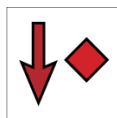


Stabilis



Insulin glulisine



Товарное название

Apidra	Австралия, Австрия, Бельгия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Голландия, Греция, Дания, Египет, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Колумбия, Люксембург, Малайзия, Марокко, новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Перу, Польша, Португалия, Румыния, Саудовская Аравия, Соединённые Штаты Америки, Тунис, Турция, Франция, чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Япония
Shorant	Мексика













Стабильность растворов

POF		1 U/ml	25°C	?	48			3935



Стабильность смесей

								
POF		1 U/ml	25°C	?	Potassium chloride : 0.04 mEq/l	48		3935











Факторы, которые влияют на стабильность

				3935
--	--	--	--	------



Совместимость

				
		Insulin glulisine : 1 U/ml Imipenem-Cilastatin / Relebactam : 5 mg/ml		4433
		Insulin glulisine		3935

		Insulin glulisine		3935
--	--	-------------------	---	------



Способы введения



Библиография

	ТИП	публикация
3935	Лаборатория	Insuline glulisine (Insulines Sanofi Apidra®) - Résumé des caractéristiques du produit Sanofi Laboratoire 2016
4433	Журнал	Ghazi I.M, El Nekidy W.S, Sood A, Dulku A, Patel R, Patel K. Y-site Administration of Imipenem/Cilastatin/ Relebactam With Common Intravenous Medications Clin Ther 2020 ; 42, 3: 475-485.



Словарь

	Средство, снижающее количество глюкозы		Инъекция
	Товарное название		Стабильность растворов
	Упаковка		Молекула Molekula
	Концентрация		Температура
	Хранение		Продолжительность стабильности
	биоподобие		противоречивые данные
	Ссылки		Полиолефин
	Натрия хлорид 0,9%		Не указано
	Час		Стабильность смесей
	Растворитель		Молекула
	Факторы, которые влияют на стабильность		Глюкоза 5%
	Стимулирует		Деградация
	Совместимость		Изменение pH > 1 единицы pH
	несовместимый		NaCl 0,9% Глюкоза 5%
	совместимый		Неопределенная несовместимость
	Способы введения		Интравенный, внутривенный
	Подкожная инъекция		Библиография
	Словарь		