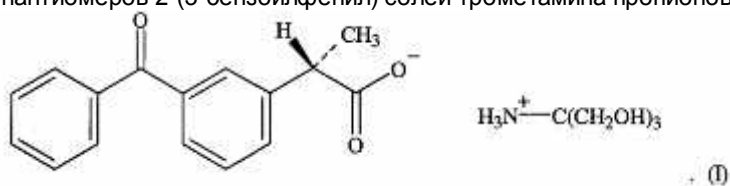
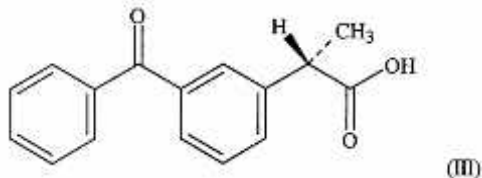


1. (+)- (S)-2-(3-бензоилфенил) соль трометамин пропионовой кислоты по существу свободная от (-) - (R) энантиомеров 2-(3-бензоилфенил) солей трометамин пропионовой кислоты формулы (I)



2. Способ получения соединения формулы (I), **отличающийся** тем, что (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) пропионовую кислоту формулы (III)



приводят во взаимодействие с трометамином, $H_2NC(CH_2OH)_3$, и указанные вещества берут в эквимолекулярном количестве.

3. Способ по п. 2, **отличающийся** тем, что реакцию проводят в полярном растворителе или в смеси полярных растворителей.

4. Способ по п. 3, **отличающийся** тем, что реакцию проводят в смеси воды и метанола или этанола.

5. Способ по п. 2, **отличающийся** тем, что реакцию ведут при температуре от 0°C до температуры конденсации растворителя в течение 1-24 часов.

6. Способ по п. 5, **отличающийся** тем, что реакцию ведут при температуре 15-40°C.

7. Фармацевтическая композиция, обладающая анальгетическим и противовоспалительным действием у людей, содержащая активное вещество и нетоксичный фармацевтически приемлемый носитель, **отличающаяся** тем, что в качестве активного вещества используют (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) соль трометамин пропионовой кислоты, по существу свободную от (-)-(R) энантиомеров 2-(3-бензоилфенил) солей трометамин пропионовой кислоты формулы (I) в терапевтически эффективном количестве.

8. Способ получения обезболивающего и противовоспалительного медпрепарата путем смешения эффективного количества активного вещества и фармацевтически приемлемого носителя, **отличающийся** тем, что в качестве активного вещества используют (+)-(S)-2-(3-бензоилфенил) соль трометамин пропионовой кислоты по существу свободную от (-)-(R) энантиомеров 2-(3-бензоилфенил) солей трометамин пропионовой кислоты формулы (I).