשון זכר. על אף זאת, התרופה מיועדת לבני שני המינים.

נערך בספטמבר 2022 בהתאם להנחיות משרד הבריאות.

סימני מסחר הינם בבעלות או בזכיינותו של קבוצת החברות של ViiV Healthcare.  
© 2022 קבוצת החברות של ViiV Healthcare או הזכין שלה.

Voc Inj PT v3A

The following information is intended for healthcare professionals only:

### **Vocabria 2 mL injection Instructions for use:**

#### **Overview**

A complete dose requires two injections: VOCABRIA and rilpivirine

2 mL of cabotegravir and 2 mL of rilpivirine.

Cabotegravir and rilpivirine are suspensions that do not need further dilution or reconstitution. The preparation steps for both medicines are the same.

Cabotegravir and rilpivirine are for intramuscular use only. Both injections must be administered to the gluteal sites. The administration order is not important.

■ Note: The ventrogluteal site is recommended.



#### **Storage information**

• Store below 30°C.

■ Do not freeze.

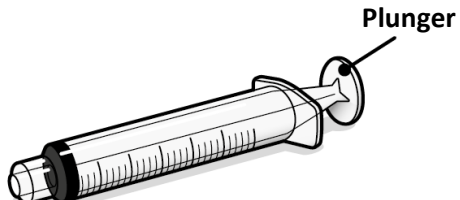
**Cabotegravir vial**



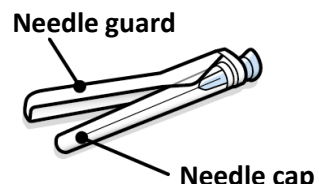
**Vial adaptor**



**Syringe**



**Injection needle**



## Your pack contains

- 1 vial of cabotegravir
- 1 vial adaptor
- 1 syringe
- 1 injection needle (0.65 mm, 38 mm [23 gauge, 1.5 inches])

Consider the patient's build and use medical judgment to select an appropriate injection needle length.

## You will also need

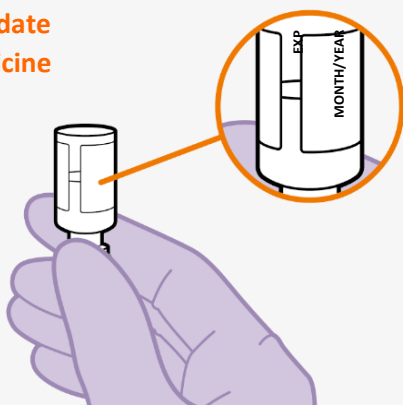
- Non-sterile gloves
- 2 alcohol swabs
- 2 gauze pads
- A suitable sharps container
- 1 rilpivirine 2 mL pack

Make sure to have the rilpivirine pack close by before starting.

## Preparation

### 1. Inspect vial

Check expiry date  
and medicine



- Check that the expiry date has not passed.
- Inspect the vial immediately. If you can see foreign matter, do not use the product.

**Note:** The cabotegravir vial has a brown tint to the glass.  
**Do not use if the expiry date has passed.**

## 2. Wait 15 minutes

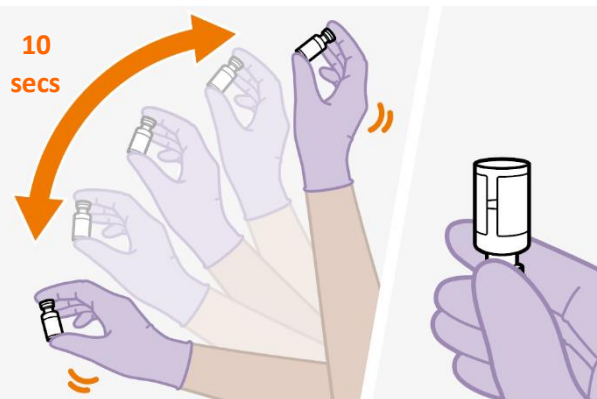


Wait 15 minutes



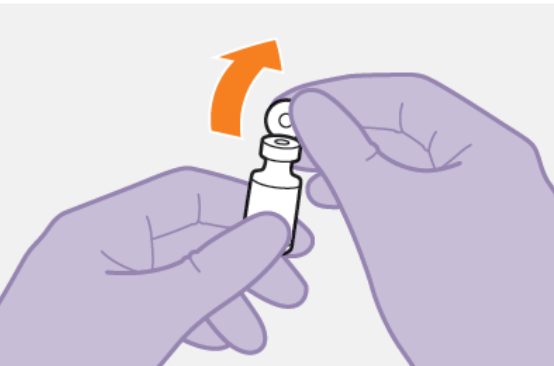
- If the pack has been stored in a fridge, remove and wait at least 15 minutes before you are ready to give the injection to allow the medicine to come to room temperature.

## 3. Shake vigorously



- Hold the vial firmly and vigorously shake for a full 10 seconds as shown.
- Invert the vial and check the resuspension. It should look uniform. If the suspension is not uniform, shake the vial again.
- It is also normal to see small air bubbles.

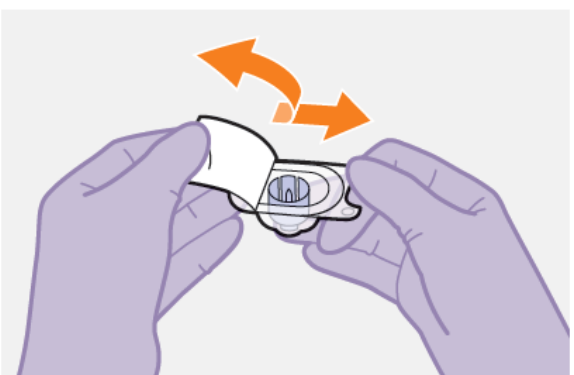
## 4. Remove vial cap



- Remove the cap from the vial.
- Wipe the rubber stopper with an alcohol swab.

**Do not allow anything to touch the rubber stopper after wiping it.**

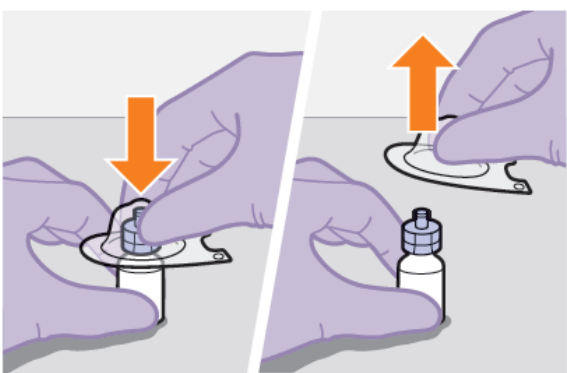
## 5. Peel open vial adaptor



- Peel off the paper backing from the vial adaptor packaging.

**Note:** Keep the adaptor in place in its packaging for the next step.

## 6. Attach vial adaptor



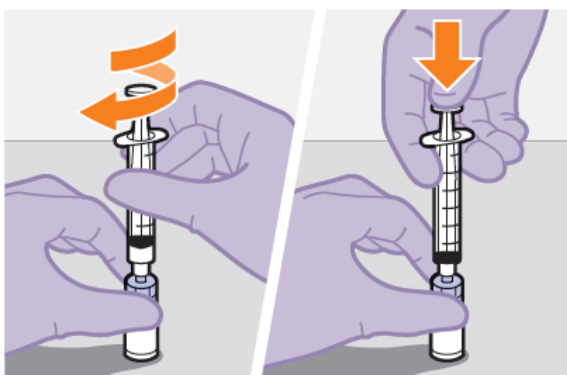
- Press the vial adaptor straight down onto the vial using the packaging, as shown.  
The vial adaptor should snap securely into place.
- When you are ready, lift off the vial adaptor packaging as shown.

## 7. Prepare syringe



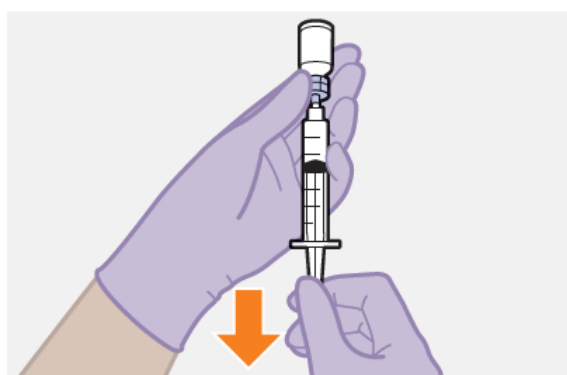
- Remove the syringe from its packaging.
- Draw 1 mL of air into the syringe. This will make it easier to draw up the liquid later.

## 8. Attach syringe



- Hold the vial adaptor and vial firmly, as shown.
- Screw the syringe firmly onto the vial adaptor.
- Press the plunger all the way down to push the air into the vial.

## 9. Slowly draw up dose



- Invert the syringe and vial, and slowly withdraw as much of the liquid as possible into the syringe. There might be more liquid than the dose amount.

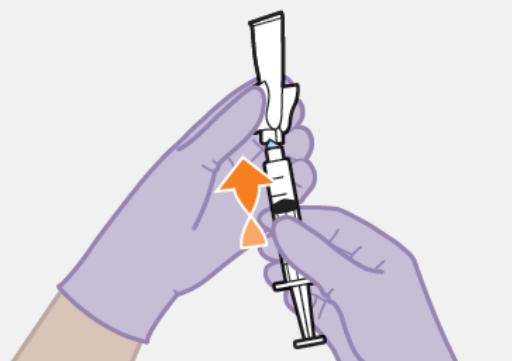
## 10. Unscrew syringe



- Screw the syringe off the vial adaptor, holding the vial adaptor as shown.

**Note:** Keep the syringe upright to avoid leakage. Check that the cabotegravir suspension looks uniform and white to light pink.

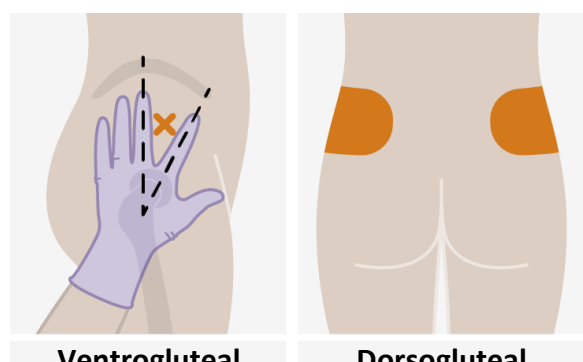
## 11. Attach needle



- Peel open the needle packaging part way to expose the needle base.
- Keeping the syringe upright, firmly twist the syringe onto the needle.
- Remove the needle packaging from the needle.

## Injection

### 12. Prepare injection site



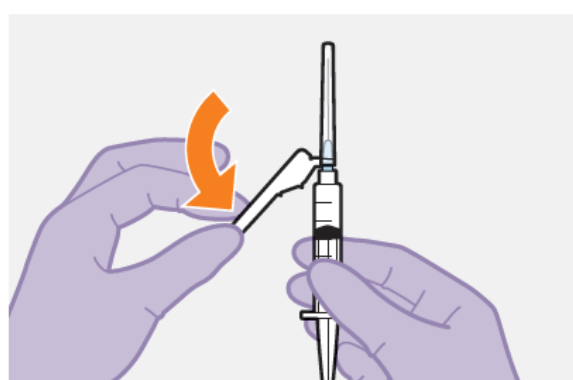
Injections must be administered to the gluteal sites. Select from the following areas for the injection:

- Ventrogluteal (recommended)
- Dorsogluteal (upper outer quadrant)

**Note:** For gluteal intramuscular use only.

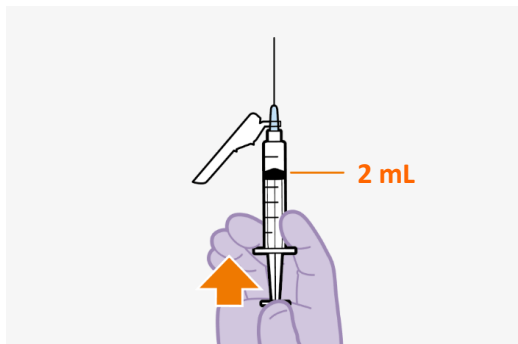
**Do not inject intravenously.**

### 13. Remove cap



- Fold the needle guard away from the needle.
- Pull off the injection needle cap.

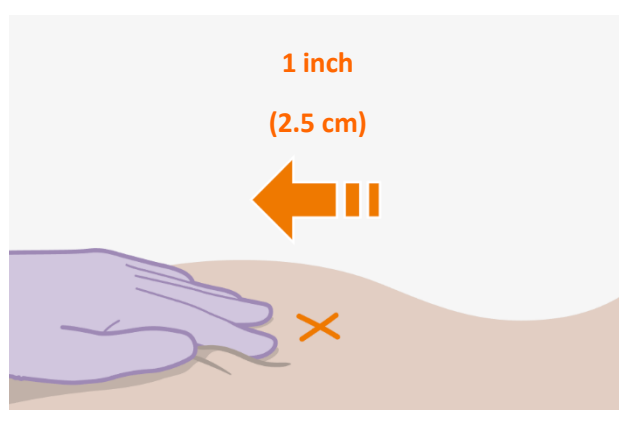
#### 14. Remove extra liquid



- Hold the syringe with the needle pointing up. Press the plunger to the 2 mL dose to remove extra liquid and any air bubbles.

**Note:** Clean the injection site with an alcohol swab. Allow the skin to air dry before continuing.

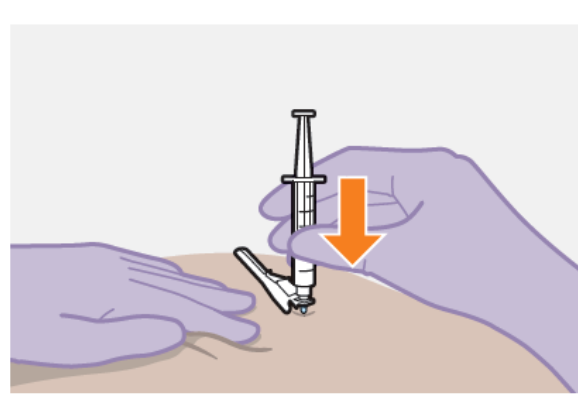
#### 15. Stretch skin



Use the z-track injection technique to minimise medicine leakage from the injection site.

- Firmly drag the skin covering the injection site, displacing it by about an inch (2.5 cm).
- Keep it held in this position for the injection.

#### 16. Insert needle



- Insert the needle to its full depth, or deep enough to reach the muscle.

### 17. Inject dose



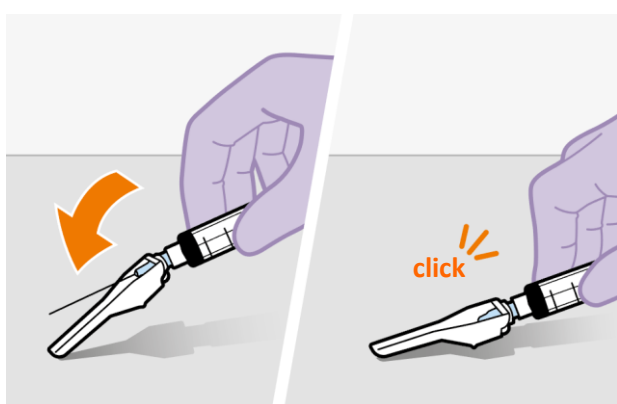
- Still holding the skin stretched – slowly press the plunger all the way down.
- Ensure the syringe is empty.
- Withdraw the needle and release the stretched skin immediately.

### 18. Assess the injection site



- Apply pressure to the injection site using a gauze.
  - A small bandage may be used if a bleed occurs.
- Do not massage the area.**

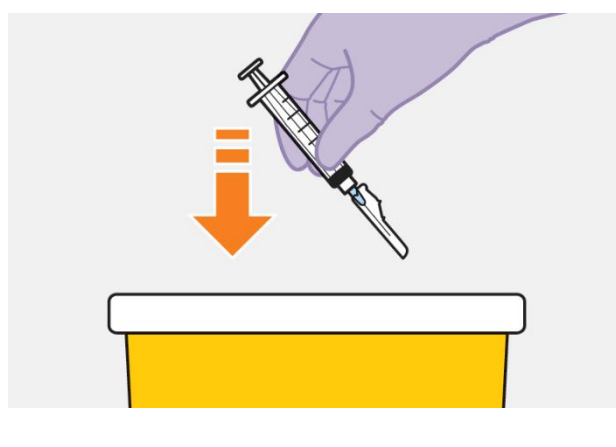
### 19. Make needle safe



- Fold the needle guard over the needle.
- Gently apply pressure using a hard surface to lock the needle guard in place.
- The needle guard will make a click when it locks.

## After injection

### 20. Dispose safely



- Dispose of used needles, syringes, vials and vial adaptors according to local health and safety laws.

### Repeat for 2nd medicine



If you have not yet injected both medicines, use the steps for preparation and injection for rilpivirine which has its own specific Instructions for Use.

### Questions and Answers

#### 1. How long can the medicine be left in the syringe?

Once the suspension has been drawn into the syringe, the injection should be used immediately, from a microbiological point of view.

Chemical and physical in-use stability has been demonstrated for 2 hours at 25°C.

#### 2. Why do I need to inject air into the vial?

Injecting 1 mL of air into the vial makes it easier to draw up the dose into the syringe. Without the air, some liquid may flow back into the vial unintentionally, leaving less than intended in the syringe.

#### 3. Does the order in which I give the medicines matter?

No, the order is unimportant.

#### 4. If the pack has been stored in the fridge, is it safe to warm the vial up to room temperature more quickly?

It is best to let the vial come to room temperature naturally. However, you can use the warmth of your hands to speed up the warm up time, but make sure the vial does not get above 30°C.

Do not use any other heating methods.

**5. Why is the ventrogluteal administration approach recommended?**

The ventrogluteal approach, into the gluteus medius muscle, is recommended because it is located away from major nerves and blood vessels. A dorso-gluteal approach, into the gluteus maximus muscle, is acceptable, if preferred by the health care professional. The injection should not be administered in any other site.

## Vocabria 3 mL injection Instructions for use:

### Overview

A complete dose requires two injections: **VOCABRIA** and rilpivirine

3 mL of cabotegravir and 3 mL of rilpivirine.

Cabotegravir and rilpivirine are suspensions that do not need further dilution or reconstitution. The preparation steps for both medicines are the same.

Cabotegravir and rilpivirine are for intramuscular use only. Both injections must be administered to the gluteal sites. The administration order is not important.

**Note:** The ventrogluteal site is recommended.



### Storage information

- Store below 30°C.

**Do not freeze.**

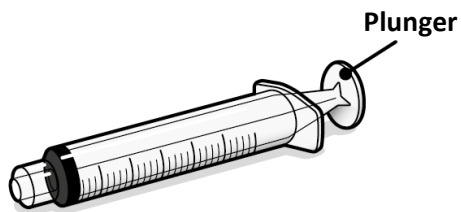
**Cabotegravir vial**



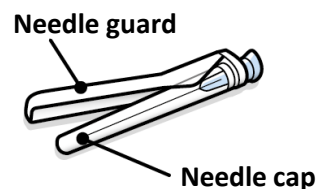
**Vial adaptor**



**Syringe**



**Injection needle**



### Your pack contains

- 1 vial of cabotegravir
- 1 vial adaptor
- 1 syringe
- 1 injection needle (0.65 mm, 38 mm [23 gauge, 1.5 inches])

Consider the patient's build and use medical judgment to select an appropriate injection needle length.

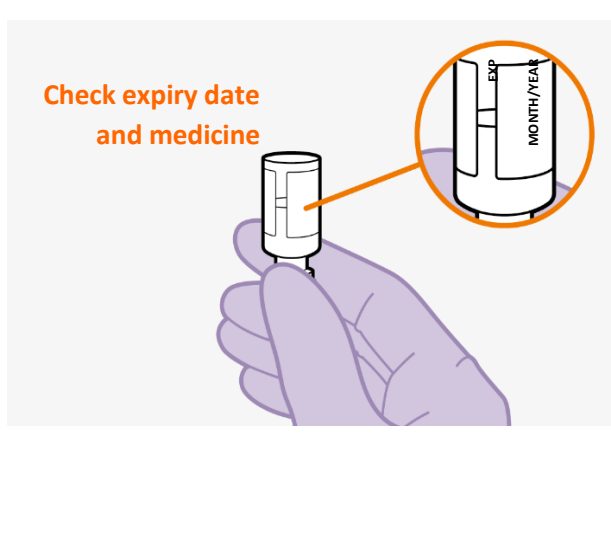
### You will also need

- Non-sterile gloves
- 2 alcohol swabs
- 2 gauze pads
- A suitable sharps container
- 1 rilpivirine 3 mL pack

Make sure to have the rilpivirine pack close by before starting.

### Preparation

#### 1. Inspect vial



- Check that the expiry date has not passed.
- Inspect the vial immediately. If you can see foreign matter, do not use the product.

**Note:** The cabotegravir vial has a brown tint to the glass.

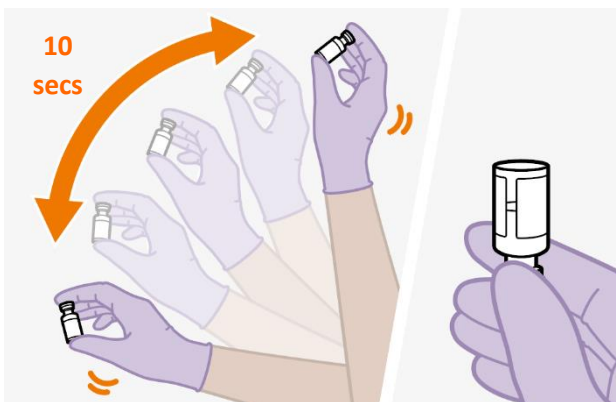
**Do not use if the expiry date has passed.**

#### 2. Wait 15 minutes



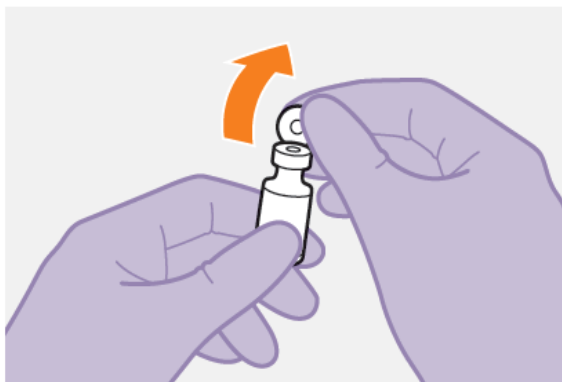
- If the pack has been stored in a fridge, remove and wait at least 15 minutes before you are ready to give the injection to allow the medicine to come to room temperature.

### 3. Shake vigorously



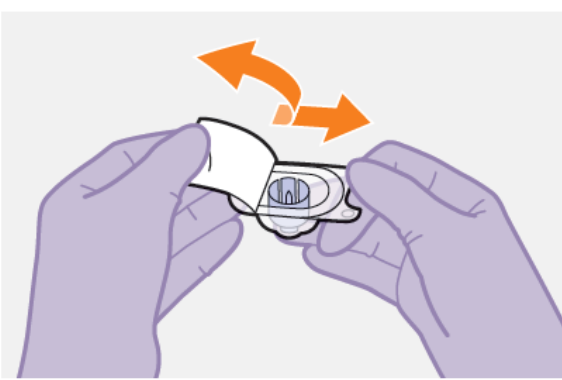
- Hold the vial firmly and vigorously shake for a full 10 seconds as shown.
- Invert the vial and check the resuspension. It should look uniform. If the suspension is not uniform, shake the vial again.
- It is also normal to see small air bubbles.

### 4. Remove vial cap



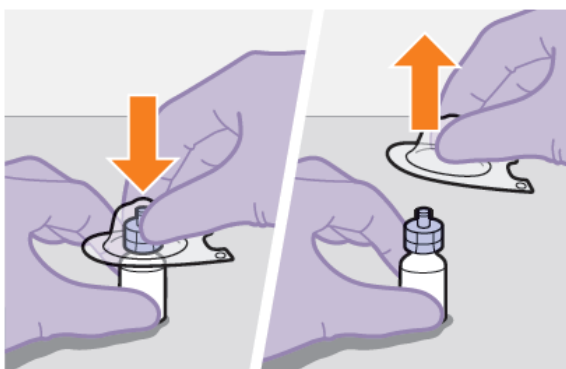
- Remove the cap from the vial.
  - Wipe the rubber stopper with an alcohol swab.
- Do not allow anything to touch the rubber stopper after wiping it.**

### 5. Peel open vial adaptor



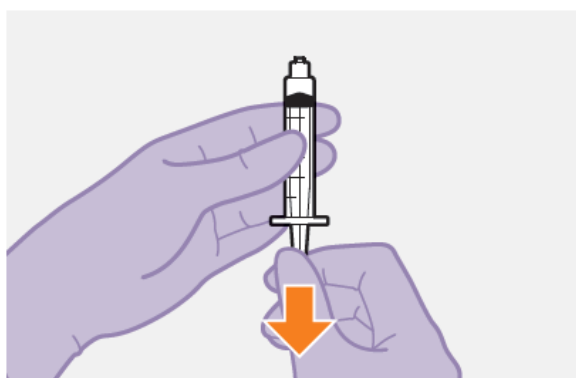
- Peel off the paper backing from the vial adaptor packaging.
- Note:** Keep the adaptor in place in its packaging for the next step.

## 6. Attach vial adaptor



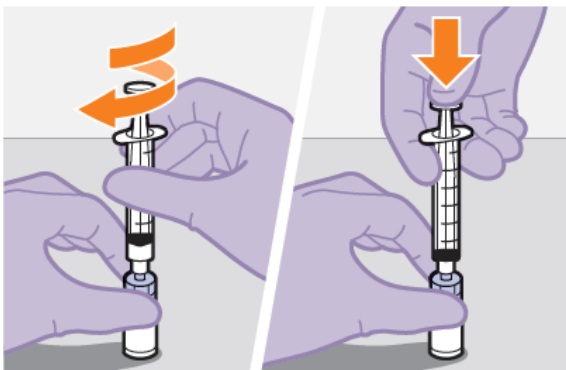
- Press the vial adaptor straight down onto the vial using the packaging, as shown.  
The vial adaptor should snap securely into place.
- When you are ready, lift off the vial adaptor packaging as shown.

## 7. Prepare syringe



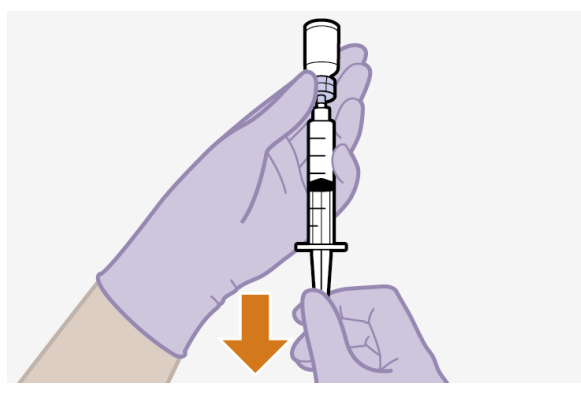
- Remove the syringe from its packaging.
- Draw 1 mL of air into the syringe. This will make it easier to draw up the liquid later.

## 8. Attach syringe



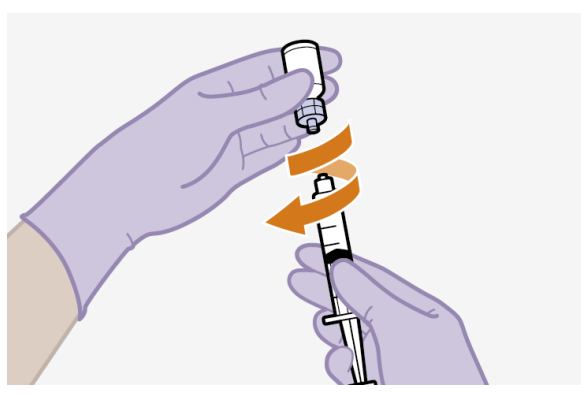
- Hold the vial adaptor and vial firmly, as shown.
- Screw the syringe firmly onto the vial adaptor.
- Press the plunger all the way down to push the air into the vial.

### 9. Slowly draw up dose



- Invert the syringe and vial, and slowly withdraw as much of the liquid as possible into the syringe. There might be more liquid than the dose amount.

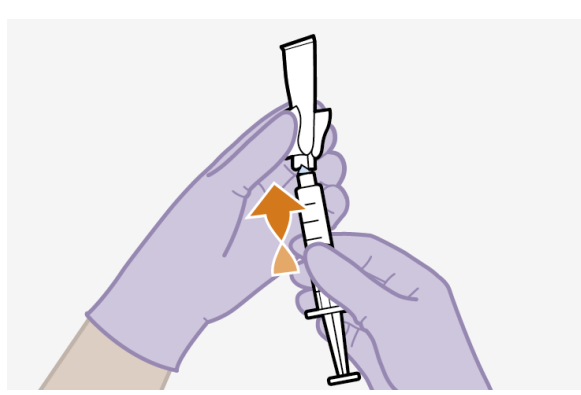
### 10. Unscrew syringe



- Screw the syringe off the vial adaptor, holding the vial adaptor as shown.

**Note:** Keep the syringe upright to avoid leakage. Check that the cabotegravir suspension looks uniform and white to light pink.

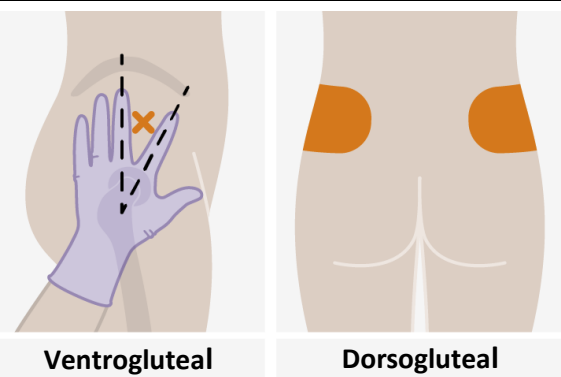
### 11. Attach needle



- Peel open the needle packaging part way to expose the needle base.
- Keeping the syringe upright, firmly twist the syringe onto the needle.
- Remove the needle packaging from the needle.

## Injection

### 12. Prepare injection site



Injections must be administered to the gluteal sites.

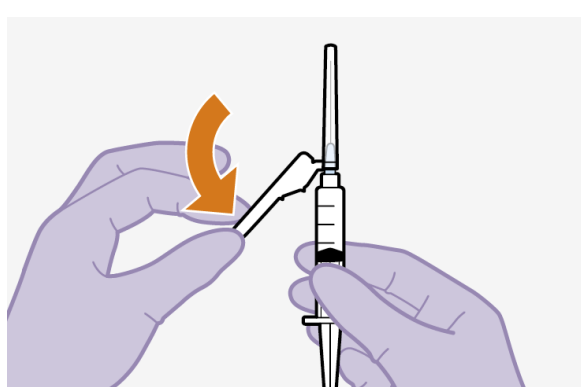
Select from the following areas for the injection:

- Ventrogluteal (recommended)
- Dorsogluteal (upper outer quadrant)

**Note:** For gluteal intramuscular use only.

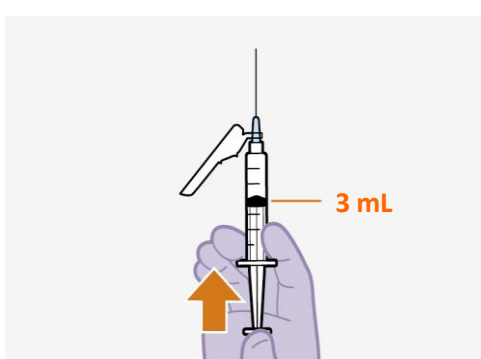
**Do not inject intravenously.**

### 13. Remove cap



- Fold the needle guard away from the needle.
- Pull off the injection needle cap.

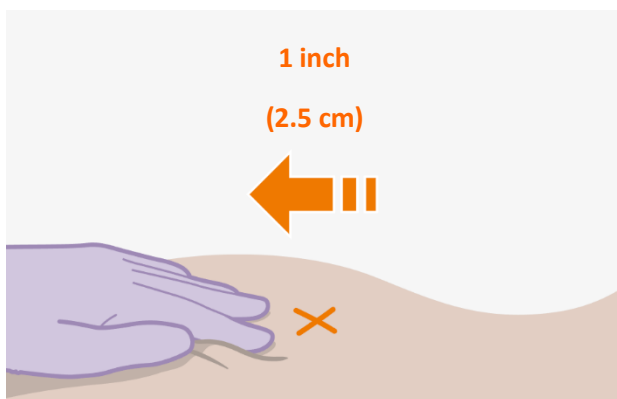
### 14. Remove extra liquid



- Hold the syringe with the needle pointing up. Press the plunger to the 3 mL dose to remove extra liquid and any air bubbles.

**Note:** Clean the injection site with an alcohol swab. Allow the skin to air dry before continuing.

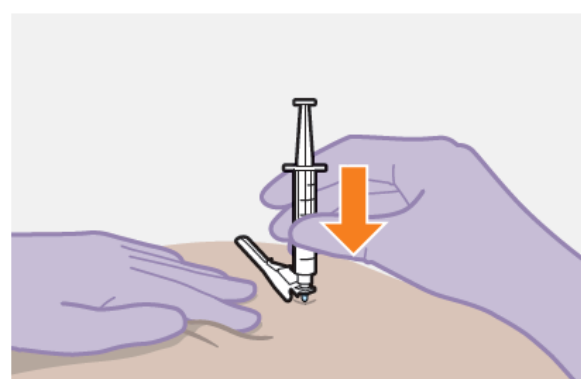
### 15. Stretch skin



Use the z-track injection technique to minimise medicine leakage from the injection site.

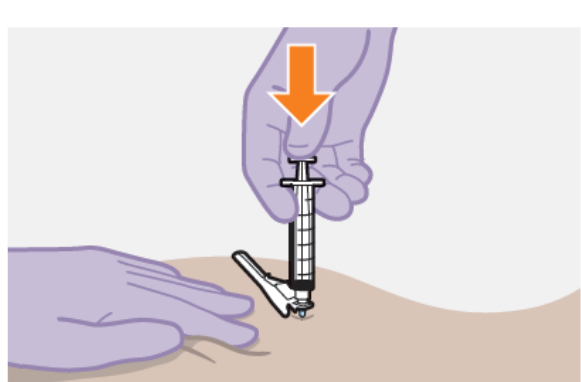
- Firmly drag the skin covering the injection site, displacing it by about an inch (2.5 cm).
- Keep it held in this position for the injection.

### 16. Insert needle



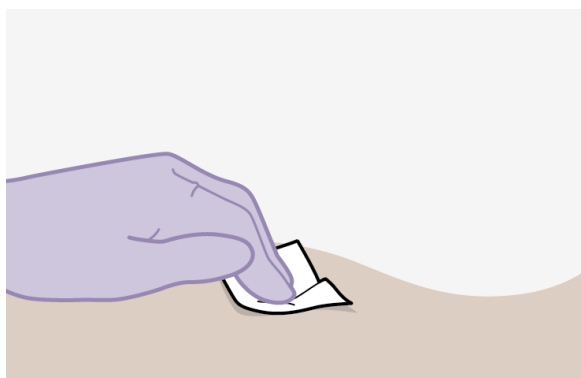
- Insert the needle to its full depth, or deep enough to reach the muscle.

### 17. Inject dose



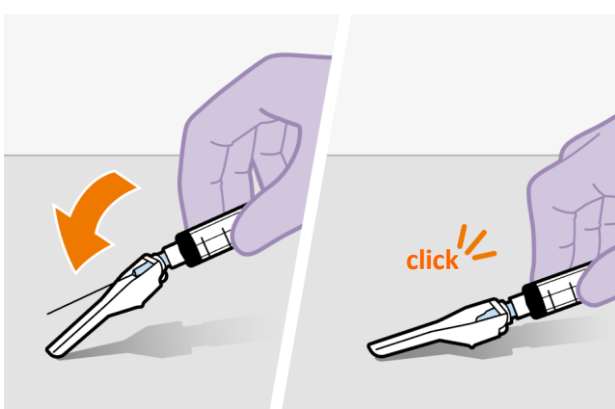
- Still holding the skin stretched – slowly press the plunger all the way down.
- Ensure the syringe is empty.
- Withdraw the needle and release the stretched skin immediately.

## 18. Assess the injection site



- Apply pressure to the injection site using a gauze.
  - A small bandage may be used if a bleed occurs.
- Do not massage the area.**

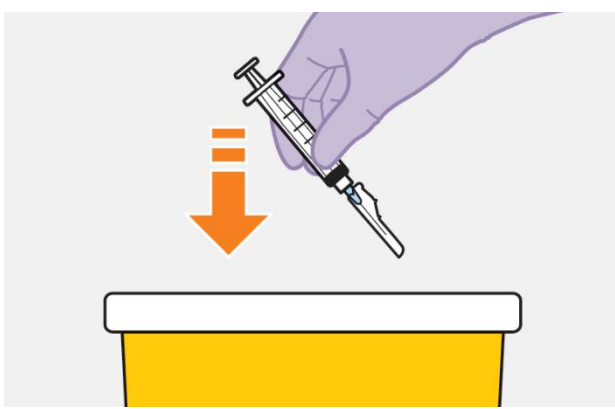
## 19. Make needle safe



- Fold the needle guard over the needle.
- Gently apply pressure using a hard surface to lock the needle guard in place.
- The needle guard will make a click when it locks.

## After injection

## 20. Dispose safely



- Dispose of used needles, syringes, vials and vial adaptors according to local health and safety laws.

## Repeat for 2nd medicine



**Repeat all steps for  
2nd medicine**

If you have not yet injected both medicines,  
use the steps for preparation and injection  
for rilpivirine which has its own specific Instructions for Use.

## Questions and Answers

### 1. How long can the medicine be left in the syringe?

Once the suspension has been drawn into the syringe, the injection should be used immediately, from a microbiological point of view.

Chemical and physical in-use stability has been demonstrated for 2 hours at 25°C.

### 2. Why do I need to inject air into the vial?

Injecting 1 mL of air into the vial makes it easier to draw up the dose into the syringe. Without the air, some liquid may flow back into the vial unintentionally, leaving less than intended in the syringe.

### 3. Does the order in which I give the medicines matter?

No, the order is unimportant.

### 4. If the pack has been stored in the fridge, is it safe to warm the vial up to room temperature more quickly?

It is best to let the vial come to room temperature naturally. However, you can use the warmth of your hands to speed up the warm up time, but make sure the vial does not get above 30°C.

Do not use any other heating methods.

### 5. Why is the ventrogluteal administration approach recommended?

The ventrogluteal approach, into the gluteus medius muscle, is recommended because it is located away from major nerves and blood vessels. A dorso-gluteal approach, into the gluteus maximus muscle, is acceptable, if preferred by the health care professional. The injection should not be administered in any other site.