

**NEINVAZINIO KRAUJOTAKOS ATKŪRIMO PRIETAISO
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Eil. Nr.	Parametro aprašymas
I . TECHNINIAI REIKALAVIMAI	
1.	Prietaisas skirtas atlikti gaivinimą mechaniniu būdu suaugusiems iki 130 kg. svorio ir daugiau.
2.	Krūtinės ląstos paspaudimų dažnis juostos pagalba apgaubiant visą krūtinės ląstą, ne mažiau kaip 80 k./min., o gylis ne mažiau 20% krūtinės ląstos gylio.
3.	Darbo režimas 30 paspaudimų/2įpūtimai arba pastovūs, nepertraukiami paspaudimai.
4.	Automatinis prisitaikymas prie kiekvienos krūtinės ląstos apimties be naudotojo pagalbos.
5.	Automatinis paspaudimų jėgos parinkimas prie kiekvieno paciento krūtinės ląstos, atsižvelgiant į jos standumą.
6.	Automatinis paspaudimų sustabdymas, jeigu pacientas atsiduria nesaugioje padėtyje, pasislinkus prietaisui krūtinės ląstos atžvilgiu.
7.	Energijos šaltinis – akumulatorius su įkrovimo lygio indikatoriumi.
8.	Galimybė greitai pakeisti akumuliatorių be papildomų įrankių.
9.	Minimalus darbo laikas naudojant 1 akumuliatorių ne mažiau kaip 30 min.
10.	LCD ekranas su darbo režimo, konfigūracijos nustatymo ir akumuliatoriaus įkrovimo lygio pateikimu.
11.	Galimybė perkelti gaivinimo įvykių duomenis (veikimo laikas, paspaudimų skaičius ir t.t.) į kompiuterį IrDA arba USB pagalba.
12.	Galimybė prietaisą kartu su pacientu pritvirtinti prie neštuvų, minkštųjų neštuvų, spinalinės lentos.
13.	Galimybė saugiai transportuoti pacientą nenutraukus įrenginio darbo pakreipus prietaisą išilgai minimaliu 45° kampu ir minimaliu 10° kampu pakreipus skersai.
14.	Akumuliatorių įkroviklis su įkrovimo ir testavimo režimais. Minimali talpa – 2 akumulatoriai.
15.	Komplektacija: - Neinvazinis kraujotakos atkūrimo prietaisas – 1 vnt. - Akumulatoriai – 3 vnt. - Įkroviklis – 1 vnt. - Transportinis krepšys su skyriais priedams – 1 vnt. - Priedai ir vienkartinės priemonės – 3 kompl. (jei naudojami šiame prietaise)
II. KITI REIKALAVIMAI	
16.	Atitikties deklaracija, CE sertifikatas.
III. GARANTIJA	
17.	Garantinis laikotarpis ne mažiau kaip 12 mėnesių.
IV. PRISTATYMO TERMINAS	
18.	Per 7 kalendorines dienas po sutarties pasirašymo

**STUBURO LENTOS
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Eil. Nr.	Parametro aprašymas
I. TECHNINIAI REIKALAVIMAI	
1	Skirta nukentėjusiojo, pernešimui, imobilizavimui ir transportavimui taip pat evakavimui iš sunkiai prieinamų vietų įtarus stuburo traumą
2	2. Komplektacija: Lenta – 1 vnt. Diržai ligoonio fiksavimui prie lentos ne mažiau kaip 3 vnt. Sistema galvos fiksavimui – 1 vnt.
3	Lenta: Pagaminta iš didelio tankio plastiko ar identiškios medžiagos. Lentos kraštuose esantys tarpai suteikia galimybę įvairiais būdais imobilizuoti pacientą. Lentos šonuose turi būti tarpai su skersiniais elementais, tvirtinti greitos fiksacijos saugos diržų metalines jungtis. Lengvai valoma ir dezinfekuojama. Laidus rentgeno spinduliams, galima naudoti atliekant KT ir BMR tyrimus Galimybė tvirtinti galvos imobilizacijos įtvarą abiejuose lentos galuose. Leidžiama apkrova – ne mažiau kaip iki 160 kg. Lentos svoris ne daugiau kaip 8,0 kg. Lentos ilgis 185 (±2) cm Lentos plotis ne mažiau kaip 45 (±2) cm
4	Fiksavimo diržai: Universalūs, tinkantys ligoonio fiksavimui krūtinės, dubens ir kojų srityje. Operatyviai pritvirtinami prie lentos ir lengvai ir greitai užsegami/atsegami. Greitos fiksacijos sagtys ir metalinės greitos fiksacijos jungtys (karabinai) tvirtinimui prie lentos.
5	Galvos fiksavimo sistema: Galvos įtvaras prie lentos tvirtinamas fiksuojančių juostų pagalba. Sudarytas iš pagrindo ir šoninių atramų. Šoninėse atramose privalo būti ertmės prieiti prie paciento ausų. Papildomai komplektuojama su kaktos ir smakro prilaikymo juostomis. Lengvai valoma ir dezinfekuojama.
II. KITI REIKALAVIMAI	
6.	Atitikties deklaracija, CE sertifikatas.
III. GARANTIJA	
7.	Garantinis laikotarpis ne mažiau kaip 12 mėnesių.
IV. PRISTATYMO TERMINAS	
8.	Per 7 kalendorines dienas po sutarties pasirašymo

