

# БИКАРБОНАТНЫЕ РАСТВОРЫ



**Primasol<sup>5</sup> - растворы для гемодиализа / гемофильтрации. Растворы бикарбонатного буфера, предназначенные для непрерывного гемодиализа, гемофильтрации, гемодиализации.**

Мешок двухкомпонентный для:

- раздельного хранения растворов бикарбоната и электролитов, предотвращающий преципитацию;
- быстрого и легкого смешивания компонентов в стерильных условиях;
- получения 5000 мл раствора после смешивания.

Материал мешка из экологичного материала: полиолефин

- 
- Primasol вводится перед гемофильтром (преддилюция) или после гемофильтра (постдилюция) в режиме гемофильтрации, в том числе используется как раствор для гемодиализа.
  - Доза раствора зависит от клинического состояния пациента и от целевого баланса жидкости, поэтому решение принимает врач.
  - В составе Primasol присутствуют ионы натрия, кальция, магния, калия, хлора, а также глюкоза, которые отвечают физиологическим концентрациям в плазме.

---

Различия по составу – в концентрации калия. Primasol 2 показан пациентам с гиперкалиемией, Primasol 4 показан пациентам с нормокалиемией.

Итоговая концентрация приготовленного электролитного раствора

Компоненты, ммоль/л	Primasol 2	Primasol 4
HCO <sub>3</sub>	32	32
Лактат	3	3
Na <sup>+</sup>	140	140
K <sup>+</sup>	2	4
Ca <sup>2+</sup>	1,75	1,75
Mg <sup>2+</sup>	0,5	0,5
Хлорид	111,5	113,5
Глюкоза	6,1	6,1