

*Таблетки, порошки или лиофилизаты для приготовления капель глазных* – стерильные таблетки, порошки или лиофилизаты, предназначенные для получения глазных капель непосредственно перед применением, путем растворения или диспергирования их в соответствующем растворителе.

Инъекционные глазные лекарственные формы в виде восстановленных лекарственных форм могут быть получены из порошков для приготовления растворов для субконъюнктивального/внутриглазного/парабульбарного введения или лиофилизатов для приготовления растворов для субконъюнктивального/внутриглазного/парабульбарного введения.

*Порошки или лиофилизаты для приготовления растворов для субконъюнктивального/внутриглазного/парабульбарного введения* – порошки или лиофилизаты, предназначенные для получения водных растворов для инъекционного введения их в ткани глаза непосредственно перед применением, путем растворения их в соответствующем растворителе.

Глазные лекарственные формы могут быть дозированными и недозированными.

Упаковка глазных лекарственных форм может быть однодозовой и многодозовой.

## ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ

Способ получения глазных лекарственных форм зависит от вида лекарственной формы.

Все глазные лекарственные формы должны быть стерильны. Методы и условия стерилизации глазных лекарственных форм должны соответствовать требованиям ОФС «Стерилизация».

Осмоляльность глазных лекарственных форм должна находиться в пределах осмоляльности 0,6 – 2,0 % раствора натрия хлорида. Допускается получение и применение гипер- и гипоосмотических капель глазных, но, как правило, состав капель глазных с концентрацией действующих веществ ниже эквивалентной 0,6 % концентрации раствора натрия хлорида, подлежит коррекции посредством добавления соответствующих вспомогательных