

1. Minigranule cu eliberare prelungită a trimetazidinei, care cuprind:
 - o fază internă care constă din dihidroclorură de trimetazidină aplicată pe un nucleu neutru și un liant, cu următorul raport al componentelor la greutatea totală a minigranulelor, %:

dihidroclorură de trimetazidină	35...70,
nucleu neutru	15...40,
liant	1...15;
 - un strat extern care cuprinde, %:

un agent de întârziere, în raport cu greutatea totală a fazei interne	5,5...8,
un antiaglomerant, în raport cu greutatea agentului de întârziere	25...200,
un plastifiant, în raport cu greutatea agentului de întârziere	5...50.
2. Minigranule conform revendicării 1, caracterizate prin aceea că agentul de întârziere este selectat dintre etilceluloză, acetat de celuloză, acetat butiric de celuloză, acetat propionat de celuloză, acetat ftalat de celuloză, acetat succinat de hidroxipropilmetilceluloză și/sau polimetacrilati.
3. Minigranule conform revendicării 1, caracterizate prin aceea că antiaglomerantul este selectat dintre talc, dioxid de siliciu coloidal, stearat de magneziu, acid stearic și/sau fumaril stearat de sodiu.
4. Minigranule conform revendicării 1, caracterizate prin aceea că plastifiantul este selectat dintre acetiltributilcitrat, triacetat de glicerol, acetiltriethylcitrat, acetilcitrat de etil, dietilsebacat, dibutilsebacat, ftalat de etil și de dibutil, polietilenglicol, glicerol și/sau propilenglicol.
5. Minigranule conform revendicării 1, caracterizate prin aceea că liantul este selectat dintre hidroxipropilmetilceluloză, hidroxipropilceluloză, maltodextrină, polivinilpirolidonă și/sau celuloză microcristalină, de preferință hidroxipropilmetilceluloză.
6. Minigranule conform revendicării 1, caracterizate prin aceea că nucleul este compus din zaharoză, zaharoză și amidon, sau celuloză microcristalină.
7. Minigranule conform revendicărilor 1-6, caracterizate prin aceea că stratul extern cuprinde, %:

acetiltributilcitrat, în raport cu greutatea agentului de întârziere	5...30,
etilceluloză, în raport cu greutatea totală a fazei interne	5,5...8,
talc, în raport cu greutatea agentului de întârziere	100...200.
8. Minigranule conform revendicărilor 1-7, caracterizate prin aceea că conțin 80 mg de dihidroclorură de trimetazidină.
9. Minigranule conform revendicării 1, caracterizate prin aceea că conțin, mg:

dihidroclorură de trimetazidină	80,
nucleu neutru	36,677,
hidroxipropilmetilceluloză	6,4,
acetiltributilcitrat	1,2,
etilceluloză	8,
talc	12.
10. Procedeu de fabricare a minigranulelor conform oricăreia dintre revendicările 1-9, care cuprinde următoarele etape:
 - a) acoperirea nucleelor neutre cu dihidroclorură de trimetazidină și un liant;
 - b) acoperirea minigranulelor obținute în etapa a) cu un agent de întârziere, un plastifiant și un antiaglomerant.
11. Minigranule conform oricăreia dintre revendicările 1-9 pentru utilizare în tratamentul profilactic al anginei pectorale, în timpul tulburărilor corioretiniene, precum și pentru tratamentul ametelelor de origine vasculară.