

كنت تتناول أو تتناول المضادات الحيوية التي تحتوي على حمض الفوسفديك على مدار الأيام الـ 7 الماضية (لعلاج العدوى البكتيرية غير الفموي أو بالحقن). المزج بين حمض الفوسفديك وكريستور يمكن أن يسبب مشاكل عملية خطيرة (انحلال الربيات). يرجى النظر في بند "التفاعلات/تفاعلات الأدوية".

كنت تعاني من فشل تنفسى حاد.

كنت تعاني من أوجاع أو آلام متكررة أو غير مفسرة في العضلات، إذا عانيت أو عانى أحد أفراد أسرتك سابقاً من مشكلات العضلات أو لديك تاريخ من مشكلات العضلات عندأخذ أدوية أخرى لخفض الكوليستيول. يجب إبلاغ الطبيب المعالج على الفور إذا ظهرت أوجاع أو آلام عملية غير مفسرة، خاصة إذا كانت تصيبك يومياً. يجب إبلاغ الطبيب أيضاً إذا كنت تعاني من ضعف العضلات المستمر.

إذا سبق لك وأن أصبت في أي وقت مضى بطفح جلدي شديد أو تفثير في الجلد، بشر و/أو آلام في الفم بعد تناول كريستور أو أدوية أخرى ذات صلة.

أصلك أسيوي (صيني، فلبيني، هندي، كوري، فيتنامي، ياباني). سيفتار الطبيب جرعة أولية من كريستور مناسبة لك.

كنت فوق سن 70 (الطبيب سيختار جرعة أولية من كريستور مناسبة لك) إذا كان أحد الأدواء المذكورة أعلاه يشرب إليك (أو إذا لم تكن متأكداً): لا تتناول كريستور 40 ملجم (أعلى جرعة) وتحتفظ بذلك مع الطبيب أو الصيدلي قبل الباب، في استخدام كريستور من أي جهة.

تم الإبلاغ عن تفاعلات جانبية شديدة بما في ذلك متلازمة ستيفنز جونسون ومتلازمة التفاعل الدوائي المترافق مع فرط المخضات والأعراض الجهازية (DRESS) في سياق العلاج بكريستور. توافق عن استخدام كريستور واطلب العناية الطبية فوراً إذا لاحظت أي من الأعراض الموصوفة في البند 4.

في عقد قليل من الزمن، يمكن أن تؤثر الستاينيات على الكبد، وهو الأمر الذي يتم تضديده في فحص دم سباق من يزيد من مستويات إنزيمات الكبد، ولذلك، فإن الطبيب سيطلب منك إجراء فحوصات الدم الخاصة بوظائف الكبد، قبل وأثناء العلاج بكريستور.

أثناء علاجك بهذا الدواء، سيراقبك طبيبك عن كثب إذا كنت مصابة بالسكري أو معرضاً لخطر الإصابة بمرض السكري. قد تكون عرضة لخطر الإصابة بمرض السكري إذا كان لديك مستويات عالية من السكريات والدهون في الدم، أو إذا كان لديك وزن زائد وارتفاع ضغط الدم.

**الأطفال والمراهقون:** كريستور غير مخصص للأطفال والمراهقين دون سن 18 عاماً.

**تفاعلات/تفاعلات دوائية:** إذا كنت تتناول أدوية أخرى، أو إذا كنت قد تناولتها مؤخراً، بما في ذلك الأدوية التي تصرف دون وصفة طيبة والمكمّلات الغذائية، أخبر طبيبك أو الصيدلي عنها. خاصة إذا كنت تتناول:

- دواءً مضاد للثمرة (مثل وارفارين أو كلوبيدجوريل)
- سيكلوسيپرين (المستخدم بعد زرع الأعضاء)
- الفابيرات (مثل جمبوفروزيل أو فيتوفايرات) أو أي دواء آخر لخفض الكوليستيول (مثل إزيماتابير)

أدوية لاضطرابات المعدة (استخدم كمضادات للمومضة في المعدة) أو إيشو ميسين (مضاد حيوي)، حمض الفوسفديك (مضاد حيوي - انظر أدناه) وكذلك بند تحذيرات خاصة تتعلق باستخدام كريستور.

**أعراض منع العمل:** ريجورافينيب (العلاج السرطاني) دارولوتاميد (العلاج السرطاني) العلاج بالهرمونات البديلة.

أدوية لعلاج العدوى الفيروسية، بما في ذلك فيروس عوز المناعة البشرية (HIV) أو التهاب الكبد الوبائي C، ومدتها أو الدفع مع (يرجى الإطلاع على تحذيرات المعدة المتقدمة باستخدام كريستور: يتوانا، لوبينافير، أتازانافير، سوفوسوبوفي، فوكسيلابريفير، أو ميتابيسافير، بيريتاسافير).

تأثير هذه الأدوية قد يختلف عن طريق الاستخدام المترافق مع كريستور أو أنها قد تغير تأثير كريستور.

**حمض الفوسفديك (المضادات الحيوية) - إذا كنت بحاجة إلى تناول حمض الفوسفديك لعلاج عدوى بكتيرية، فستحتاج إلى التوقف مؤقتاً عن العلاج بكريستور، الطبيب سوف يخبرك عندما ي��ون من الممكن العودة لتناول كريستور. تناول كريستور مع حمض الفوسفديك نادراً ما يسبب الشعور بالضعف، الحساسية، أو آلام العضلات (انحلال الربيات). يرجى الإطلاع على مزيد من المعلومات عن انحلال الربيات في البند 4.**

**استخدام الدوا، والغذاء:** يمكن تناول كريستور دون أي صلة بالطعام.

**الممل والرضاة الطبيعية:** لا تتناول كريستور إذا كنت محملأ أو ترضعين رضاة طبيعية.

إذا أصبحت ملأة أثناء استخدام كريستور فتوقف عن تناول كريستور على الفور وأعملطي طبيبك. يجب تجنب المحمل بواسطة استخدام وسائل منع المحمل المناسبة. أثناء العلاج بهذا الدواء.

**القيادة واستخدام الآلات:**

يمكن لمحظ المرض قيادة السيارة وتشغيل الآلات أثناء استخدام كريستور. الدوا، لن يضعف قدرتهم على تنفيذ هذه العمليات. ومع ذلك، قد يشعر بعض المرضى بالدوار أثناء استخدام كريستور. إذا كنت تشعر بالدوار، يجب عليك الاتصال بالطبيب قبل تشغيل الآلات أو قيادة السيارة.

**معلومات هامة حول بعض مكونات الدوا:** يحتوي الدوا، على اللاكتوز. إذا قال لك الطبيب إنك تعاني من عدم تحمل بعض السكريات (اللاكتوز أو سكر الطبيب)، فاستشر الطبيب قبل تناول هذا الدوا. يرجى الإطلاع على البند 6 - "مزيد من المعلومات".

### 3. كيف نستخدم الدوا؟

يجب أن تستخدمنه دائماً وفقاً لإرشادات الطبيب. يجب عليك مراجعة الطبيب أو الصيدلي إذا كنت غير متأكد من الجرعة وكيفية العلاج بالتركيبة الدوائية. سيساعد الجرعة وطريقة العلاج فقط من قبل الطبيب.

الجرعة المقصودة هي: سيدى العلاج بكريستور مع فرس واحد من 5 ملجم أو 10 ملجم مرة واحدة في اليوم، حتى لو كنت قد تناولت سابقاً ستاينيات أخرى بجرعة أعلى. يعتمد اختيار الجرعة الأولية على:

- مسحوق كريستور
- مستوى خطر الإصابة بنوبة قلبية أو سكتة دماغية.
- مقدار الاحتقان أنك ستكون أكثر حساسية لأن جانبي محمّل.

## كريستور 5 ملجم كريستور 10 ملجم

أقراص مغلفة

## كريستور 20 ملجم كريستور 40 ملجم

أقراص مغلفة

التركيبة:

تحتوي كل قرص على:

ريسيوفاستاتين

ريسيوفاستاتين 5 ملجم

(مثل رسيوفاستاتين كالسيوم)

ريسيوفاستاتين

ريسيوفاستاتين 20 ملجم

(مثل رسيوفاستاتين كالسيوم)

ريسيوفاستاتين

ريسيوفاستاتين 40 ملجم

(مثل رسيوفاستاتين كالسيوم)

المكونات غير النشطة يرجى الإطلاع على البند 2 - "معلومات مهمة حول بعض مكونات الدوا" والبند 6 - "مزيد من المعلومات".

أقرار النشرة بعنوان حتى النهاية قبل استخدام الدوا.

حافظ على النشرة ربما قد تحتاجها مرة أخرى.

هذه النشرة تحتوي على معلومات موجزة عن الدوا، إذا كان لديك أي سلالة أخرى، فاتصل بالطبيب أو الصيدلي.

تم وصف هذا الدوا، لعلاج مرضك. لا تتطهّر للآخرين. قد يضرهم حتى لو بدلك أن مرضهم مشابه.

كريستور غير مخصص للأطفال والمراهقين دون سن 18 عاماً.

إذا تفاقم أحد الآثار الجانبية، أو إذا شعرت بأثر جانبى غير مذكور هنا، فيرجى الاتصال بطبيبك على الفور.

### 1. لمن مخصص الدوا؟

تم تخصيص كريستور لعلاج البالغين:

فقط كوليستيول الدم الأولي (من النوع A)، بما في ذلك فrotein

كوليستيول الدم العائلي متغير الزبائن) (الحالات التي يكون فيها

مستوى الكوليستيول مرتفع في الدم) أو عسر شحومات الدم المفتاط

من مستويات الدهون المختلفة في الدم. يمكن

إعطاء الدوا، كاضافة إلى النظام الغذائي في الحالات التي يكون فيها

رد الفعل على النظام الغذائي والعلاجات غير الدوائية (مثل نشاط

فقدان الوزن) ليس مرضياً.

فrotein الكوليستيول العائلي متغير الزبائن ( وهي حالة التي يوجد فيها

ارتفاع الكوليستيول في الدم) بالدم مع النظام الغذائي وغيرهما من

العلاجات لخفض مستويات الدهون في الدم (مثل إزالة الدهون

LDL apheresis) أو في الحالات التي تكون فيها هذه العلاجات غير مناسبة.

### المجموعة الدوائية

HMG-CoA reductase

يتنمي كريستور إلى مجموعة من الأدوية تسمى الستاتينات، ويعمل على خفض مستوى الدهون في الدم، والأكثر شيوعاً يسمى

الكوليستيول. هناك عدة أنواع من الكوليستيول في الدم،

كريستور يعمل ويساعد الجسم على منع إنتاج "الكوليستيول النافع".

وإذاته من الجسم ويساعد على رفع مستويات "الكوليستيول النافع".

### 2. قبل استخدام الدوا، إذا:

#### لا يجب استخدام الدوا، إذا:

كنت حساساً لل المادة الفعالة أو أي من المكونات الإضافية التي

تحتوي عليها الدوا، (يرجى الإطلاع على البند 6 - "معلومات

أستخدام كريستور، تجنبي العمل بواسطة استخدام وسائل منع العمل المناسبة.

لديك مرض كبد.

لديك مشاكل طفبية في الكلى.

تعاني من أوجاع أو آلام عضلية متكررة أو غير مفسرة.

كنت تأخذ دارجياً دوائياً من سوفوسوبيري/فوفنتسيبر/فوكسيلابريفير

(تُستخدم لعلاج عدوى الكبد الفيروسية التي تسمى التهاب الكبد الوبائي C).

كنت تأخذ السكيلوكسيبورين (استخدام السكيلوكسيبورين، على سبيل

المثال بعد زرع الأعضاء).

كان أكل مشكلاً يسبب لك دواراً، أو إذا كان لديك شك، يرجى

الاتصال بطبيبك.

إذا كان أي من هذه الأمور ينطبق عليك (أو إذا كان لديك شك)، يرجى

الاتصال بطبيبك.

وبالإضافة إلى ذلك، لا تستخدمنه إذا:

كنت تعاني من مشاكل معدنة متعدلة في وظائف الكلى (إذا كان

هناك شك، يرجى زيارة الطبيب).

كنت تعاني من مشاكل في نشاط الغدة الدرقية (Thyroid).

تعاني من أوجاع أو آلام متكررة وغير مفسرة في العضلات، إذا كان

لديك ماض عائلي أو شخصي في العضلات أو عانيت سابقاً

من مشاكل العضلات عندأخذ الأدوية الأخرى لخفض الكوليستيول.

ستنهلك كميات كبيرة من الكموول بانتظام.

أصلك أسيوي (صيني، فلبيني، هندي، كوري، فيتنامي، ياباني).

كنت تأخذ أدوية أخرى لخفض الكوليستيول تسمى الفابيرات.

يرجى الاتصال بطبيبك إذا كان أي من هذه الأمور ينطبق عليك (أو إذا كان لديك شك).

### تحذيرات خاصة تتعلق باستخدام كريستور قبل العلاج بكريستور، أغير طبيبك إذا:

كنت تستهلك كميات كبيرة من الكموول بانتظام.

تعاني من ضعف وظائف الكبد أو الكلى أو الغدة الدرقية.

كانت تتناول أدوية إضافية لخفض الكوليستيول تسمى الفابيرات، يرجى

قراءة هذه النشرة بعناية حتى لو كنت قد استخدمنت أدوية خفض الكوليستيول في الماضي.

كنت تأخذ الأدوية المخصصة لعلاج فيروس عوز المناعة البشري (HIV) (مثل رينوفافير مع لوبينافير/أو أتازانافير). يرجى النظر في بند

"التفاعلات/تفاعلات الأدوية"."

يحتمل أن يقر الطبيب بعضاً، أقل جرعة 5 ملجم في الحالات التالية:

- أصلك أسيوي (صيني، فلبيني، هندي، كوري، فيتنامي، ياباني).
- عمرك 70 سنة أو أكثر.
- أنك تعاني من مشكلات معتمدة في وظائف الكلى.

#### زيادة المرة والمد الأقصى للجرعة اليومية

قد يقر الطبيب زيادة البرجة التي تناولها من أجل أن تكون مناسبة لك. إذا كنت بدأت بجرعة 5 ملجم من كريستور، قد يضاعف الطبيب الجرعة إلى 10 ملجم، ثم 20 ملجم، وإذا لزم الأمر زيدتها إلى 40 ملجم. إذا كنت بدأ بجرعة 10 ملجم، ثم إذا لزم الأمر بعد ذلك زيدتها إلى 40 ملجم. هناك فاصل زمني لمدة 4 أسابيع بين كل زيادة للجرعة.

الجرعة اليومية القصوى هي 40 ملجم، وعادة ما تُعطى للمرضى الذين يعانون من مستويات عالية جداً من الكوليستيول وارتفاع خطر الإصابة بنوبة قلبية أو سكتة مغربية، عندما لا تتحسن مستويات الكوليستيول بما فيه الكفاية مع 20 ملجم.

#### لا يجب تناول الجرعة الموصى بها.

إذا كنت تتناول مضادات الموضة من نوع أملاح الألومنيوم أو المغنيسيوم، يجب تناول كريستور قبل ساعتين على الأقل من تناول

مضادات الموضة من نوع أملاح الألومنيوم والمغنيسيوم.

يجب فحص مستويات الكوليستيول بانتظام للتأكد من أن الكوليستيول الفاص

بل قد يصل إلى المستوى المطلوب وأنه يتم الحفاظ على هذا المستوى.

يمكن تناول الدواء في جميع ساعات اليوم مع الطعام أو بدونه. من

المستحسن تناول الدواء يومياً في وقت محدد.

يجب ابتعاد الأقراص كاملاً بالماء.

لا توجد معلومات عن سقق، تقسيم وط矜ن القرص.

إذا كنت قد تناولت جرعة أعلى من طرقاً يجبر عليك الاتصال

بالطبيب أو التوجه إلى المستشفى.

إذا كنت قد تناولت جرعة زائدة أو ابتلع طفل عن طريق الخطأ يجبر عليك

من الدواء، فاتصل بالطبيب أو غرف الطوارئ في المستشفى على الفور

وأخضر عليه الدواء معلم.

إذا نسيت أن تأخذ الدواء، يجب تخطي الجرعة المنسية وتناول الجرعة

التالية وفقاً للجدول الزمني المعتمد. لا تتناول جرعتين معاً لتعويض

الجرعة المنسية.

يجب الحفاظ على العلاج على النحو الموصى به من قبل الطبيب. حتى لو

طرأ تحسن على وضعك الصحي، لا توقف العلاج بالدواء دون التشاور

مع الطبيب.

إذا أوقفت تناول الدواء فقد ترتفع مستويات الكوليستيول لديك مرة

أخرى.

لا يجب تناول الأدوية في الظلام! تتحقق من الملصق والقرص

في كل مرة تتناول فيها دواء. ارتدي نظارات إذا كنت في حاجة إليها.

إذا كان لديك أي أسئلة أخرى حول استخدام الدواء، استشر الطبيب

أو الصيدلي.

#### 4. آثار جانبية

كما هو الحال مع أي دواء، فإن استخدام كريستور يمكن أن يسبب آثاراً جانبية في بعض المستخدمين. لا تزعز من قراءة قائمة الآثار الجانبية، فقد لا تعاني من أي منها.

الأعراض التي تتطابق بكريستور أثناً، أوقف العلاج بكريستور واتصل

بالطبيب على الفور إذا:

• كان لديك واحد من ردود فعل فرط المساسية (المحسس) التالية:

- صعوبة في التنفس مع أو بدون تورم في الوجه والشفاه

- تورمات في الوجه والشفتين واللسان وأو الملق.

- صعوبة في البلع.

- حكة حادة في الجلد (مع ظهور بثور بارزة).

- بقع حمراء، غير بارزة أو على شكل هدف أو دائرة على الجسم، وأحياناً مع ظهور بثور في المنتصف، تفشير جلد، تقرمات في

الفم، في الملق، في الأنف، في الأذن، في الأعضاء التناسلية وفي العينين.

قد تكون أشكال الطفح الجلدي الحاد هذه مسؤولة بالحقن

وأعراض تشبه اعراض الأنفلونزاً (متلازمة جونسون).

- طفح جلدي منتشر، يختفي تدريجياً وتضخم في الغدد الليمفاوية (متلازمة DRESS أو متلازمة فرط المساسية)

• كان لديك ألم في العضلات وأوجاع غير عادي، والتي تستمر لفتره

أطول مما كان متوقعاً. كما هو الحال مع السكتات الدماغية، شهد

عدد قليل من المرضى تأثيراً غير طفيف على العضلات، وفي أحياناً

نادرة تصبح هذه الظاهرة مهددة للحياة، وتضر العضلات وتعرف

باسم انحلال الربيبات (rhabdomyolysis).

• كان لديك تمزق عضلي.

• كانت لديك متلازمة المرض الشبيه بالذئبة

(lupus-like disease syndrome) بما في ذلك الطفح الجلدي

واضطرابات المفاصل والتأثير على خلايا الدم.

آثار جانبية الشائعة (آثار التي تظهر في 1-10 مستخدمين من أصل 100):

• الإمساك،

• المداع،

• الشعور بالمرض،

• دوار،

• آلام في البطن،

• الصف،

• آلام العضلات.

زيادة في كمية البروتين في البول - هذه عادة ما تعود إلى وضعها

ال الطبيعي، ون الحاجة إلى التوقف عن تناول المنتج (فقط بالنسبة

لكريستور 40 ملجم).

• مرض السكري. خطر الإصابة بمرض السكري هو أكثر احتمالاً إذا كان

لديك مستويات عالية من الدهون والسكر في الدم، وزنادة الوزن

وارتفاع ضغط الدم. يجب أن تخضع للمتابعة طيناً خلال فترة العلاج.

آثار جانبية غير الشائعة (آثار التي تظهر في 1-10 مستخدمين من أصل 1,000):

• طفح جلدي، وحكة، وردود فعل جلدية أخرى.

• زيادة في كمية البروتين في البول - هذه عادة ما تعود إلى وضعها

ال الطبيعي دون الحاجة إلى التوقف عن تناول المنتج (فقط بالنسبة

لكريستور 5 ملجم، 10 ملجم و20 ملجم).

آثار جانبية النادرة (آثار التي تظهر تشمل علامات: تورمات في الوجه والشفاه

واللسان وأو الملق، وصعوبة البلع والتنفس، والحكمة الشديدة في الجلد

(مع ظهور بثور بارزة). إذا كنت تعتقد أنك تعاني من رد فعل تحسسي،

توقف عن تناول كريستور واطلب المساعدة الطبية على الفور.

إصابة العضلات في البالغين - لمزيد من الأمان، أوقف تناول كريستور ونتحدث مع طبيبك فوراً إذا كنت تشعر بأوجاع أو آلام عادبة التي تستمر لفترة أطول مما كان متوقعاً.

آلام شديد في البطن (التهاب البنكرياس).

ارتفاع في أنسنة الكبد في الدم.

نزيف أو زيادة الميل إلى حدوث كدمات بسبب انخفاض مستويات

الصفراء الدموية.

متلازمة المرض الشبيه بالذئبة (lupus-like disease syndrome) ( بما في ذلك الطفح الجلدي، واضطرابات المفاصل والتأثير على خلايا الدم).

آثار جانبية نادرة جداً ( الآثار التي تظهر في أقل من 1 من بين 10,000 مستخدم):

البرقان (اصفار الجلد والعين).

التهاب الكبد (التهاب في الكبد)

آثار دم في البول

آلام المفاصل

تلف الأعصاب في الذراعين والساقيين (مثل الخدر أو الشعور بالتنميل)

فقدان الذاكرة

التشنج في الرجال

آثار جانبية التي لا يُعرف شعوها ( الآثار التي لم يتم تحديد شعوها بعد):

الإسهال

وذمة (تورم بسبب تراكم السوائل)

اضطراب النوم بما في ذلك الارق والكاوبيس

مشكلات في الأداء النفسي

الاكتئاب

صعوبة التنفس

مشاكل في التنفس بما في ذلك السعال المستمر وأو ضيق في

التنفس أو الصهي

ضعف دالم في العضلات

السعال

إصابة وتر

إذا ظهر أثر جانبى، إذا كان أي من الآثار الجانبية شديداً، أو إذا كان لديك آثار جانبية لم يرد ذكرها في النشرة، استشر الطبيب.

يمكن إبلاغ وزارة الصحة عن الآثار الجانبية بالنقل على رابط "الإبلاغ عن الآثار الجانبية الناجمة عن الأدوية" الموجود على الصفحة الرئيسية لموقع وزارة الصحة www.health.gov.il (والذي يتيح إدخال الرابط: https://sideeffects.health.gov.il)

#### 5. كيفية تخزين الدواء

يختار الطبيب بعضاً، أقل درجة مئوية.

من التسمم! يجب أن يبقى هذا الدواء وأي دواً آخر في مكان مغلق

يعيد عدوه ونحوه رؤبة الأطفال وأو الصغير، وبالتالي منع

التنفس. لا تدفق نفسك لرقيقة دون تعليمات صريحة من الطبيب!

لا تستخدم الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (exp. date) الذي يظهر

على العبوة. شيرت تاريخ انتهاء الصلاحية المنتج في حالة الشك، يجب عليك

استشارة الصيدلي الذي قدم لك الدواء.

لا تخزن أدوية مختلفة في نفس العبوة.

#### 6. معلومات إضافية

بالإضافة إلى العنصر النشط، يحتوي الدواء أيضاً على:

Lactose monohydrate, microcrystalline cellulose, calcium phosphate, crospovidone, magnesium stearate, hypromellose, titanium dioxide, glycerol triacetate,

أصفر أكسيد الحديد أقراص 5 ملجم

أصفر أكسيد الحديد أقراص 10، 20 و 40 ملجم

كل قرص من كريستور 5 ملجم يحتوي أيضاً على 94.88 ملجم من اللاكتوز

موتوهيدرات.

كل قرص من كريستور 10 ملجم يحتوي أيضاً على 91.3 ملجم من اللاكتوز

موتوهيدرات.

كل قرص من كريستور 20 ملجم يحتوي أيضاً على 182.6 ملجم من

اللاكتوز موتوهيدرات.

كل قرص من كريستور 40 ملجم يحتوي أيضاً على 168.32 ملجم من

اللاكتوز موتوهيدرات.

كيف يبدو الدواء، وما هي محتويات العبوة:

أقراص كريستور 5 ملجم: أقراص مستديرة مغلفة، مخروطة من كلا

الجانبين، صفراء اللون، محفورة مع علامة "ZD4522 5" على جانب واحد.

أقراص كريستور 10 ملجم: أقراص مستديرة مغلفة، مخروطة من كلا

الجانبين، صفراء اللون، محفورة مع علامة "ZD4522 10" على جانب واحد.

أقراص كريستور 20 ملجم: أقراص مستديرة مغلفة، مخروطة من كلا

الجانبين، صفراء اللون، محفورة مع علامة "ZD4522 20" على جانب واحد.

أقراص كريستور 40 ملجم: أقراص بيضاوية الشكل مغلفة، مخروطة

من كلا الجانبين، وبردية اللون، محفورة مع علامة "40" على جانب واحد

و"ZD4522" من الجانب الآخر.

تنتهي العبوة على 7 أو 28 قرصاً في عبوة "بليستر". قد لا يتم تسويق جميع

أحجام العبوات.

متوجه بواسطة:

اي بي او فارماستيوكليس إينك، بورتوريكو

لصالح شركة أسترازينيكا إنجلترا، بضم محدود

مكسيفیدل، إنجلترا.

مالك التسجيل والمستورد:

شركة أسترازينيكا (إسرائيل) بضم محدود

شارع عاتر 6 بـ 1

كفار سالم 4464301.

رقم تسجيل الدواء في سجل الأدوية الحكومي بوزارة الصحة:

139 22 31615 00

129 74 30798 00

129 75 30799 00

129 76 30800 00

من أجل التبسيط وتسهيل القراءة، فقد صيغت هذه النشرة بلغة المذكر، ومع

ذلك، فإن الدوا، مخصص لكلا الجنسين.

تم تحريرها في شباط/فبراير 2022 وفقاً لوجهات وزارة الصحة.

AstraZeneca