

1. Композиція, що містить приблизно 90 % від маси композиції модафінілу; приблизно 3-10 % від маси композиції розріджувача - моногідрату лактози; приблизно 2-5 % від маси композиції дезінтегровальної речовини - поперечнозшитої карбоксиметилцелюлози натрію; приблизно 2-5 % від маси композиції зв'язувального - полівінілпіролідону; і приблизно 0,2-2,0 % від маси композиції мастильної речовини - стеарату магнію, де "приблизно" означає інтервал значень +/-10 % від вказаного значення.

2. Композиція за п. 1, де моногідратом лактози є Lactose Monohydrate NF, поперечнозшитою карбоксиметилцелюлозою натрію є Ac-Di-Sol®, полівінілпіролідон є Povidone і стеаратом магнію є Magnesium Stearate, NF.

3. Композиція за п. 1, що додатково містить один або більше з крохмалю, мікрокристалічної целюлози, попередньо желатинізованого крохмалю, поперечнозшитої натрієвої солі простого карбоксиметилового ефіру крохмалю, гідроксипропілметилцелюлози, силікатної солі й мінеральної солі.

4. Композиція за п. 3, що включає кукурудзяний крохмаль, силікат магнію й тальк.

5. Композиція за п. 3, що включає мікрокристалічну целюлозу й попередньо желатинізований крохмаль.

6. Композиція за п. 5, в якій моногідрат лактози являє собою Lactose Monohydrate, NF або Fast Flo® #316, мікрокристалічна целюлоза являє собою Microcrystalline cellulose, NF або Avicel® PH 102, попередньо желатинізований крохмаль являє собою Pregelatinized Starch, NF або Starch 1500®, поперечнозшита карбоксиметилцелюлоза натрію являє собою Croscarmellose Sodium, NF або Ac-Di-Sol®, полівінілпіролідон являє собою Povidone K-29/32 або Povidone K90D і стеарат магнію являє собою Magnesium Stearate, NF.

7. Композиція за п. 1, без силікату магнію або тальку, де компоненти вибирають згідно із наступною таблицею:

Компоненти	Кількість (мг)	
Модафініл	100,0	200,0
Lactose Monohydrate, NF	4,2	8,4
Povidone K90D, USP	3,46	6,92

Croscarmellose Sodium, NF (Ac-Di-Sol®)	3,46	6,92
Magnesium Stearate, NF	1,12	2,24

8. Композиція за будь-яким з попередніх пунктів, в якій модафініл являє собою лівообертальний ізомер.

9. Композиція за будь-яким з попередніх пунктів, яка представлена у формі таблетки.

10. Застосування композиції за будь-яким з попередніх пунктів для виготовлення лікарського засобу для лікування сонливості, хвороби Паркінсона, церебральної ішемії, удару, апное уві сні, порушень харчування, синдрому дефіциту уваги з гіперактивністю або втоми, для стимуляції апетиту або збільшення маси тіла, для стимуляції бадьорості або корегування порушення пізнавальної функції.

11. Застосування за п. 10, де модафініл являє собою лівообертальний ізомер.