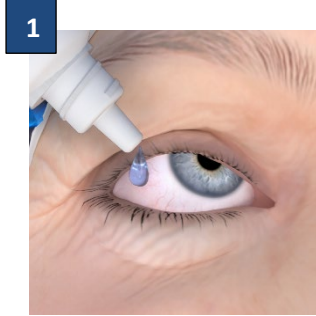


Aflibercept▼

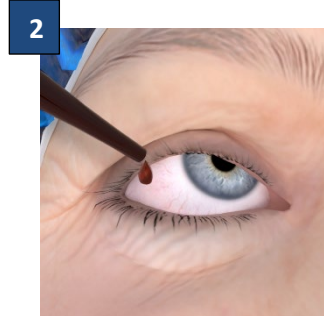
▼ Este medicamento está sujeito a monitorização adicional. Isto irá permitir a rápida identificação de nova informação de segurança. Pede-se aos profissionais de saúde que notifiquem quaisquer suspeitas de reações adversas.

PROCEDIMENTO DE INJEÇÃO INTRAVÍTREA

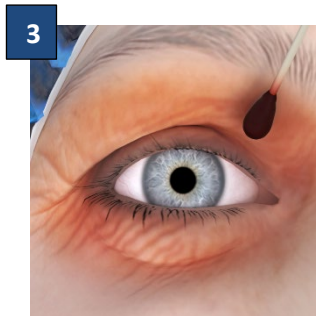


Administrar a anestesia tópica.

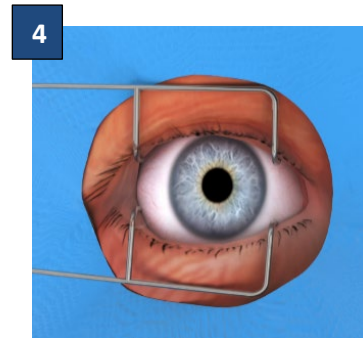
Não é necessária a dilatação do olho antes da injeção.



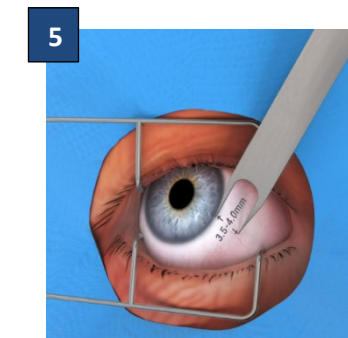
Instilar o desinfetante (por exemplo, solução de iodopovidona a 5% ou equivalente) na pele periocular, nas pestanas, nas pálpebras e no saco conjuntival. O desinfetante deve permanecer na superfície durante um período de pelo menos 30 segundos.



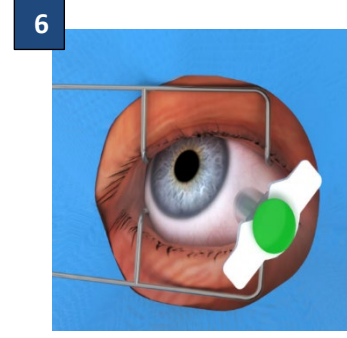
Aplicar o desinfetante (por exemplo solução de iodopovidona a 10% ou equivalente) também na pele periocular, nas pálpebras e nas pestanas, evitando exercer pressão excessiva sobre as glândulas perioculares. O desinfetante deve permanecer na superfície durante pelo menos 30 segundos.



Cobrir com um campo cirúrgico estéril e inserir o espéculo da pálpebra estéril. Pode ser realizada uma segunda aplicação do desinfetante, por exemplo, solução de iodopovidona a 5%, no saco conjuntival. O desinfetante deve permanecer na superfície durante pelo menos 30 segundos.



Pedir ao doente para olhar para o lado oposto ao do local de injeção. Posicionar o olho adequadamente. Definir um local de injeção numa área de 3,5–4,0 mm posterior ao limbo.



Inserir a agulha de injeção na cavidade do corpo vítreo, evitando o meridiano horizontal e procurando o centro do globo. Injetar a dose recomendada com cuidado e com uma pressão constante no êmbolo. Não aplicar uma pressão adicional quando o êmbolo atingir o fundo da seringa. Não injetar qualquer volume residual remanescente na seringa após a injeção. Para as injeções seguintes deve usar-se um local escleral diferente.

Para mais informações sobre o procedimento de injeção intravítrea, consultar o Guia do Médico e o vídeo do procedimento de administração de injeção intravítrea que o acompanha.