

Invenția se referă la tehnica medicală, în special la un dispozitiv pentru normalizarea presiunii intraoculare, și poate fi utilizată în microchirurgia oftalmologică pentru tratamentul chirurgical al pacienților cu glaucom.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține un tub cu lungimea de 3 mm, diametrul interior de 0,3 mm și diametrul exterior de 0,6 mm, care este unit la un capăt cu mijlocul unui cap de lucru, executat în formă de semicerc cu diametrul de 3,0 mm și grosimea de 0,4 mm, totodată tubul comunică cu partea interioară a capului de lucru prin intermediul unei găuri străpunse, iar dispozitivul este executat din polietilenă.

Revendicări: 1

Figuri: 1