

## ЦФГ



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Декстроза](#)
- [Лимонная кислота](#)
- [Натрия дигидрофосфат](#)
- [Натрия цитрат](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН МНН МНН МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН МНН МНН МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Форма выпуска:**

**Раствор гемоконсерванта** прозрачный, слегка желтоватый или бесцветный.

	<b>1 л</b>
натрия цитрата пентасесквигидрат	31.94 г
декстрозы моногидрат	25.5 г
натрия дигидрофосфата дигидрат	2.51 г
лимонной кислоты моногидрат	3.27 г

*Вспомогательные вещества:* вода д/и до 1 л.

63 мл - контейнеры полимерные для крови и ее компонентов объемом 500 мл (1) - пакеты полипропиленовые.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Раствор ЦФГ обеспечивает антикоагулянтный эффект путем связывания катионов кальция анионами цитрата, кроме того, содержащаяся в препарате глюкоза служит питанием для клеток крови, а фосфат поддерживает буферную систему крови.

Гемоконсервантный раствор смешивается с кровью в соотношении 1 объем к 7 объемам крови.

### **Показания к применению:**

Консервирование крови.

### **Способ применения и дозы:**

## **ЦФГ**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

Заготовка крови производится в соответствии с «Инструкцией по заготовке консервированной донорской крови» (утвержденной МЗ РФ 09.05.95). Срок хранения консервированной крови с ЦФГ - 21 день.

Перед употреблением проверить целостность потребительской тары и герметичность контейнера.

### **Условия хранения:**

Хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от 0° до 25°С. Допускается замораживание при транспортировании.

*Срок годности.* года. Не использовать по окончании срока годности, указанного на упаковке.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/CFG>