1. Natrio DNR, skirta panaudoti taikant chlorheksidino šalutinio poveikio gydymo būdą pacientui, kuris gydomas chlorheksidinu, kur toks šalutinis poveikis sukelia minėto paciento burnos gleivinės ląstelių struktūros pakitimą, minėtas ląstelių struktūros pakitimas yra parinktas grupėje, kurią sudaro: vakuolizacija, ląstelės branduolio degeneracija, tarpląstelinių erdvių išsiplėtimas.

2. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal 1 punktą, kur minėtas gydymas chlorheksidinu yra atliekamas su burnos priežiūros produktu, apimančiu chlorheksidiną ir natrio DNR.

3. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal 2 punktą, kur minėta burnos priežiūros produktas, apimantis chlorheksidiną ir natrio DNR, yra pasirinktas iš grupės, susidedančios iš burnos skalavimo skysčio, periodontinio gelio ir dantų pastos.

4. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal 3 punktą, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra burnos skalavimo skystis, ir chlorheksidino kiekis yra ribose nuo 0,01% iki 0,30% pagal svorį, atsižvelgiant į bendrą burnos skalavimo skysčio tūrį.

5. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal 3 arba 4 punktą, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra burnos skalavimo skystis, ir chlorheksidinas yra druskos arba komplekso pavidalu.

6. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal bet kurį iš 3-5 punktų, kur minėta burnos priežiūros produktas yra burnos skalavimo skystis, ir natrio DNR kiekis yra ribose nuo 0,01 iki 0,2% pagal svorį, atsižvelgiant į bendrą burnos skalavimo skysčio tūrį.

7. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal bet kurį iš 3-6 punktų, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra burnos skalavimo skystis, apimantis mažiausiai vieną šarminio arba šarminio žemės metalo metabisulfito druską.

8. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal bet kurį iš 3-7 punktų, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra burnos skalavimo skystis, apimantis askorbo rūgštį.

9. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal bet kurį iš 3-8 punktų, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra burnos skalavimo skystis, apimantis mažiausiai vieną polivinilpirolidono-vinilacetato kopolimerą.

10. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal bet kurį iš 3-9 punktų, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra burnos skalavimo skystis, apimantis natrio tribazinį citratą.

11. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal bet kurį iš 3-10 punktų, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra burnos skalavimo skystis, apimantis nuo 0,01% iki 0,30% pagal svorį chlorheksidino, nuo 0,01% iki 0,2% pagal svorį natrio DNR, nuo 0,1% iki 0,5% pagal svorį mažiausiai vienos šarminio arba šarminio žemės metalo metabisulfito druskos, nuo 0,1% iki 1,0% pagal svorį askorbo rūgšties, nuo 0,05% iki 1% pagal svorį mažiausiai vieno polivinilpirolidono-vinilacetato kopolimero, atsižvelgiant į bendrą burnos skalavimo skysčio tūrį.

12. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal 3 punktą, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra periodontinis gelis, apimantis nuo 0,5% iki 1,0% pagal svorį chlorheksidino, atsižvelgiant į bendrą periodontinio gelio tūrį.

13. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal 3 arba 12 punktą, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra periodontinis gelis, apimantis daugiausiai 0,3% pagal svorį natrio DNR, atsižvelgiant į bendrą periodontinio gelio svorį.

14. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal 3 punktą, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra dantų pasta, apimanti nuo 0,05% iki 0,2% pagal svorį chlorheksidino, atsižvelgiant į bendrą dantų pastos tūrį.

15. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal 3 arba 14 punktą, kur minėtas burnos priežiūros produktas yra dantų pasta, apimanti natrio DNR kiekį nuo 0,01% iki 0,05% pagal svorį, atsižvelgiant į bendrą dantų pastos tūrį.

16. Natrio DNR, skirta panaudoti pagal bet kurį iš 1-15 punktų, kur minėtas gydymas chlorheksidinu yra skirtas gydyti mažiausiai vieną patologiją, pasirinktą iš grupės, susidedančios iš: gingivito, bakterinių apnašų ir periodontito.