

Vielos pravedėjos M
Standartinio tipo

Vielos pravedėjos

Ilgis < 180 cm

Nitinolinė hidrofilinė viela padengta poliuretanu ir hidrofiline danga, užtikrinančia puikų manevringumą ir trinties nebuvimą.

- Ilgis: 50 cm, 80 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm;
- Storis: 0,018“, 0,025“, 0,032“, 0,035“, 0,038“
- Ypač elastinga vielos šerdis pagaminta iš nitinolio;
- Vienos dalies konstrukcija geresniam įstumimui ir posūkio perdavimui;
- Ypač kokybiška hidrofilinė danga dėka „M“ polimero dangos;
- Ypač lankstus atraumatinis galiukas;
- Viršūnės modifikacijos: tiesus, kampas, J (3mm) kampas, „Bolivia“;
- Viršūnės smailėjimo ilgis: 1 cm, 3 cm, 5 cm, 8 cm;

Vielos pravedėjos M
Standartinio tipo (kateterio pakeitimui)

Vielos pravedėjos

Ilgis > 220 cm

Nitinolinė hidrofilinė viela padengta poliuretanu ir hidrofiline danga, užtikrinančia puikų manevringumą ir trinties nebuvimą.

- Ilgis: 220 cm, 260 cm, 300 cm;
- Storis: 0,018“, 0,025“, 0,032“, 0,035“, 0,038“
- Ypač elastinga vielos šerdis pagaminta iš nitinolio;
- Vienos dalies konstrukcija geresniam įstumimui ir posūkio perdavimui;
- Ypač kokybiška hidrofilinė danga dėka „M“ polimero dangos;
- Ypač lankstus atraumatinis galiukas;
- Viršūnės modifikacijos: tiesus, kampas;
- Viršūnės smailėjimo ilgis: 1 cm, 3 cm, 5 cm, 8 cm;

Vielos pravedėjos M
Padidinto stangrumo tipo

Vielos pravedėjos

Padidinto stangrumo Nitinolinė hidrofilinė viela padengta poliuretanu ir hidrofiline danga, užtikrinančia puikią posūkio kontrolę bei didesnę stangrumą ir atsparumą.

- Ilgis: 80 cm, 150 cm, 180 cm, 260 cm, 300 cm;
- Storis: 0,020“, 0,025“, 0,035“, 0,038“
- Puiki posūkio kontrolė dėka ypač elastingos metalinės šerdies;
- Vienos dalies konstrukcija geresniam įstumimui ir posūkio perdavimui;
- Ypač kokybiška hidrofilinė danga dėka „M“ polimero dangos;

- Lengvai įvedama dėka apvalaus ir lankstaus galiuko;
- Viršūnės modifikacijos: tiesus, kampas, J (1,5 mm) kampas;
- Viršūnės smailėjimo ilgis: 1 cm, 3 cm, 8 cm;

TR Band

- Radialinių arterijų užspaudėjas (standartinis);
- Radialinių arterijų užspaudėjas (didelis);
- Oro prileidimas kontroliuojamas specialiu slėgio kontrolės balionu, nominalus tūris – 13ml, maksimalus – 18 ml.
- Oras prileidžiamas švirkštu;
- Užspaudėjas sterilus.
- Užspaudėjas greitai fiksuojamas prie rankos specialiu segtuvu;
- Užspaudėjo vieta, kuri dedama ant punkcijos vietos pažymėta specialiu žymeniu (tašku). Užspaudėjo konstrukcija: diržas, palaikomoji juostelė ir du oro balionai užtikrina gerą a. Ultrinalis, veninė kraujotaką, leidžia išvengti nervų užspaudimo.

Radifocus Optitorque Angiografiniai kateteriai

Kateteriai skirti koronarinei, periferinei ir cerebralinei angiografijai, turintys didelę sukimo kontrolę, tikslų įvedimą, užtikrinančius puikią kateterizacijos procedūrą.

- Optimali sukimo kontrolė ir atsparumas linkiams dėka dvigubo tinklelio;
- Minkštas ir atraumatinis kateteris bei puiki sukimo kontrolė dėka vidinio metalinio tinklelio;
- Lygus rentgeno kontrastinis paviršius apsaugantis nuo trombų formavimosi;
- Didelis atsparumas slėgiui (iki 1000 psi/6.895 kPa)
- Slėgis skiriasi skirtinguose dydžiuose:
4 Fr – 750 psi/5171 Pa; 5-6 FR 1000 psi/6895 Pa;

Radifocus Introducer II Standard Kits

Kraujagyslių introducierių rinkiniai su hemostatiniu vožtuvu, apsaugančiu nuo kraujo pratekėjimo, lengvas ir atraumatinis įvedimas, patentuotas vožtuvo dizainas.

A tipas: Introducierių su atšaka ir sklende, diliatoriumi, mini viela ir adata

- Mini viela-pravedėja dengta plastikiniu ;
- Dydžiai: 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, 11F;
- Vielos ilgis 45 cm; Tinkančios mini vielos 0,025“; 0,035“;
- 3 padėčių sklendė;
- Hemostatinis vožtuvas su “cross cut” (kryžminio pjūvio) silikoniniu disku ;
- Ilgis :10 cm;
- Adata su grioveliu, aptraukta polietileno apvalkalu pagal “Flach Back” technologiją;
- Adatos dydis 18 G × 2 1/2“;

B tipas: Introducierių su atšaka ir sklende, diliatoriumi, mini viela

- Dydžiai: 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, 11F;

- Mini viela-pravedėja pagaminta iš Nitinolio (Nikelio-titano), galiukas tiesus ir J formos ;
- Velos ilgiai 45 cm, 80 cm; Tinkančios mini velos 0,025“; 0,035“; 0,038“;
- Hemostatinis vožtuvas su “cross cut” (kryžminio pjovimo) silikoniniu disku ;
- Ilgis: 10 cm, 25 cm;

C tipas: Introduseriai su atšaka ir sklende, diliatoriumi

- Dydziai: 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, 11F;
- Tinkančios mini velos 0,025“; 0,035“; 0,038“;
- Hemostatinis vožtuvas su “cross cut” (kryžminio pjovimo) silikoniniu disku ;
- Ilgis: 10 cm, 25 cm;

Radifocus Introducer II Radialiniai rinkiniai

Indroduseriai skirti radialinėms arterijoms

- Įmovos diametras: 4F, 5F, 6F;
- Įmovos ilgis: 7, 10 cm ;
- Tinkančios velos pravedėjai: 0,018” ir 0,025”
- Mini velos: ilgis 45 cm, galas tiesus;
- Adata su grioveliu, aptraukta polietileno apvalkalu pagal “Flach Back” technologiją

Destination

Introduseriai – nukreipėjai

Minkštas atraumatinis galiukas;

- Lengvai įvedamas;
- Auksinės vijos markeris integruotas 5 mm nuo distalinio sistemos galo;
- Distalinė sistemos dalis padengta spec. hidrofiline danga;
- Vidinė danga - PTFE danga;
- Tinkamas naudoti su 0,038 viela pravedėja;
- Diametrai: 6 Fr , 7Fr;
- Distalinio galo formos: tiesus, “hockey stick”, “multipurpose”, RDC, LIMA.
- Įvairių ilgių: 45 cm; 65 cm; 90 cm;

Outlook

Angiografinis kateteris

- Optimali pasukimo kontrolė bei atsparumas užlinkimui – kateterio sienelėje integruotas tinklas, pagamintas iš besikryžiuojančių, dvigubų nerūdijančio plieno vijų;
- Išorinė, glotni danga pagaminta iš nailono elastomero, užtikrinanti lankstumą, minimalizuojanti kraujo agregaciją. Kateterio minkšta viršūnėlė pagaminta iš poliuretano medžiagos;
- Išorinis diametras 4F/1,40 mm, vidinis diametras ne mažesnis 0,041”/1.05 mm;
- Maksimalaus srauto dydis 15ml/sek;
- Slėgio dydis – 1,200 psi;
- Ilgis – 65, 90, 100, 110 cm;

- Anatominės modifikacijos: AL-1, 2, 3; AR-1, 2, JP; Bypass JL, JR, JP; JL-3,5, 4,0, 5,0, 6,0, JR-3,5, 4,0, 5,0, Tiger 4 cm, straight pigtail, angled pigtail – 145°(5,5cm), 155°(5,5cm), multipurpose – 3, 2,5 cm, EI gamal2.

Radifocus Glidecath

Hidrofiliniai angiografiniai kateteriai

Selektyviniai hidrofiliniai kateteriai skirti periferinei ir cerebralinei angiografijai, turintys didelę tėkmę, puikią sukimo kontrolę, tikslų ir atraumatinį įvedimą, užtikrinančius puikią kateterizacijos procedūrą.

- Didelis vidinis diametras dėka plonos kateterio sienelės, užtikrinančios didelę tėkmę;
- Puikus valdymas dėka dalinio hidrofilinio padengimo distalinėje dalyje;
- Optimali sukimo kontrolė ir atsparumas linkiams dėka dvigubo tinklelio;
- Atraumatinis kateteris su minkštu galiuku bei puiki sukimo kontrolė dėka vidinio metalinio tinklelio;
- Lygus rentgeno kontrastinis paviršius apsaugantis nuo trombų formavimosi ir užtikrinantis gerą matomumą esant rentgeniui;
- Didelis atsparumas slėgiui 750 psi (5.171 kPa) 4 Fr (1.40 mm) ir iki 1000 psi (6.895 kPa) 5 Fr (1.70 mm)

Renma

Greito pakeitimo (RX)PTA kateteris

Renma yra greito pakeitimo balioninis kateteris, sukurtas naudojant naujausias terumo technologijas.

- Vielos suderinamumas: 0,035“(0,89mm);
- Balioninio kateterio naudojamas ilgis 135 cm;
- Baliono medžiaga: poliamidas(nailonas);
- Lankstymo balionas: 3lankstymai(4-6mm), 6lankstymai(7-10mm);
- Danga: SiLX2;
- Diametras: proksimalinė dalis – 2,6 Fr, distalinė dalis – 5,0-5,2Fr;
- Introduserio suderinamumas: 6Fr(2,01mm);
- Nominalus slėgis 6 atm/608kPa;
- Balionėlių ilgis: 20, 40, 60, 80, 100mm.
- Balionėlių diametras: 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.0mm.

Roadsaver

Karotidinės arterijos stentas

Ilgalaikė embolinė apsauga

- Dvigubas mikro tinklelis;

- Mažiausias stento gardelės dydis, apsaugantis nuo trombo prasiskverbimo;

Ypatingai didelis trombo padengimas

- Mažiausias gardeles turintis mikro tinklelis apsaugo nuo trombo prasiskverbimo;

Didelio lankstumo;

- Dvigubas nitinolinis tinklelis išlaiko didelį lankstumą kraujagyslėje dėka atviros gardelės tipo stento konstrukcijos, tačiau atlieka tarsi uždaros gardelės tipo stento funkcijas;

Puikus prisitaikymas prie kraujagyslės sienelių:

- Dvigubas nitinolio tinklelio sluoksnis užtikrina atitikimą kiekvienai morfologijai;
- Galimas stento padėties keitimas esant iki 50% išskleidimui;
- 5F RX įvedimo sistema;
- Taikoma greito išskleidimo technologija;
- Tinkama 0.014" vielą pravedėją;
- Ypatingas sistemos lankstumas;
- Išskirtinis prisitaikomumas;
- Ilgiai: nuo 25 mm, 43 mm (neiškleisto stento);
- Ilgiai: nuo 33 mm, 60 mm (išskleisto stento);
- Diametrai: 5 mm; 6 mm; 7 mm; 8 mm; 9 mm; 10 mm;
- Bendras kateterio ilgis 143 cm;

Terrcross

PTA OTW 0,014" dilatacinis kateteris Terrcross

- Kateterio sistema OTW – skirta naudoti procedūroms BtK (širdies kraujagyslių);
- Žemo profilio, didelio vidinio diametro, užtikrinančio lengvą kateterio kontrolę;
- Dvigubas (1.25- 1.5 mm) ir trigubas (2-4 mm) baliono sulankstymas;
- Balionas padengtas specialia hidrofiline arba lygiaverte danga ne mažiau 400 mm/880 mm (priklausomai nuo baliono ilgio);
- Pritaikytas 0.014" vielą pravedėjai;
- Naudojamas kateterio ilgis ne mažiau 100 cm ir ne mažiau 148 cm;
- RBP- ne mažiau 20 atm;
- Balionėlių ilgis nuo ne mažiau 20 mm iki ne daugiau 200 mm ir įvairių diametrų: nuo ne mažiau 1,25 mm iki ne daugiau 4,0 mm;

Progreat

Mikrokateteriai

Ypač selektyviniai hidrofiliniai rentgeno kontrastiniai mikrokateteriai, skirti periferinėms ir ekstrakranialinėms procedūroms, turintys puikią sukimo kontrolę bei pasižymintys ypač geru selektyvumu atliekant embolizacines procedūras

- Ilgiai: 130 cm, 150 cm;
- Išorinis diametras 2,4 Fr/ 0,80 mm;
- Vidinis diametras 0,023"/ 0,57 mm;
- Distalinė galas – tiesus;

- 3 sluoksnių kateterio struktūra: vidinis - PTFE danga, vidurinis – volframo vijos, išorinis – poliesterio elastomeras ir pigmentas su hidrofiline polimerine danga;
- Pritaikytas naudoti su 0,018” ir 0,016” vielomis pravedėjomis;
- Maksimalus slėgis ne mažesnis 750 psi / 5,171 kPa

Radifocus Guide wire GT su aukso vija **Mikro vielos pravedėjai**

Ypač selektyvinės hidrofilinės nitinolinės mikro vielos pravedėjai, skirti periferinėms ir cerebralinėms procedūroms, turintys puikų manevringumą distalinėje dalyje ir vingiuotose kraujagyslėse.

- Ilgis 180 cm;
- Išorinis diametras: 0,012”, 0,016”;
- Vielos šerdis pagaminta iš nitinolio (nikelis+titanas) užtikrinantis elastingumą;
- Vienos dalies konstrukcija;
- Distalinis, ne mažiau 2 cm ilgio, rentgenokontrastinis markeris (aukso vijos);
- Padanga išorine hidrofiline danga;
- Viršūnės modifikacijos: 45⁰ kampų, 90⁰ kampų x 4 mm, 90⁰ kampų x 6 mm, 1,5 cm “J” formos, dvigubas lenkimas: 90⁰+150⁰,
- Lankstus galas: 25 cm ir 35 cm.

Radifocus Torque device

- Suktukai yra skirti vieloms pravedėjoms nuo 0.010“/0.26 mm iki 0.038“/0.97 mm;

SynchroWave Antenna **Abliaciniai elektrodai /antenos**

- Aštrus trokaro galiukas;
- Galiukas lengvai matomas ultragarso ir CT kontrolėje;
- Temperatūros davikliai bei vidinė šaldymo sistema apsaugo nuo perkaitimo ir apsaugo odą nuo nudegimų;
- Metalinis elektrodo galiukas užtikrina lengvą, tačiau galingą pasukimo kontrolę;
- Išorinis elektrodo diametras 14 G (2.13 mm);
- Elektrodo galingumas 60 v.;
- Elektrodo kabelio ilgis 2,7 m;
- Galimi du elektrodų aktyvaus galiuko ilgiai: 2.0 cm ir 4.1 cm;
- Abliacijos zonos (priklausomai nuo aktyvaus elektrodo galiuko ilgio) iki : 3.1 x 2.0 cm ir 7.0 cm x 6.5 cm;

LifePearl **Pakraunamos mikrosferos embolizacijai**

- Mikrosferos pagamintos iš hidrogelio polimero, gerai absorbuojančio chemoterapinius preparatus, lėtai išskiriantis juos organizme.
- Mikrosferos taisyklingai apvalios formos.

- Nelimpančios prie kateterio sienelių bei tarpusavyje.
- Elastingos, atsparios suspaudimui, neįtrūksta stumiant pro mažesnio diametro kateterį.
- Kiekvieno dydžio dalelės ir visa pakuotė žymima atskira spalva, skirtingose pakuotėse.
- Po deformacijos greitai ir pilnai atsistato į pradinę formą.

HydroPearl

Mikrosferos periferinei embolizacijai

- Mikrosferos pagamintos iš labai gerai išvalyto PVA, turinčio didelį vandens kiekį (hidrosferos)
- Mikrosferos taisyklingai apvalios formos
- Mikrosferos elastingos, atsparios suspaudimui
- Mikrosferos po deformacijos greitai ir pilnai atsistato į pradinę formą
- Mikrosferos labai tikslios kalibracijos
- Pakuotė: kiekvieno mikrosferų dydžio pakuotė žymima atskira spalva (spalvinis kodavimas)

Vertimas tikras:

Direktorius Gediminas Česnavičius

