

предназначенные для введения в желудок или двенадцатиперстную кишку с помощью соответствующего устройства.

*Растворы для эндотрахеального введения* – стерильные растворы, предназначенные для введения в трахею и/или бронхиолы путем инстиляции.

К растворам для применения в полости рта относят растворы: *для полоскания, для промывания полости рта, для слизистой оболочки полости рта, для нанесения на десны, зубные.*

*Растворы для полоскания* – растворы, предназначенные для полоскания полости рта и (или) глотки.

К растворам для применения в полости носа относят *растворы для промывания полости носа и растворы для эндосинуиального введения.*

*Растворы для эндосинуиального введения* – стерильные растворы, предназначенные для введения в синусы (пазухи) полости носа с целью оказания местного действия.

*Растворы для орошения* – стерильные водные растворы большого объема, предназначенные для орошения полостей тела (*растворы для орошения желудка, растворы для орошения мочевого пузыря*), а также для орошения ран и поверхностей, например, во время хирургических операций.

*Растворы трансдермальные* – растворы, предназначенные для контролируемой доставки действующего вещества в системный кровоток путем пассивной диффузии через неповрежденную кожу.

В зависимости от природы растворителя (растворителей) различают *растворы водные и неводные*. В свою очередь, неводные растворы могут представлять собой *растворы спиртовые, масляные, глицериновые* и т.д.

В зависимости от природы действующего вещества (веществ) различают растворы истинные, растворы высокомолекулярных соединений, коллоидные растворы и т.д.

Такие лекарственные формы как «Капли», «Концентраты», «Сиропы» могут представлять собой раствор.