

Винахід належить до галузі медицини і стосується способу В.М. Ткаченка ультрафіолетового (УФ) опромінення піднебінних мигдаликів. При опроміненні запропонованим способом через металевий (непрозорий) наконечник з півциліндричнозрізаним робочим кінцем постійно відтискують його невідрізаною частиною корінь язика вниз і одночасно натискають на передню піднебінну дужку для повертання вільної поверхні мигдалика до жмутку УФ променів, а візуальний контроль за правильним розташуванням наконечника виконують завдяки освітленню протилежного піднебінного мигдалика, дужок і м'якого піднебіння розсіяними УФ променями, які проходять вдовж прозіву відрізаної частини наконечника, при цьому опромінення виконують щоденно або через день, починаючи з однієї тонзилодози, яку попередньо визначають на шкірі грудей пацієнта, і яку збільшують на кожній черговій процедурі на половину тонзилодози до останньої 12-ої процедури включно.