

ЦФДА-1



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

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

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН МНН МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН МНН МНН МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Раствор гемоконсерванта бесцветный, прозрачный.

	100 мл
лимонной кислоты моногидрат	0.327 г
натрия цитрат дигидрат	2.63 г
натрия дигидрофосфата дигидрат	0.251 г
декстроза безводная	2.9 г
аденин (вит. В ₄)	0.0275 г

Вспомогательные вещества: вода д/и до 100 мл.

49 мл - контейнеры пластиковые (10) объемом 350 мл - лотки блистерные (6) - коробки картонные.

35 мл - контейнеры пластиковые (5) сдвоенные объемом 250 мл в комплекте с пустым контейнером объемом 150 мл - лотки блистерные (6) - коробки картонные.

63 мл - контейнеры пластиковые (5) сдвоенные объемом 450 мл в комплекте с пустым контейнером объемом 300 мл - лотки блистерные (6) - коробки картонные.

49 мл - контейнеры пластиковые (4) строенные объемом 350 мл в комплекте с двумя пустыми контейнерами объемом по 400 мл - лотки блистерные (6) - коробки картонные.

63 мл - контейнеры пластиковые (4) счетверенные объемом 450 мл в комплекте с тремя пустыми контейнерами объемом по 400 мл - лотки блистерные (6) - коробки картонные.

Источник: <http://drugs.thead.ru/CFDA-1>