

1. Спосіб одержання лікарського препарату пролонгованої знеболювальної дії на основі кеторолака трометаміну, що включає кеторолаку трометаміну і допоміжні речовини як стабілізатори, пролонгатори і консерванти, який **відрізняється** тим, що як допоміжні речовини також вводять антиоксиданти, при цьому відносно кеторолака трометаміна пролонгатори вводять у співвідношенні $1:2 \div 1:4$, стабілізатори - $1:0,16 \div 1:6,6$, антиоксиданти у співвідношенні $1:0,02 \div 1:0,2$, консерванти у співвідношенні $1:0,016 \div 1:0,5$, з корегуванням рН розчину в інтервалі $6,9 \div 7,9$.
2. Спосіб одержання лікарського препарату пролонгованої знеболювальної дії на основі кеторолака трометаміну за п. 1, який **відрізняється** тим, що як стабілізатори вводять пропіленгліколь або гліцерин (10 - 30 %), або твін речовину (0,5 - 6 %).
3. Спосіб одержання лікарського препарату пролонгованої знеболювальної дії на основі кеторолака трометаміну за одним з пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що як пролонгатори вводять колідон (полівінілпіролідон) (5 - 10 %) або декстран (5 - 15 %), або поліетиленгліколь (5 - 10 %), або модифіковану целюлозу (5 - 12 %), або поліглюкін (5 - 10 %).
4. Спосіб одержання лікарського препарату пролонгованої знеболювальної дії на основі кеторолака трометаміну за одним з пп. 1 - 3, який **відрізняється** тим, що як консерванти вводять фенол (0,05 - 0,3 %), або бензиловий спирт (0,5 - 2 %), або парабени (0,1 - 0,2 %), етиловий спирт (5 - 20 %).
5. Спосіб одержання лікарського препарату пролонгованої знеболювальної дії на основі кеторолака трометаміну за одним з пп. 1 - 4, який **відрізняється** тим, що як антиоксиданти вводять сульфатні солі натрію (0,05 - 1,0 %), а також трилон Б (0,1 - 2,0 %).