1. Sausų miltelių pavidalo vaisto forma, skirta panaudoti sausų miltelių inhaliatoriuje (DPI), apimanti:

a) smulkiųjų dalelių frakciją, pagamintą iš mišinio, sudaryto iš 90-99,5 procentų pagal svorį alfa-laktozės monohidrato ir nuo 0,5 iki 10 procentų pagal svorį magnio stearato dalelių, kur minėto mišinio masės medianos skersmuo yra mažesnis negu 20 mikronų;

b) stambiųjų dalelių frakciją, sudarytą iš alfa-laktozės monohidrato, kurios masės medianos skersmuo yra lygus 100 mikronų arba didesnis, kur santykis tarp smulkiųjų dalelių ir stambiųjų dalelių yra tarp 1**:**99 ir 30**:**70 procentų pagal svorį; ir

c) formoterolio fumarato dihidratą derinyje su beklometazono dipropionatu (BDP), kaip veikliąja sudedamąja dalimi, kur abu yra mikronizuotų dalelių pavidalu; kur i) ne daugiau kaip 10% minėtų BDP dalelių tūrio skersmuo yra mažesnis negu 0,6 mikrono, ir d(v,0,1) apima tarp 0,8 ir 1,0 mikrono, ii) ne daugiau kaip 50% minėtų dalelių tūrio skersmuo apima tarp 1,5 mikrono ir 2,0 mikronų, ir d(v,0,5) apima tarp 1,5 ir 2,0 mikronų, ir iii) mažiausiai 90% minėtų dalelių tūrio skersmuo yra mažesnis negu 4,7 mikrono, ir d(v,0,9) apima tarp 3,0 ir 4,0 mikronų; kur minėtos BDP dalelės papildomai c h a r a k t e r i z u o j a m o s dalelių dydžio intervalu, apibrėžtu kaip [d(v,0,9) - d(v,0,1)]/d(v,0,5), apimančiu tarp 1,2 ir 2,2;

tokiu būdu minėtas tūrio skersmuo yra nustatytas lazerine difrakcija, panaudojant Malverno aparatą; ir tokiu būdu magnio stearatas padengia viso alfa-laktozės monohidrato dalelių paviršiaus procentinę dalį, lygią mažiausiai 5%, kaip nustatyta vandens kontaktinio kampo matavimu, panaudojant skenuojančia elektroninę mikroskopiją arba rentgeno fotoelektronų spektroskopiją.

2. Vaisto forma pagal 1 punktą, kur padengimo mastas yra didesnis negu 10 %.

3. Vaisto forma pagal 1 arba 2 punktą, kur padengimo mastas yra didesnis negu 15%.

4. Vaisto forma pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur padengimo mastas yra lygus 35% arba didesnis.

5. Vaisto forma pagal bet kurį vieną iš ankstesnių punktų, kur ii) d(v,0,5) apima tarp 1,6 ir 1,9 mikrono.

6. Vaisto forma pagal 5 punktą, kur BDP dalelių dydžio intervalas apima tarp 1,3 ir 2,1.

7. Vaisto forma pagal bet kurį vieną iš ankstesnių punktų, kur BDP dalelės papildomai c h a r a k t e r i z u o j a m o s specifiniu paviršiaus plotu, apimančiu tarp 5,5 ir 7,0 m²/g, kaip nustatyta BET azoto adsorbcijos metodu.

8. Vaisto forma pagal 7 punktą, kur specifinis paviršiaus plotas yra apima tarp 5,9 ir 6,8 m²/g.

9. Vaisto forma pagal bet kurį vieną iš ankstesnių punktų, kur smulkiųjų dalelių a) ir stambiųjų dalelių b) santykis apima tarp 2**:**98 ir 20**:**80 procentų pagal svorį.

10. Vaisto forma pagal 9 punktą, kur santykis yra 10**:**90 procentų pagal svorį.

11. Vaisto forma pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur smulkiųjų dalelių frakcijos a) masės medianos skersmuo yra lygus 10 mikronų arba mažesnis.

12. Vaisto forma pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur stambiųjų dalelių b) masės medianos skersmuo yra lygus 175 mikronai arba didesnis.

13. Vaisto forma pagal 12 punktą, masės skersmuo apima tarp 210 ir 355 mikronų.

14. Sausų miltelių inhaliatorius, užpildytas sausų miltelių vaisto forma pagal bet kurį vieną iš 1-13 punktų.