1. Farmacinė kompozicija, apimanti tirzepatidą arba jo farmaciniu požiūriu priimtiną druską, NaCl ir dvibazį natrio fosfatą.

2. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur tirzepatido arba jo farmaciniu požiūriu priimtinos druskos koncentracija sudaro nuo apie 5 iki apie 30 mg/ml.

3. Farmacinė kompozicija pagal 2 punktą, kur tirzepatido arba jo farmaciniu požiūriu priimtinos druskos koncentracija sudaro 5, 10, 15, 20, 25 arba 30 mg/ml.

4. Farmacinė kompozicija pagal 3 punktą, kur tirzepatido arba jo farmaciniu požiūriu priimtinos druskos koncentracija sudaro 10, 20 arba 30 mg/ml.

5. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur dvibazio natrio fosfato koncentracija sudaro nuo apie 1,0 mg/ml iki apie 3,0 mg/ml.

6. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur dvibazio natrio fosfato koncentracija sudaro nuo apie 0,67 mg/ml iki apie 2,68 mg/ml.

7. Farmacinė kompozicija pagal 5 arba 6 punktą, kur dvibazio natrio fosfato koncentracija sudaro apie 1,34 mg/ml.

8. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur NaCl koncentracija sudaro nuo apie 6,2 mg/ml iki apie 9,5 mg/ml.

9. Farmacinė kompozicija pagal 8 punktą, kur NaCl koncentracija sudaro apie 8,2 mg/ml.

10. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur tirzepatido arba jo farmaciniu požiūriu priimtinos druskos koncentracija sudaro nuo apie 5 mg/ml iki apie 30 mg/ml; dvibazio natrio fosfato koncentracija sudaro nuo apie 0,67 mg/ml iki apie 2,68 mg/ml, ir NaCl koncentracija sudaro nuo apie 6,2 mg/ml iki apie 9,5 mg/ml.

11. Farmacinė kompozicija pagal 10 punktą, kur dvibazio natrio fosfato koncentracija sudaro apie 1,34 mg/ml ir NaCl koncentracija sudaro apie 8,2 mg/ml.

12. Farmacinė kompozicija pagal 11 punktą, kur kompozicija pateikta automatiniame injekcijų aparate.

13. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1 – 12 punktų, kur kompozicijos pH yra nuo apie 6,5 iki apie 7,5.

14. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1 – 13 punktų, papildomai apimanti vieną arba daugiau konservantų.

15. Farmacinė kompozicija pagal 14 punktą, kur kompozicija papildomai apima konservantą, pasirinktą iš metakrezolio ir fenolio.

16. Farmacinė kompozicija pagal 15 punktą, kur konservantas yra metakrezolis, kurio koncentracija sudaro nuo apie 2,0 mg/ml iki apie 4,0 mg/ml.

17. Farmacinė kompozicija pagal 15 punktą, kur konservantas yra fenolis, kurio koncentracija sudaro nuo apie 3,0 mg/ml iki apie 7,0 mg/ml.

18. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1 – 17 punktų, skirta naudoti diabeto gydymui.

19. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1 – 17 punktų, skirta naudoti nutukimo gydymui.