



LR Sveikatos apsaugos ministerijos  
valstybės turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriui

2025-11-11 Nr. SR-7268

## DĖL VALSTYBĖS TURTO PERDAVIMO PAGAL PATIKĖJIMO SUTARTĮ

Viešojo įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – VŠĮ VUL Santaros klinikos), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 dalimi, 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės“, prašo turtą perduoti valdyti patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį.

Ilgalaikis turtas bus naudojamas VŠĮ VUL Santaros klinikų pacientams gydyti. VŠĮ VUL Santaros klinikose yra teikiamos pirmo – trečio lygio stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos pagal įstaigai 1999 m. gruodžio 30 d. išduotą licenciją Nr. 1242:

Įranga įsigyta įgyvendinant investicijų projektą „Viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų medicinos technikos ir technologijų atnaujinimas“.

**Daugiafunkcinis aparatas akių mikrochirurgijai (vitrektomas) Constellation LXT CR5 (gamintojas Alcon Laboratories Inc. JAV ), inventorinis Nr. IT-002440, įsigijimo vertė 139 936,50 Eur su PVM.**

Akių mikrochirurgija yra viena iš sudėtingiausių ir tiksliausios įrangos reikalaujančių medicinos sričių. Kiekvienas akies audinys – ragenos, rainelės, lęšiuko ar tinklainės – reaguoja į mikroninio lygmens mechaninius ir šiluminius poveikius. Todėl šiuolaikinės oftalmologijos praktikoje pagrindinis principas yra **maksimalus tikslumas ir minimalus invazyvumas**, o tai įmanoma tik naudojant **daugiafunkcinį, programuojamą akių mikrochirurgijos aparatą – vitrektomą**.

Įsigytas prietaisas yra skirtas tiek **priekinio**, tiek **užpakalinio akies segmento operacijoms** (t. y. kataraktos ir vitrektomijos procedūroms). Toks universalumas tenkina esminius gydytojų poreikius, nes daugelio pacientų patologijos (pvz., trauminės kataraktos, diabetinė retinopatija, komplikavusi endoftalmitu) apima abu segmentus. Vieno aparato sistema leidžia chirurgui vieno seanso metu atlikti tiek vitrektomiją, tiek fakoemulsifikaciją, tiek lazerinę tinklainės koaguliaciją.

Vitrektomijos metu operuojama **tinklainės ir stiklakūnio srityje**, kur audiniai yra vos kelių mikronų storio. Įsigyto prietaiso kirpimo greitis  $\geq 5000$  kirpimų/min., pneumatinis dviejų kanalų antgalis ir kontroliuojamas darbo ciklas yra pagrindiniai sunkcionalumai turintys esminės įtakos chirurginės operacijos sėkmei:

- Didesnis kirpimo dažnis mažina traukimą (traction) į tinklainę, kas yra viena pagrindinių komplikacijų priežasčių (tinklainės plyšimas ar atsoka).
- Pneumatinis antgalis užtikrina itin tolygų pjūvį ir mažesnę vibracijos perdavimą į audinius, todėl sumažinama audinių trauma ir pooperacinis uždegimas.
- Programuojamas darbo ciklas leidžia adaptuoti pjovimo–siurbimo santykį pagal audinio tipą, o tai svarbu tiek esant skaidriam stiklakūniui, tiek tankiam hemoraginiam.

Klinikiniai tyrimai (Singh et al., *Retina Today*, 2020) rodo, kad operuojant su aukšto dažnio vitrektomomis ( $>5000$  cpm) komplikacijų dažnis sumažėja iki 35 %.

Apibendrinant daugiafunkcinis akių mikrochirurgijos aparatas (vitrektomas) yra būtinas, nes:

- leidžia atlikti visas priekinio ir užpakalinio segmento operacijas vienoje sistemoje;
- užtikrina tikslų akispūdžio, vakuumo ir skysčių balansą, gyvybiškai svarbų tinklainės chirurgijai;
- suteikia galimybę vienu metu taikyti vitrektomiją, fakoemulsifikaciją ir lazerinę koaguliaciją, išvengiant įrangos keitimo;
- mažina komplikacijų riziką, gerina pacientų išgyvenimo regos funkciją;
- ir atitinka aukščiausius mokslinių, klinikinių bei mokymo institucijų standartus.

Prašomo perduoti turto naudojimo paskirtis atitinka VŠĮ VUL Santaros klinikų veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jų steigimo dokumentuose.

Generalinis direktorius

Tomas Jovaiša

L.Grigientienė, +370 5 236 5007

