

1. Şunt pentru normalizarea tensiunii intraoculare, care conţine un contur (1) din tija curbiliniu deschis, executat, în special, în formă de cerc sau oval, la suprafaţa interioară a căruia, sub un unghi faţă de planul acestuia, este ataşat un tub (2), care comunică cu cavitatea formată de contur (1), iar în locul de desfacere a conturului (1) este ataşat un tub (3), amplasat într-un plan cu acesta, totodată ambele tuburi (2), (3) sunt amplasate pe segmentele opuse ale conturului (1), toate elementele şuntului sunt executate din material elastic, iar conturul (1) şi tuburile (2), (3) sunt executate dintr-un întreg.
2. Şunt, conform revendicării 1, în care elementele sunt fabricate din silicon de uz medical şi/sau din polietilenă de uz medical de presiune înaltă.
3. Supapă pentru şuntul pentru normalizarea tensiunii intraoculare, care conţine un tub-colector (4), din partea capătului închis al căruia, pe suprafaţa lui laterală, sunt executate orificii (5); în tubul-colector (4), din partea capătului lui deschis, este instalat tubul (3) şuntului, definit în revendicarea 1, totodată diametrul interior al tubului-colector (4) corespunde cu diametrul exterior al tubului (3), iar toate elementele supapei sunt executate din material elastic.
4. Supapă, conform revendicării 4, în care elementele sunt fabricate din silicon de uz medical şi/sau din polietilenă de uz medical de presiune înaltă.