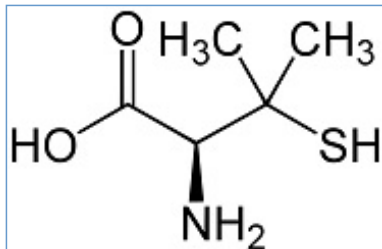


# Stabilis



## Penicillamine-D



### Стабильность фармацевтических препаратов

|  |  | 7500 mg ® = ? (Fagron) | SyrSpend SF PH4® >> 150 ml | 2-8°C   |  | 90 |  | 3857 |
|--|--|------------------------|----------------------------|---------|--|----|--|------|
|  |  | 7500 mg ® = ? (Fagron) | SyrSpend SF PH4® >> 150 ml | 20-25°C |  | 90 |  | 3857 |



### Библиография

|      | тип    | публикация  |
|------|--------|---|
| 3857 | Журнал | Polonini H.C, Sharlene L, Claudio L, Ferreira A.O, Brand?o M.A.F.<br>Stability of Atenolol, Clonazepam, Dexamethasone, Diclofenac Sodium, Diltiazem, Enalapril Maleate, Ketoprofen, Lamotrigine, Penicillamine-D, and Thiamine in SyrSpend SF PH4 Oral Suspensions<br>Int J Pharm Compound 2016 ; 20, 2: 167-174. |



## Словарь

|  |  |  |                                 |
|--|--|--|---------------------------------|
|  | Противовоспалительное средство           |  | Раствор для перорального приёма |
|  | Стабильность фармацевтических препаратов |  | Упаковка                        |
|  | Origine                                  |  | Наполнитель                     |
|  | Температура                              |  | Хранение                        |
|  | Продолжительность стабильности           |  | биоподобие                      |
|  | противоречивые данные                    |  | Ссылки                          |
|  | Пластиковая бутылка                      |  | Порошок                         |
|  | Защищён от света                         |  | День                            |
|  | Библиография                             |  | Словарь                         |