

## Neurochirurginių instrumentų techninė specifikacija

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Reikalaujamos parametų reikšmės	Siūlomos parametų reikšmės
1.	Instrumentai galvos neurochirurginiam rinkiniui papildyti	1 kompl.		
1.1.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 90° išlenkta į dešinę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $3,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.2.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 90° išlenkta į dešinę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $4,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.3.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 90° išlenkta į dešinę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $5,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.4.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 90° išlenkta į kairę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $3,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.5.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 90° išlenkta į kairę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $4,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.6.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 90° išlenkta į kairę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $5,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.7.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 45° išlenkta į dešinę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $3,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.8.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 45° išlenkta į dešinę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $4,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.9.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 45° išlenkta į dešinę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $5,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	
1.10.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 45° išlenkta į kairę pusę; 3. Darbinės dalies diametras $3,0 \pm 0,1$ mm; 4. Bendras ilgis $240 \text{ mm} \pm 2$ mm.	

1.11.	Kiuretė	1	1. „Hardy“ tipo arba lygiavertė; 2. 45° išlenkta į kairę pusę; 3. Darbinės dalies diametras 4,0 ± 0,1 mm; 4. Bendras ilgis 240 mm ± 2 mm.
1.12.	Nervinis kabliukas / kabliukas nervams	1	1. Bukas; 2. Lenktas 90°; 3. Bendras ilgis 200 mm ± 2 mm.
1.13.	Skėtiklis su mentele	1	1. „Williams“ tipo arba lygiavertis; 2. Darbinė dalis išlenkta į kairę pusę; 3. Vienas darbinis galas smailas, kitas – su mentele; 4. Mentelės ilgis 50 mm ± 2 mm; plotis – 10 ± 2 mm; 5. Bendras ilgis 200 mm ± 2 mm.
1.14.	Skėtiklis	1	1. „Jakson-Burrows“ tipo arba lygiavertis; 2. Bukas; 3. Darbiniai galai su kabliukais, išlenktais į skirtingas puses (į išorę); 4. Bendras ilgis 180 mm ± 2 mm.
1.15.	Kaulinės žnyplės	6	1. Lenktos į viršų 130°; 2. Darbinės dalies diametras 2 mm ± 0,1 mm; 3. Bendras ilgis 180 mm ± 2 mm; 4. Instrumentas gamykliškai padengtas juodos keramikos danga (arba lygiaverte medžiaga).
1.16.	Žnyplės (rondžeris)	3	1. „Rengeurs slide“ tipo arba lygiavertės; 2. Su instrumento rankenos ašyje esančiu slankiojamu mechanizmu; 3. Darbinis ilgis 180 mm ± 2 mm; 4. Tiesios; 5. Griebiančios dalies dydis (2× 10 mm) ± 0,1 mm; 6. Instrumentas gamykliškai padengtas juodos keramikos danga (arba lygiaverte medžiaga).
1.17.	Lopetėlė (mikro disektorius)	5	1. „Caspar“ tipo arba lygiavertė; 2. Lenkta žemyn; 3. Diametras 1,8 mm ± 0,1 mm; 4. Bendras ilgis 230 mm ± 2 mm.
1.18.	Lopetėlė (mikro disektorius)	2	1. „Caspar“ tipo arba lygiavertė; 2. Lenkta į viršų; 3. Diametras 1,8 mm ± 0,1 mm; 4. Bendras ilgis 230 mm ± 2 mm.
1.19.	Žirkklės siūlams karpyti	7	1. „Metzenbaum“ tipo arba lygiavertės; 2. Lenktos; 3. Žirklių galiukai bukas/bukas; 4. Rankenų žiedai pažymėti spalviškai; 5. Darbinės dalies ilgis 140 mm ± 2 mm; 6. Su volframo karbido (arba lygiavertėmis) įdėklais.

1.20.	Vielinės mikrožirklutės	1	1. „Nicola“ tipo arba lygiavertės; 2. Tiesios; 3. Ilgis 160 mm ± 2 mm.	
1.21.	Mikrožirkklės	1	1. „Bayonet“ tipo arba lygiavertės; 2. Lenktos; 3. Ilgis 190 mm ± 2 mm.	
2.	Žymėjimas CE ženklu	-	Būtinai siūlomų instrumentų žymėjimas CE ženklu ( <i>kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti žymėjimą CE ženklu patvirtinančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją</i> ).	
3.	Garantinis terminas	-	≥ 60 mėnesių	
4.	Prekių pristatymas	-	Prekių pristatymo išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	

**Pastabos, papildomi reikalavimai:**

1. Siūlomi instrumentai turi būti skirti daugkartiniam naudojimui, tinkami plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinose ir autoklavavimui.
2. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, išbandymui turi būti pateikti siūlomų instrumentų pavyzdžiai.