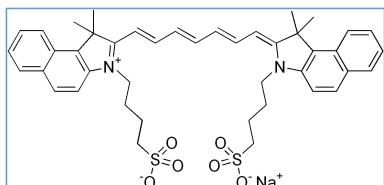


Stabilis



Indocyanine green



Товарное название

| | |
|--------------|--|
| Infracyanine | Франция |
| Verdye | Бельгия, Венгрия, Германия, Ирландия, Испания, Италия, Румыния, Швеция |



Стабильность растворов

| | | 0,025 mg/ml | 4°C | | 24 | | | 4289 |
|--|--|-------------|-------|--|----|--|--|------|
| | | 2,5 mg/ml | -20°C | | 28 | | | 4246 |
| | | 2,5 mg/ml | 25°C | | 30 | | | 4246 |
| | | 2,5 mg/ml | 4°C | | 32 | | | 4246 |



Факторы, которые влияют на стабильность

| | | | | | |
|--|-----|--|--|--|------|
| | | | | | 4289 |
| | | | | | 3930 |
| | 4°C | | | | 4289 |



Совместимость

| | | | | |
|--|--|-------------------|--|------|
| | | | | |
| | | Indocyanine green | | 3930 |
| | | Indocyanine green | | 3930 |



Способы введения



Библиография

| | ТИП | публикация |
|------|-------------|---|
| 3930 | Лаборатория | Indocyanine (Infracyanine®) - Résumé des caractéristiques du produit Serb laboratoire 2013 |
| 4246 | плакат | Perks W, Law S, Marchesano R, Walker SE. Stability of 2.5mg/mL Indocyanine Green (ICG) Solutions Stored in Syringes at 25°C, 4°C, -20°C and -67°C. 2019 |
| 4289 | Журнал | Mindt S, Karampinis I, John M, Neumaier M, Nowak K. Stability and degradation of indocyanine green in plasma, aqueous solution and whole blood. Photochemical & Photobiological Sciences 2018 |



Словарь

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| | Разное | | Инъекция |
| | Товарное название | | Стабильность растворов |
| | Упаковка | | Молекула Molekula |
| | Концентрация | | Температура |
| | Хранение | | Продолжительность стабильности |
| | биоподобие | | противоречивые данные |
| | Ссылки | | Стекло |
| | Вода для инъекций | | Защищён от света |
| | Час | | Шприц полипропилен |
| | Не указано | | День |
| | Факторы, которые влияют на стабильность | | Свет |
| | Стимулирует | | Деграция |
| | Растворитель | | Натрия хлорид 0,9% |
| | Осадок | | Стабильность |
| | Совместимость | | Молекула |
| | Немедленные осадки | | несовместимый |
| | совместимый | | Глюкоза 5% |
| | Способы введения | | Интравенный, внутривенный |
| | Библиография | | Словарь |