

دليلك لـ إيالا (EYLEA)

 **EYLEA® 2mg**
(aflibercept solution for injection)

 **EYLEA® 8mg**
(aflibercept 114.3mg/mL, solution for injection)

قائمة المحتويات:

- 4 دليلك لـ إيبالا
- معلومات لمتلقي العلاج بـ إيبالا المستطب للتنكس (الضمور) البقعي المرتبط بالجيل
- 5 الرطب (wAMD)
- معلومات لمتلقي العلاج بـ إيبالا المستطب لوذمة البقعة الصفراء السكرية (DME)
- 6 معلومات لمتلقي العلاج بـ إيبالا المستطب للوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي
- 7 المركزي (CRVO)
- معلومات لمتلقي العلاج بـ إيبالا المستطب للوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي
- 8 الفرعي (BRVO)
- معلومات لمتلقي العلاج بـ إيبالا المستطب لنمو أوعية دموية جديد في الطبقة المشيمية
- 9 (Choroid)، لدى متلقي العلاج المصابين بقصر النظر (mCNV).
- معلومات لمتلقي العلاج بـ إيبالا لكل دواعي الاستعمال
- 10 - ما هو إيبالا؟
- 11 - لمن أعدّ إيبالا؟
- 12 - ماذا عليك أن تخبر الطبيب قبل بدء استعمال إيبالا؟
- 13 - كيف يمكنني الاستعداد للزيارة التي سألتقى إيبالا خلالها؟
- 13 - ما الذي يجب توقعه بعد العلاج بـ إيبالا؟
- 14 - هل توجد لـ إيبالا أعراض جانبية؟
- 15 - الإبلاغ عن الأعراض الجانبية
- 15 - ماذا لو كانت لدي مخاوف أو أسئلة؟

دليلك لـ إيبالا

وصف لك طبيبك دواء إيبالا لعلاج إحدى الحالات التالية:

جرعة إيبالا	استطباب لعلاج
إيبالا 2 ملغ أو إيبالا 8 ملغ	التنكس (الضمور) البقعي المرتبط بالجيل الرطب اعتلال الرؤية بسبب وذمة البقعة الصفراء السكرية
إيبالا 2 ملغ	اعتلال الرؤية بسبب الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي المركزي
إيبالا 2 ملغ	اعتلال الرؤية بسبب الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي الفرعي
إيبالا 2 ملغ	اعتلال الرؤية نتيجة لنمو أوعية دموية جديد في الطبقة المشيمية (Choroid)، لدى متلقي العلاج المصابين بقصر النظر

لمعلومات إضافية مخصصة لمتلقي العلاج في كل دواعي الاستعمال، يجب الاطلاع على نشرة المستهلك المتوفرة في عبوة المستحضر. يجب الاطلاع على نشرة المستهلك قبل بدء استعمال المستحضر. نشرة المستهلك متوفرة أيضا في مجمع الأدوية الإسرائيلي عبر الرابط التالي:

<https://israel drugs.health.gov.il/#!/byDrug>

هذه الكراسة متوفرة أيضا كملف صوتي وكملف رقمي.

الملف الرقمي متاح في موقع وزارة الصحة عبر الرابط التالي:

Health website in the following link:

https://www.gov.il/he/Departments/DynamicCollectors/patient-safety-information?skip=0&safety_information_lang=1&safety_information_audience=1



للملف الصوتي يجب مسح رمز الـ QR [رمز QR]

معلومات لمتلقي العلاج بـ إيبالا المخصص للتنكس (الضمور) البقعي المرتبط بالجيل الرطب

Neovascular (wet) Age-Related Macular Degeneration (wAMD)

وصف لك طبيبك دواء إيبالا (محلول أفليبيرسيبت للحقن) لعلاج الضمور البقعي المرتبط بالجيل الرطب (wAMD). تمت دراسة المستحضرات إيبالا 2 ملغ وإيبالا 8 ملغ على متلقي علاج مصابين بالضمور البقعي المرتبط بالجيل الرطب (wAMD).
وصف لك الطبيب الدواء إيبالا 2 ملغ أو إيبالا 8 ملغ، بحسب حالتك.

ما هو التنكس (الضمور) البقعي المرتبط بالجيل الرطب (wAMD)؟

الشبكية هي طبقة خلايا تغلف جدار العين الخلفي، من الجهة الداخلية. تقوم الشبكية بالتعرف على الضوء وإرسال إشارات للدماغ تتيح لك إمكانية رؤية الأشياء الموجودة أمامك بوضوح، مثل ملامح الوجه أو الكلمات في كتاب. يحصل التنكس (الضمور) البقعي المرتبط بالجيل الرطب عندما تنشأ أوعية دموية جديدة وغير سليمة تحت الشبكية. قد تحصل هذه السيرورة مع تقدم العمر ومع تراكم نواتج التحلل في الشبكية. يحصل نمو الأوعية الدموية غير السليمة في أعقاب مستويات أعلى من المعتاد لبروتين يسمى VEGF في العين. VEGF هي الأحرف الأولى من vascular endothelial growth factor (عامل النمو البطاني الوعائي). هذا البروتين ضالع في إنتاج الأوعية الدموية غير السليمة في العين. قد تسبب الأوعية الدموية غير السليمة تسرب الدم وسوائل أخرى، الأمر الذي قد يسبب تندب البقعة. مع مرور الوقت، قد تؤدي هذه السيرورة إلى فقدان دائم للرؤية المركزية.



معلومات لمتلقي العلاج بـ إيلالا المخصص لوذمة البقعة الصفراء السكرية

Diabetic Macular Edema (DME)

وصف لك طبيبك دواء إيلالا (محلول ألبيرسييت للحقن) لعلاج الوذمة البقعية الصفراء السكرية (DME). تمت دراسة المستحضرات إيلالا 2 ملغ وإيلالا 8 ملغ على متلقي علاج مصابين بالوذمة البقعية الصفراء السكرية (DME). وصف لك الطبيب الدواء إيلالا 2 ملغ أو إيلالا 8 ملغ، بحسب حالتك.

ما هي الوذمة البقعة الصفراء السكرية (DME)؟

الوذمة البقعة الصفراء السكرية هي حالة تتراكم فيها السوائل في الشبكية. الشبكية هي طبقة خلايا تغلف جدار العين الخلفي، من الجهة الداخلية. تقوم الشبكية بالتعرف على الضوء وإرسال إشارات للدماغ تتيح لك إمكانية الرؤية. البقعة هي جزء هام في مركز الشبكية يتيح لك إمكانية رؤية تفاصيل الأشياء الموجودة أمامك بوضوح، مثل ملامح الوجه أو الكلمات في كتاب. يكون السكري مصحوبا بمستويات مرتفعة من السكر في الدم أو بتغييرات حادة في مستويات السكر في الدم. قد تؤدي هذه الحالة إلى ضرر في الأوعية الدموية الصغيرة، تقلل تدفق الدم في العين وتؤدي إلى انتفاخ في الشبكية وتشويش الرؤية. يحصل الانتفاخ في أعقاب مستويات أعلى من المعتاد لبروتين يسمى VEGF في العين. VEGF هي الأحرف الأولى من vascular endothelial growth factor (عامل النمو البطاني الوعائي). يؤدي هذا البروتين إلى إنشاء أوعية دموية فيها تسرب، ما يؤدي إلى الانتفاخ. مع مرور الوقت، قد يسبب الانتفاخ الضرر للشبكية ويؤدي إلى فقدان دائم للرؤية المركزية.



معلومات لمتلقي العلاج بـ إيبالا المخصص للوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي المركزي

Macular edema secondary to Central Retinal Vein Occlusion (CRVO)

وصف لك طبيبك دواء إيبالا 2 ملغ (محلول أفليبيريستييت للحقن) لعلاج الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي المركزي (CRVO). تمت دراسة الدواء إيبالا 8 على متلقي علاج مصابين بالوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي المركزي (CRVO).

ما هي الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي المركزي (CRVO)؟

الشبكية هي طبقة خلايا تغلف جدار العين الخلفي، من الجهة الداخلية. تقوم الشبكية بالتعرف على الضوء وإرسال إشارات للدماغ لتتيح لك إمكانية الرؤية. البقعة هي جزء هام في مركز الشبكية يتيح لك إمكانية رؤية تفاصيل الأشياء الموجودة أمامك بوضوح، مثل ملامح الوجه أو الكلمات في كتاب. هنالك شريان مركزي واحد ووريد مركزي واحد في الشبكية. مع التقدم بالعمر، تتغير مرونة الأوعية الدموية وتميل للانسداد أو لتصبح محتقنة بسهولة أكبر. تحصل الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي المركزي (CRVO) عندما يكون هناك انسداد في الوريد الشبكي المركزي. يشبه الأمر تشكل خثرات دموية في الشبكية ويؤدي إلى تراكم الدم في الأوعية الدموية. تؤدي هذه الحالة لإفراز الشبكية لبروتين يسمى VEGF. VEGF هي الأحرف الأولى من vascular endothelial growth factor (عامل النمو البطاني الوعائي). يحفز هذا البروتين نمو الأوعية الدموية الجديدة، لكنه قد يؤدي أيضًا لنشوء أوعية دموية فيها تسرب. تسبب الأوعية الدموية التي فيها تسرب، انتفاخًا وتسرب دم غير مرغوب به في العين، والذي قد يلحق الضرر بالشبكية. في نفس الوقت، قد يكون الانسداد الأصلي ما يزال موجودًا، ما يؤدي إلى تفاقم الحالة. قد تؤدي هذه السيرة إلى إلحاق ضرر جدي بالرؤية المركزية لديك.

معلومات لمتلقي العلاج بـ إيليا المخصص للوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي الفرعي (BRVO)

Macular edema secondary to Branch Retinal Vein Occlusion (BRVO)

وصف لك طبيبك دواء إيليا 2 ملغ (محلول أفليبيرسييت للحقن) لعلاج الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي الفرعي (BRVO). تمت دراسة الدواء إيليا 8 على متلقي علاج مصابين بالوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي الفرعي (BRVO).

ما هي الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي الفرعي (BRVO)؟

الشبكية هي طبقة خلايا تغلف جدار العين الخلفي، من الجهة الداخلية. تقوم الشبكية بالتعرف على الضوء وإرسال إشارات للدماغ تتيح لك إمكانية الرؤية. البقعة هي جزء هام في مركز الشبكية يتيح لك إمكانية رؤية تفاصيل الأشياء الموجودة أمامك بوضوح، مثل ملامح الوجه أو الكلمات في كتاب. مع التقدم بالعمر، تتغير مرونة الأوعية الدموية وتميل للانسداد أو لتصبح محتقنة بسهولة أكبر. تحصل الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي الفرعي (BRVO) عندما يكون هناك انسداد في واحد أو أكثر من فروع الوريد الشبكي المركزي. يشبه الأمر تشكل خثرات دموية في مناطق محددة من الشبكية ويؤدي إلى تراكم الدم في الأوعية الدموية. تؤدي هذه الحالة لإفراز الأوعية الدموية لبروتين يسمى VEGF. VEGF هي الأحرف الأولى من vascular endothelial growth factor (عامل النمو البطاني الوعائي). يحفز هذا البروتين نمو الأوعية الدموية الجديدة، لكنه قد يؤدي لنشوء أوعية دموية فيها تسرب. تسبب هذه الأوعية الدموية التي فيها تسرب، انتفاخا وتسرب دم غير مرغوب به في العين. قد يشمل الانتفاخ أيضا منطقة البقعة، وفي هذه الحالة قد يحصل ضرر كبير في بصرك المركزي. مع مرور الوقت، إذا تضرر تدفق الدم في هذه المنطقة، قد يحصل موت للخلايا العصبية في العين، وقد تتفاقم الرؤية لديك.

معلومات لمتلقي العلاج بإيالا المخصص لنمو أوعية دموية جديد في الطبقة المشيمية (Choroid)، لدى متلقي العلاج المصابين بقصر النظر

Myopic Choroidal Neovascularisation (myopic CNV)

وصف لك طبيبك دواء إيالا 2 ملغ (محلول أفليبيرسيبت للحقن) لعلاج نمو أوعية دموية جديدة في الطبقة المشيمية (Choroid)، التي تظهر لدى متلقي العلاج المصابين بقصر النظر. تمت دراسة الدواء إيالا 8 ملغ مع التخصيص لعلاج نمو أوعية دموية جديدة في الطبقة المشيمية (Choroid)، لدى متلقي العلاج المصابين بقصر النظر (mCNV).

ما هو نمو أوعية دموية جديد في الطبقة المشيمية (Choroid)، لدى متلقي العلاج المصابين بقصر النظر (mCNV)؟

الشبكية هي طبقة خلايا تغلف جدار العين الخلفي، من الجهة الداخلية. تقوم الشبكية بالتعرف على الضوء وإرسال إشارات للدماغ لتتيح لك إمكانية الرؤية. لدى الأشخاص المصابين بقصر النظر المرتفع (حسر شديد) يحصل تضخم أو استطالة في كرة العين. قد يؤدي هذا الأمر إلى تمدد الشبكية وانخفاض سُمكها (ترقق). قد يؤدي ترقق الشبكية هذا إلى نمو أوعية دموية جديدة من الطبقة المشيمية. تتواجد الطبقة المشيمية خلف الشبكية وتزود العين بالدم. يحصل نمو هذه الأوعية الدموية الجديدة والتي فيها تسرب في أعقاب مستويات أعلى من المعتاد لبروتين يسمى VEGF، في العين. VEGF هي الأحرف الأولى من vascular endothelial growth factor (عامل النمو البطاني الوعائي). قد تسبب هذه الأوعية الدموية الجديدة تسرب الدم والسوائل إلى داخل العين، الأمر الذي قد يؤدي إلى تشويش وتشويه الرؤية المركزية.

معلومات لمتلقي العلاج بـ إيالا لكل دواعي الاستعمال

ما هو إيالا؟

إيالا هو نوع علاج معروف باسم مضاد VEGF. VEGF هي الأحرف الأولى من vascular endothelial growth factor "عامل النمو البطاني الوعائي". مضاد VEGF هو وصف لطريقة عمل إيالا من أجل حماية الرؤية لديك. يعيق دواء إيالا VEGF ومن خلال ذلك يقلل كمية السائل في الشبكية ويمكنه أن يؤدي إلى تحسن في الرؤية والحفاظ على حالة الرؤية.

إيالا هو محلول (سائل) يتم حقنه داخل العين.

في التخصص للنتكس (الضمور) البقعي المرتبط بالجيل الرطب (wAMD) والوذمة البقعية الصفراء السكرية (DME) يتوفر إيالا بجرعات 2 ملغ و 8 ملغ. في دواعي الاستعمال هذه، سيحدد طبيبك ما هي الجرعة الأكثر ملاءمة لحالتك الشخصية.

في دواعي الاستعمال للوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي المركزي (CRVO)، الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي الفرعي (BRVO) ونمو الأوعية الدموية الجديدة في الطبقة المشيمية (Choroid)، لدى متلقي العلاج المصابين بقصر النظر (mCNV)، يتوفر إيالا بجرعة 2 ملغ فقط. لم تتم دراسة إيالا 8 ملغ لدواعي الاستعمال هذه.

سيحدد لك طبيبك مواعيد العلاج، ومن المهم جدا أن تهتم بالالتزام بها.

لمن أُعدَّ إيبالا؟

إيبالا مخصص للبالغين لعلاج الحالات التالية:

جرعة إيبالا	استطباب لعلاج
إيبالا 2 ملغ أو إيبالا 8 ملغ	التنكس (الضمور) البقعي المرتبط بالجيل الرطب (AMD) الوذمة البقعة الصفراء السكرية (DME)
إيبالا 2 ملغ	الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي المركزي (CRVO)
إيبالا 2 ملغ	الوذمة البقعية الفرعية لانسداد الوريد الشبكي الفرعي (BRVO)
إيبالا 2 ملغ	نمو أوعية دموية جديد في الطبقة المشيمية (Choroid)، لدى متلقي العلاج المصابين بقصر النظر (Myopic CNV)

● لم تتم دراسة إيبالا 8 ملغ لدواعي الاستعمال CRVO، BRVO و Myopic CNV

لمعلومات إضافية مخصصة لمتلقي العلاج في كل دواعي الاستعمال، يجب الاطلاع على نشرة المستهلك المتوفرة في عبوة المستحضر. نشرة المستهلك متوفرة أيضا في مجمع الأدوية الإسرائيلي عبر الرابط التالي:

<https://israel drugs.health.gov.il/#!/byDrug>

يُمنع استعمال إيبالا إذا:

- وجدت لديك حساسية (أرجية) للمادة الفعالة (أفليبيرسيبت) أو لأحد المركبات الأخرى التي يحتويها الدواء. لقائمة المركبات غير الفعالة، انظر البند 6 في النشرة للمستهلك.
- كانت لديك عدوى نشطة أو شك بوجود عدوى داخل العين أو حول العين.
- كان لديك التهاب شديد في العين (يشير إليه الألم أو الاحمرار).

ماذا عليك أن تخبر الطبيب قبل بدء استعمال إيالا؟

قبل بدء العلاج بإيالا، أخبر الطبيب والطايم الطبي الإضافي الذي يعالجك إذا:

- كانت لديك عدوى في العين أو حول العين
- كان لديك الآن احمرار في العين أو أي ألم في العين
- كنت تعتقد بأنه قد تكون لديك حساسية لليود، لأي مسكّن آلام أو لأحد مركّبات إيالا
- كانت لديك في الماضي أي مشاكل عند الحقن في العين
- كان لديك زرق أو كان لديك في الماضي ضغط مرتفع داخل العين
- كنت ترى أو رأيت في الماضي ومضات ضوء أو نقاط طافية في مجال الرؤية
- كنت تتناول أي أدوية، مع أو بدون وصفة طبيب
- خضعت لجراحة في العين خلال آخر أربعة أسابيع أو من المخطط إجراء جراحة لك في العين خلال الأسابيع الأربعة القادمة
- كنت حاملاً، تخططين للحمل أو مرضعة - لا توجد معلومات بشأن استعمال إيالا لدى النساء الحوامل. يُمنع استعمال إيالا 2 ملغ أو إيالا 8 ملغ أثناء الحمل، إلا إذا كانت الفائدة المرجوة أكبر من الخطر المحتمل على الجنين. تحدثي عن هذا الأمر مع طبيبك قبل بدء العلاج بإيالا. على النساء القادرات على الحمل استعمال وسيلة منع حمل ناجعة أثناء العلاج بإيالا.
- إذا كنت تتلقين العلاج بإيالا 2 ملغ - عليك مواصلة استعمال وسيلة منع حمل ناجعة لمدة 3 أشهر إضافية على الأقل بعد آخر حقنة من إيالا.
- إذا كنت تتلقين العلاج بإيالا 8 ملغ - عليك مواصلة استعمال وسيلة منع حمل ناجعة لمدة 4 أشهر إضافية على الأقل بعد آخر حقنة من إيالا.
- بحسب معلومات محدودة جداً بالنسبة لبني البشر، قد تنتقل كميات صغيرة من إيالا إلى حليب الأم. التأثير على الطفل/الرضيع غير معروف. لا يوصى باستعمال إيالا أثناء الإرضاع.
- بالنسبة لـ إيالا 2 ملغ فقط - كنت تعاني من شكل خطير من CRVO أو BRVO (CRVO إقفاري أو BRVO إقفاري)، لا يوصى بالعلاج بإيالا. (الدواء إيالا 8 ملغ ليس مخصصاً لمتلقي العلاج المصابين بـ CRVO أو BRVO).

كيف يمكنني الاستعداد للزيارة التي سأتلقي إيلا خلالها؟

بعد العلاج، قد تصبح رؤيتك مشوشة، ولذلك ممنوع أن تقوم بالسياقة إلى المنزل. اطلب من صديق أو من أحد أفراد العائلة أن يأخذك لتلقي العلاج أو قم بترتيب طريقة أخرى للوصول إلى تلقي العلاج والعودة إلى المنزل. يُمنع وضع المكياج في يوم تلقي العلاج.

ما الذي يجب توقعه بعد العلاج بـ إيلا؟

قد يجري طبيب العيون الخاص بك بعض فحوص العيون بعد الحقن. قد تتضمن هذه الفحوص فحصا لقياس الضغط داخل العين. بعد الحقن ستكون رؤيتك مشوشة، ولذلك لا تخطط للقيادة قبل أن يعود بصرك إلى حالته الطبيعية.

خلال الأيام القليلة التالية، قد تكون عيونك حمراء أو قد ترى بقعا تتحرك في مجال الرؤية. من المفترض أن كلا هذين العرضين بعد عدّة أيام، وإذا لم يختفيا أو إذا تفاهما، يجب التواصل مع الطبيب.

قد يشعر بعض متلقي العلاج بألم طفيف أو حالة من الإزعاج في العين بعد الحقن. إذا لم تختف هذه الأعراض أو إذا تفاقت، يجب التواصل مع الطبيب.

هل توجد لـ إيبالا أعراض جانبية؟

كجميع الأدوية، قد يسبب إيبالا أعراضاً جانبية. لن يشعر كل متلقي علاج يتلقى العلاج بـ إيبالا بأعراض جانبية. الأعراض الجانبية المحتملة لـ إيبالا 2 ملغ وإيبالا 8 ملغ متشابهة. تواصل مع طبيبك فوراً إذا كنت تعتقد بأنك شعرت بواحد أو أكثر من الأعراض الجانبية الظاهرة في الجدول أدناه لأنها قد تشير إلى مضاعفات خطيرة في أعقاب العلاج:

الحالة الطبية		بعض الأعراض والعلامات المحتملة
عدوى أو التهاب داخل العين	<ul style="list-style-type: none"> ● ألم في العين أو حالة من الانزعاج المتزايد ● احمرار في العين يتفاقم ● حساسية زائدة للضوء ● انتفاخ في الجفنين ● تغييرات في النظر مثل التراجع المفاجئ للرؤية أو تشويش الرؤية 	
تعكر العدسة (الساد)	<ul style="list-style-type: none"> ● ضبابية (تشويش) الرؤية ● رؤية ظلال ● رؤية الخطوط والأشكال بصورة أقل وضوحاً ● تغييرات في رؤية الألوان (مثلاً تبدو الألوان باهتة أكثر) 	
ارتفاع الضغط داخل العين	<ul style="list-style-type: none"> ● مشاهدة هالات حول الأضواء ● ألم في العين ● احمرار في العين ● حالات غثيان وتقيؤ ● تغييرات في الرؤية 	
تمزق أو انفصال طبقة في الشبكية	<ul style="list-style-type: none"> ● ومضات ضوئية مفاجئة ● ظهور مفاجئ لبقع متحركة في مجال الرؤية أو تفاقم هذه الحالة ● أثر يشبه الشاشة على جزء من مجال الرؤية، تغييرات في الرؤية. 	

لقائمة كاملة للأعراض الجانبية يجب الاطلاع على نشرة المستهلك في عبوة المستحضر يمكنك طلب النشرة للمستهلك من الطبيب أو العثور عليها في مجمع الأدوية الإسرائيلي عبر الرابط:

<https://israel drugs.health.gov.il/#/byDrug>

الإبلاغ عن الأعراض الجانبية

من الممكن تبليغ وزارة الصحة عن أعراض جانبية من خلال استمارة عبر الإنترنت للتبليغ عن الأعراض الجانبية جراء علاج دوائي الموجود على الصفحة الرئيسية في موقع وزارة الصحة: [www.health.gov.il](https://sideeffects.health.gov.il) أو عبر دخول الرابط: <https://sideeffects.health.gov.il>

كذلك، يمكن إبلاغ باير إسرائيل بشأن الأعراض الجانبية وعيوب في الجودة عبر:
البريد الإلكتروني: dsisrael@bayer.com، فاكس: 09-7626741.

ماذا لو كانت لدي مخاوف أو أسئلة؟

إذا كانت لديك مخاوف أو أسئلة، فطبيبك والممرضة هما الشخصان الأكثر ملاءمة للتحدث معهما عن ذلك. لديهما خبرة كبيرة ويعرفان حالتك الخاصة، ولذلك يمكنهما أن يقدموا لك الإجابات التي تحتاج لها.

بيانات عيادة طب العيون الخاصة بك: _____

جهة الاتصال: _____

الهاتف: _____

العنوان: _____

البريد الإلكتروني: _____

تم فحص هذا الدليل والمصادقة على مضمونه من قبل وزارة الصحة في 18.02.2025



EYLEA[®] 2mg
(afibercept solution for injection)



EYLEA[®] 8mg
(afibercept 114.3mg/mL, solution for injection)