1. Stabilūs, hibridiniai kooperatiniai L/H-HA kompleksai, paruošti termiškai apdorojant 100–120 °C temperatūroje tirpalus, kuriuose vienu metu yra L-HA hialurono rūgštis arba hialuronanai ir H-HA hialurono rūgštis arba hialuronanai, kur L-HA molekulinė masė apima nuo 1•104 iki 1•106 Da, ir H-HA išreiškiamas formule MWH-HA > MWL-HA/0,9, ir kur H-HA ir L-HA yra santykiniais kiekiais, apimančiais nuo 0,5 iki 2.

2. L/H-HA kompleksai pagal 1 punktą, kurių klampumas yra nuo 1,1 iki 200 kartų mažesnis nei tirpalo, kuriame yra tik H-HA hialurono rūgšties, naudojamo kompleksui suformuoti.

3. L/H-HA kompleksai pagal 2 punktą, kur, papildomai prie tirpiklio ir hialurono rūgšties, tirpale taip pat yra kitų cheminių medžiagų.

4. L/H-HA kompleksai pagal 1-2 punktus, kur naudojamas tirpiklis yra vanduo.

5. L/H-HA kompleksai pagal 1 punktą, kur terminis apdorojimas apima mėginio išlaikymą maksimalioje temperatūroje laiko tarpą, kuris trunka nuo 10 sekundžių iki 2 valandų, pageidautina nuo 10 iki 30 minučių.

6. L/H-HA kompleksai pagal 1, 5 punktus, kur terminis apdorojimas apima maksimalios temperatūros pasiekimą per laiko tarpą, kuris trunka nuo 1 min. iki 1 val., pageidautina nuo 2 iki 10 min.

7. L/H-HA kompleksai pagal 1, 5 ir 6 punktus, kur terminis apdorojimas apima tirpalo aušinimą po išlaikymo maksimalioje temperatūroje laiko tarpą, kuris trunka nuo 1 minutės iki 1 val., pageidautina nuo 2 iki 10 minučių.

8. L/H-HA kompleksai pagal 1-7 punktus, paruošti kietu pavidalu nusodinant tirpalus, kuriuose jų yra, arba pašalinant tirpiklį vakuuminio išgarinimo, purškiamojo džiovinimo arba liofilizavimo sausoje būsenoje būdu.

9. L/H-HA kompleksai pagal 8 punktą, kur nuosėdos yra gaunamos pridedant junginio, besimaišančio su tirpalu ir veikiančio kaip netirpiklis komplekso atžvilgiu.

10. L/H-HA kompleksai pagal 9 punktą, kur netirpiklis komplekso atžvilgiu yra su vandeniu besimaišantis organinis tirpiklis.

11. L/H-HA kompleksai pagal 10 punktą, kur su vandeniu besimaišantis organinis tirpiklis yra pasirinktas iš grupės, susidedančios iš acetono, metanolio, etanolio, propanolio, izopropanolio, butanolio.

12. Hibridiniai kooperatyviniai kompleksai pagal 1-11 punktus, kur mažos molekulinės masės hialurono rūgštis yra pakeista mažos molekulinės masės polisacharidu chondroitinu.

13. Hibridiniai kooperatyviniai kompleksai pagal 1-12 punktus, skirti panaudoti kaip didelės molekulinės masės hialurono rūgšties pakaitalas taikant visus klinikinio gydymo būdus, pagrįstus šio polisacharido panaudojimu.

14. Hibridiniai kooperatyviniai kompleksai pagal 1-12 punktus, skirti panaudoti taikant intraderminį biorevitalizuojantį gydymą, gydymą vidusąnarinio klampumo papildais, cistito gydymo būdus šlapimo pūslėje, makšties uždegiminių ligų, alveolinių ligų ir burnos ligų gydymą.