

Даний винахід стосується терапевтичних оптичних пристроїв, сконфігурованих для забезпечення зміни форми рогівки для корекції рефракційних аномалій ока, а також периферійного рефракційного ефекту для осьового і/або позаосьового світла, щоб забезпечити регулювання розвитку рефракційних аномалій в оці. Також запропоновані пов'язані способи проектування терапевтичних оптичних пристроїв і лікування ока з багатофункціональним терапевтичним оптичним пристроєм.