1. D-gliucitolis, 1-deoksi-1-(metilamino)-, 1-(6-amino-3,5-difluorpiridin-2-il)-8-chlor-6-fluor-1,4-dihidro-7-(3-hidroksiazetidin-1-il)-4-okso-3-chinolinkarboksilatas (druska).

2. Terapinė kompozicija, apimanti kristalinį D-gliucitolį, 1-deoksi-1-(metilamino)-, 1-(6-amino-3,5-difluorpiridin-2-il)-8-chlor-6-fluor-1,4-dihidro-7-(3-hidroksiazetidin-1-il)-4-okso-3-chinolinkarboksilato druską ir pagalbinę medžiagą.

3. Kompozicija pagal 2 punktą, kur druskos yra terapiškai priimtinas kiekis.

4. Kompozicija pagal 2 punktą, kur druska yra bent apie 95 % kristalinio grynumo.

5. Kompozicija pagal 2 punktą, kur druska yra maždaug 97 % chemiškai gryna.

6. Kompozicija pagal 2 punktą, kur druska yra maždaug 98 % chemiškai gryna.

7. Kompozicija pagal 2 punktą, kur druska yra maždaug 100 % chemiškai gryna.

8. Kompozicija pagal 2 punktą, kur kompozicija yra peroraliai vartojama vaisto forma.

9. Kompozicija pagal 2 punktą, kur kompozicija yra parenteriniu būdu vartojama vaisto forma.

10. Terapinė kompozicija, apimanti kristalinį D-gliucitolį, 1-deoksi-1-(metilamino)-, 1-(6- amino-3,5-difluorpiridin-2-il)-8-chlor-6-fluor-1,4-dihidro-7-(3-hidroksiazetidin-1-il)-4-okso-3-chinolinkarboksilato druską, povidoną, celiuliozę ir magnio stearatą, kur kompozicija yra kieta vaisto forma, skirta peroraliniam vartojimui.

11. Kompozicija pagal 10 punktą, kur druskos yra terapiškai priimtinas kiekis.

12. Kompozicija, apimanti terapiškai priimtiną kiekį kristalinio D-gliucitolio, 1-deoksi-1-(metilamino)-, 1-(6-amino-3,5-difluorpiridin-2-il)-8-chlor-6-fluor-1,4-dihidro-7-(3-hidroksiazetidin-1-il)-4-okso-3-chinolinkarboksilato druskos ir pagalbinės medžiagos, skirta naudoti žuvies arba žinduolių bakterinės infekcijos gydymui.

13. Kompozicija, skirta naudoti pagal 12 punktą, kur druska yra skiriama žinduoliui.

14. Kompozicija, skirta naudoti pagal 12 punktą, kur terapiškai priimtinas kiekis yra nuo maždaug 0,03 iki maždaug 200 mg/kg kūno svorio.

15. Gamybos būdas D-gliucitolio, 1-deoksi-1-(metilamino)-, 1-(6-amino-3,5-difluorpiridin-2-il)-8-chlor-6-fluor-1,4-dihidro-7-(3-hidroksiazetidin-1-il)-4-okso-3-chinolinkarboksilato (druskos), nuosekliai (i) sujungiant 50 kg 1-(6-amino-3,5-difluorpiridin-2-il)-8-chlor-6-fluor-1,4-dihidro-7-(3-hidroksiazetidin-1-il)-4-okso-3-chinolinkarboksilat0 ir 26,1 kg 1-deoksi-1-(metilamino)-D-gliucitolio, (ii) skiedžiant mišinį, gautą (i) 75,5 kg vandens ir 60,2 kg izopropanolio, (iii) maišant 45 °C temperatūroje, (iv) atšaldant iki 30 °C ± 5 °C, (v) apdorojant 175,7 kg izopropanolio 30 °C temperatūroje, (vi) filtruojant, (vii) plaunant izopropanoliu filtratą, gautą (vi), ir (viii) džiovinant sumažintame slėgyje 12 valandų 30 °C temperatūroje, ir po to 50 °C temperatūroje.