

# TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS PROJEKTAS

## Neuroevakuacijos prietaisas

### **Paskirtis:**

Medicininė priemonė skirta kontroliuojamai audinių ir (ar) skysčių aspiracijai neurochirurginių procedūrų metu.

### **Komplektacija:**

Vieną komplektą, vienam pacientui turi sudaryti:

Hematomų evakuacijos prietaisas – 1 vnt.

Aspiracijos kanistras – 1 vnt.

Visi komplekto komponentai turi būti tarpusavyje suderinami ir skirti naudoti vienos procedūros metu vienam pacientui.

Perkamas kiekis – 5 komplektai (5 pacientams).

### **Techniniai reikalavimai:**

Reikalavimai hematomų evakuacijos prietaisui:

Prietaisas turi būti:

vienkartinis;

sterilus.

Prietaisas turi būti suderinamas su ligoninės turimu neuroendoskopu ir stereotaktine įranga.

Prietaisas turi turėti matymo liniją, nutolusią ne mažiau kaip 1,5 cm proksimaliai nuo prietaiso distalinio galo.

Prietaisas turi turėti vidinį, didelio sukimo momento mechanizmą, užtikrinantį efektyvų audinio, krešulio pašalinimą.

Turi būti galimybė pasirinkti ne mažiau kaip 3 skirtingo diametro prietaiso kaniulės variantus:

Ne mažesnė kaip 1,4 cm ir ne didesnė kaip 1,6 cm;

Ne mažesnė kaip 2,0 cm ir ne didesnė kaip 2,2 cm;

Ne mažesnė kaip 2,7 cm ir ne didesnė kaip 2,9 cm.

Rankena turi turėti multifunkcinį valdymą, leidžiantį operatoriui kontroliuoti aspiraciją procedūros metu.

Prietaisas turi būti skirtas naudoti kartu su vakuuminiu aspiracijos prietaisu.

Reikalavimai aspiracijos kanistrui:

Kanistras turi būti skirtas naudoti kartu su vakuumine aspiracijos sistema.

Kanistras turi būti:

vienkartinis;

sterilus.

Kanistras turi turėti nuimamą viršų, leidžiantį pašalinto krešulio ištyrimą.

Kanistro talpa – 1000 ml ( $\pm 10$  ml).

### **Bendri sistemos ir saugos reikalavimai:**

Naudojimosi instrukcija anglų ir /ar lietuvių kalba

CE ženklavimas

Tiekėjas turi suteikti vartotojo apmokymą dirbti su prietaisu.  
Garantija – 36 mėnesiai.

### **Ventrikulinis pravedėjas (atskira pirkimo dalis)**

#### **Paskirtis:**

Medicinos priemonė, skirta intrakranijinių hematomų evakuacijos sistemos darbui užtikrinti, sudarant saugų priėjimo kanalą į galvos smegenų skilvelių sistemą / hematomos ertmę.

#### **Techniniai reikalavimai**

Priemonė turi būti suderinama su perkančiosios organizacijos turimu neuroendoskopu ir stereotaksine įranga.

Pravedėjo dydis – 19 Fr.

Pravedėjas turi būti su užapvalintu, netrauminiu distaliniu galu, skirtu saugiam trokaro ar darbo instrumento įvedimui.

Pravedėjas turi būti pritaikytas įvedimui į galvos smegenų skilvelių sistemą / intrakranijinę ertmę, atliekant minimaliai invazyvias neurochirurgines procedūras.

Pravedėjas turi turėti apsauginę plėvelę / apvalkalą, užtikrinantį saugų ir kontroliuojamą įvedimą.

Apsauginė plėvelė turi būti su dviem šoninėmis rankenėlėmis, leidžiančiomis patogiai ir kontroliuojamai ją nuplėšti / pašalinti po pravedėjo įvedimo.

Pravedėjas turi turėti gylio skalę, leidžiančią kontroliuoti įvedimo gylį procedūros metu.

Priemonė turi būti sterili, skirta vienkartiniam naudojimui.

Priemonė turi būti paženklinta CE ženklu.

Perkamas kiekis – 5 vienetai (5 pacientams)

Garantija – 36 mėnesiai.