1. Kieta daptomicino kompozicija, kur minėta kompozicija yra gaunama liofilizuojant vandeninį skystą daptomicino tirpalą, apimanti bent vieną pagalbinę medžiagą, kuri yra ne redukuojantis cukrus, kur vandeninio skysto daptomicino tirpalo pH yra nuo 6,5 iki 7,5.

2. Kieta daptomicino kompozicija pagal 1 punktą, kur daptomicino ir cukraus molinis santykis yra nuo 1:1,12 iki 1:21,32.

3. Kieta daptomicino kompozicija pagal 1 arba 2 punktą, kur cukrus yra parinktas iš trehalozės, sacharozės ir manitolio.

4. Kieta daptomicino kompozicija pagal 1 punktą, kur kieta daptomicino kompozicija apima daptomiciną ir trehalozę.

5. Kieta daptomicino kompozicija pagal 4 punktą, kur daptomicino ir trehalozės molinis santykis yra nuo 1:2,13 iki 1:21,32.

6. Kieta daptomicino kompozicija pagal 1 punktą, kur kieta daptomicino kompozicija apima daptomiciną ir sacharozę.

7. Kieta daptomicino kompozicija pagal 6 punktą, kur daptomicino ir sacharozės molinis santykis yra nuo 1:1,12 iki 1:8,98.

8. Kieta daptomicino kompozicija pagal 1 punktą, kur kieta daptomicino kompozicija apima daptomiciną ir manitolį.

9. Kieta daptomicino kompozicija pagal 8 punktą, kur daptomicino ir manitolio molinis santykis yra nuo 1:2,52 iki 1:5,04.

10. Kieta daptomicino kompozicija pagal bet kurį iš 1 - 9 punktą, kur skysto daptomicino tirpalo pH yra 7,0.

11. Kieta daptomicino kompozicija pagal bet kurį iš 1 - 10 punktą, kur skystas daptomicino tirpalas apima natrio fosfato buferinį agentą.

12. Kieta daptomicino kompozicija pagal 11 punktą, kur skystas daptomicino tirpalas apima dvibazį natrio fosfatą.