

# アイリーア<sup>®</sup>硝子体内注射液 40mg/mL

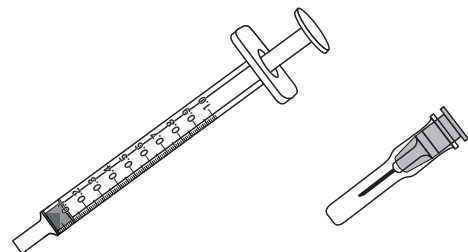
# の使用方法

## ● 医療施設でご用意いただくもの（準備）

箱に入っている「アイリーア<sup>®</sup>硝子体内注射液40mg/mL」と「専用フィルター付き採液針\*」を取り出してください。

別途1mLのシリンジと30ゲージの眼科用針を準備してください。

\*:販売名:BD プラントフィルターニードル  
届出番号:07B1X00003000138  
製造販売業者:日本ベクトン・ディッキンソン株式会社



◀ 1mLのシリンジ

▲ 30ゲージの眼科用針

プラスチック製のキャップを取り、バイアルのゴム栓の外側を消毒してください。



1

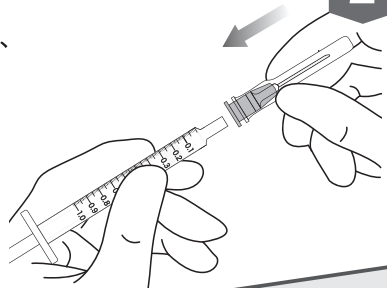
採液針の中に注射液が残らないよう、プランジャーを十分に引き、シリンジを採液針から取りはずしてください。

採液針をバイアルから取りはずし、適切な方法で廃棄してください。

**注意** 採液針は硝子体内注射には絶対使用しないこと。

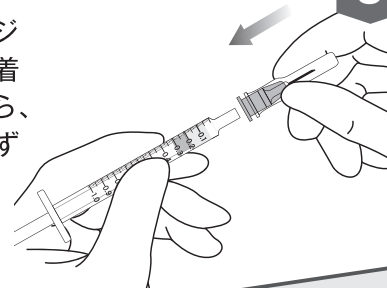
4

箱に同梱された専用フィルター付き採液針（以下、採液針）を滅菌された1mLのシリンジに取り付けてください。



2

無菌的操作により30ゲージの眼科用針をシリンジの先端にしっかりと装着し、投与準備ができたなら、注射針のキャップをはずしてください。

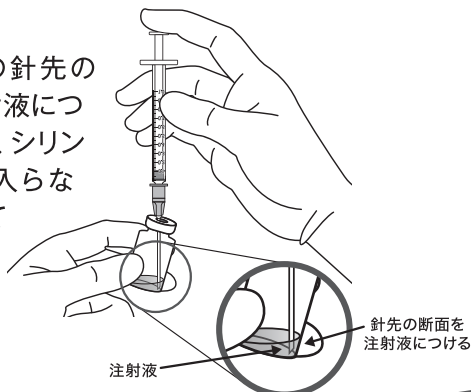


5

採液針をゴム栓の中心部に、針先がバイアルの底に着くまで差し込み、無菌的操作によりバイアル中の注射液全てを吸引してください。

バイアルは正立させ、吸引しやすいように若干傾けてください。

なお、採液針の針先の断面を常に注射液につけた状態にして、シリンジ内に空気が入らないよう注意してください。



3

注射針の先端を上に向けて持ち、シリンジ内の気泡の有無を確認し、気泡が認められた場合には、シリンジを指で軽くたたき気泡を上端まで移動させてください。

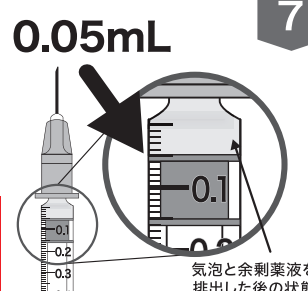
**全量投与禁止**



6

気泡と余剰薬液を排出するため、シリンジの0.05mLの標線に並ぶまでゆっくりとプランジャーを押してください。

**1バイアルは1回（片眼）のみの使用とすること。**



気泡と余剰薬液を排出した後の状態

7



バイエル薬品株式会社

Santen 参天製薬株式会社