

a 2002 0152

Invenția se referă la medicină, în special la oftalmologie.

Metoda propusă constă în acționarea asupra regiunii afectate a corneei cu un fascicul ionoplasmatic de aeroioni format de un curent electric continuu cu intensitatea de 10...300  $\mu\text{A}$ , cu durata acțiunii de 1...3  $\text{s}/\text{mm}^2$ , numărul de ședințe fiind de 1...3.

Revendicări: 1