

1. N-метил-N-[(1S)-1-фенил-2-((3S)-3-гидроксипирролидин-1-ил)этил]-2,2-дифенилацетамид гидрохлорид в термостойкой кристаллической модификации.
- 2 N-метил-N-[(1S)-1-фенил-2-((3S)-3-гидроксипирролидин-1-ил)этил]-2,2-дифенилацетамид гидрохлорид по п. 1 с точкой плавления 221-226°C.
3. Лекарственное средство, содержащее активное действующее вещество и обычные добавки, **отличающееся** тем, что в качестве активного вещества оно содержит соединение по п. 1 в эффективном количестве.
4. Лекарственное средство по п. 3 для изготовления форм лекарственных средств с фармакологическим действием как карра-опиатагонист.
5. Лекарственное средство по п. 3 для изготовления форм лекарственных средств для лечения воспалительных заболеваний кишечника.
6. Лекарственное средство по п. 3 для изготовления форм лекарственных средств для лечения болей и повышенной болевой чувствительности, появляющихся в спине.
7. Лекарственное средство по п. 3 для изготовления форм лекарственных средств для лечения болей, повышенной болевой чувствительности и воспалительных реакций при ревматических заболеваниях, ожоговых повреждений, солнечных ожогов или нейродермита.
8. Лекарственное средство по п. 3 для изготовления рецептур лекарственных средств для лечения послеоперационных болей, повышенной чувствительности и послеоперационной кишечной непроходимости.
9. Фармацевтическая лекарственная форма, **отличающаяся** тем, что она содержит лекарственное средство по п. 3.
10. Способ получения N-метил-N-[(1S)-1-фенил-2-((3S)-3-гидроксипирролидин-1-ил)этил]-2,2-дифенилацетамид гидрохлорида, **отличающийся** тем, что
  - а) 1-[(1S)-3-гидроксипирролидин-1-ил]-(2S)-2-метиламино-2-фенилэтан и дифенилацетилхлорид вводят во взаимодействие друг с другом при низких температурах, особенно при -5 до 10°C, причем
  - б) растворенный в растворителе дифенилацетилхлорид при поддержании температуры медленно добавляют к растворенному в том же растворителе 1-[(1S)-3-гидроксипирролидин-1-ил]-(2S)-2-метиламино-2-фенилэтану, и
  - в) полученный после реакции сырой продукт перекристаллизовывают в теплом состоянии из растворителя.