

Даний винахід стосується нових оксазолідинонів, що мають циклопропільну частину, які є ефективними проти аеробних та анаеробних патогенних мікроорганізмів, таких як резистентні до багатьох препаратів стафілококи, стрептококи та ентерококи, види *Bacteroides* spp., *Clostridia* spp., а також кислотостійкі мікроорганізми, такі як *Mycobacterium tuberculosis*, та інші види мікобактерій.

Ці сполуки представлені структурною формулою (I), її енантіомером, діастереомером або фармацевтично прийнятною сіллю, або її складним ефіром.