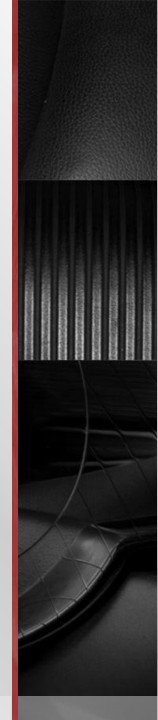
## Домашний рецепт №28 по ТЛФ

Манисторию удинеопранения Видиобессийской Фескрапии Видиобессийской стептрильный райониям боль боек. 66			Кал форум по СТ Кул 310ко 55 Межи виским локу усигания форуда, № 146-47-83 знерждени Минатириоу Россия	
PI	ецеп	Серия 1145		
За полную	Б	есплатно	Оплата	50 %
етоимость 1		2		3
Адрес или Ф., И., О. Е	№ медицин Врача	ИОВ вской карты а	Дети мбудаторного бодь	Прочис ьного
		Rp.		
Руб.	Коп.	Kp.		

Выполнила студентка 31 группы Шутова Е.



## Содержание рецепта

Rp: Pepsini 2,0

Sol. Acidi hydrochlorici ex 4 ml – 200 ml

Sirupi Sacchari 10 ml

М.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день

## Характеристика ЛФ:

## Жидкая ЛФ для внутреннего применения - микстура



# Рецептурный бланк 107-1/у с приложениями:

- Штамп МО
- Личная печать врача
- Подпись врача

Срок действия: 2 месяца

Ингредиенты совместимы

### Проверка доз:

$$V_o = 214$$
 мл  $4\Pi = 214:15 = 14$ 

# **Х**лористоводородная кислота – сп. Б

$$BPД = 2 мл \qquad PД = 4:14 = 0,29$$

$$BCД = 6 MЛ CД = 0.29*3 = 0.87$$

## Дозы не завышены

### Расчеты

$$C_{\text{gf}} = \frac{2,0*100}{214} = 0,93\%$$

$$C_{max} = \frac{1}{0.61} = 1.64\%$$

$$V_{600bl} = 214 - 10 - 4 = 200 \text{ M}$$

### Технологические особенности

Готовят массо-объёмным способом Первой помещают воду, в ней растворяют кислоту хлористоводородную, затем растворяют пепсин, в последнюю очередь добавляют сироп сахарный

## Рабочая пропись

Aquae purificatae 200 ml

Sol. Acidi hydrochlorici 8,3% - 4 ml

Pepsini 2,0

Sirupi Sacchari 10 ml

$$\mathcal{V}_o = 214$$
 МЛ

Флаконы темного стекла на 250 мл Основная этикетка: «Внутреннее. Микстура», дополнительные этикетки: «Беречь от детей», «Хранить в прохладном месте» (требует микстура), «Хранить в защищенном от света месте» (требует сахарный сироп), «Перед употреблением взбалтывать» (требует пепсин)

Срок годности: 10 суток

Применение: Антацидное средство

### **Технология**

Отмерила мерным цилиндром 200 мл воды очищенной, поместила в подставку. Отмерила пальчиковым цилиндром 4 мл хлористоводородной кислоты, поместила в подставку, растворила. На ВР отвесила 2,0 пепсина, поместила в подставку, растворила. Отмерила пальчиковым цилиндром *10* мл сахарного сиропа, поместила в подставку, растворила. Полученный раствор процеживаю через промытый тампон ваты. Укупориваю пробкой и навинчивающейся