

относят пленки глазные.

*Пленки глазные* – твердые дозированные лекарственные формы, состоящие из пленкообразователя и одного или нескольких действующих веществ, предназначенные для помещения в конъюнктивальный мешок глаза (конъюнктивальную полость).

К жидким инъекционным глазным лекарственным формам относят жидкие дозированные лекарственные формы, представляющие собой водные растворы для внутриглазного введения, для парабульбарного введения, для субконъюнктивального введения.

*Раствор для внутриглазного введения* – стерильный раствор, предназначенный для введения в глазное яблоко.

*Раствор для парабульбарного введения* – стерильный раствор, предназначенный для введения в клетчатку, окружающую глазное яблоко.

*Раствор для субконъюнктивального введения* – стерильный раствор, предназначенный для введения под конъюнктиву.

К твердым глазным лекарственным формам для имплантационного введения относят имплантат глазной.

*Имплантат глазной* – твердая дозированная лекарственная форма, предназначенная для введения во внутренние структуры глаза на длительный период времени для оказания определенного фармакологического действия.

*Имплантат интравитреальный* – имплантат глазной, предназначенный для введения в заднюю камеру глаз.

Глазные лекарственные формы могут быть выпущены готовыми к применению или быть приготовленными из других твердых лекарственных форм непосредственно перед применением в виде восстановленных лекарственных форм.

Капли глазные в виде восстановленной лекарственной формы могут быть получены из таблеток для приготовления капель глазных, порошков для приготовления капель глазных или лиофилизатов для приготовления капель глазных.