



» BIPOLINĖS PINCETAI «





TEKNO-Medical Optik-Chirurgie GmbH
Sattlerstr. 11
D-78532 Tuttlingen
GERMANY
SRN: DE-MF-000005822

Telefonas: +49 7461 17 01 0
Faksas: +49 7461 17 01 50
El. p.: mail@tekno-medical.com
Internete: www.tekno-medical.com





Turinys

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | TAIKYMO SRITIS..... | 4 |
| 2 | PATIKROS | 4 |
| 3 | VALDYMAS | 4 |
| 4 | PASKIRTYS | 4 |
| 5 | INDIKACIJOS | 4 |
| 6 | KONTRAINDIKACIJOS..... | 4 |
| 7 | PACIENTŲ POPULIACIJA..... | 4 |
| 8 | ŠALINIMAS..... | 4 |
| 9 | NAUDOJIMO IR SAUGOS INSTRUKCIJOS | 5 |
| 9.1 | NEGRIEBKITE UŽ DISTALINIO GALO | 5 |
| 9.2 | AUKŠTO DAŽNIO PRIETAISŲ SAUGOS INSTRUKCIJOS | 5 |
| 10 | PAKARTOTINIS PARUOŠIMAS | 5 |
| 10.1 | PASIRENGIMAS NAUDOJIMO VIETOJE | 5 |
| 10.2 | TRANSPORTAVIMAS | 5 |
| 10.3 | PASIRENGIMAS TERŠALŲ ŠALINIMUI | 6 |
| 10.4 | RANKINIS PIRMINIS VALYMAS | 6 |
| 10.5 | MAŠININIS VALYMAS | 6 |
| 10.6 | MAŠININĖ (TERMINĖ) DEZINFEKCIJA | 6 |
| 10.7 | VEIKIMO PATIKRA | 6 |
| 10.8 | PAKAVIMAS..... | 6 |
| 10.9 | STERILIZAVIMAS | 6 |
| 10.10 | SANDĒLIAVIMAS | 7 |
| 10.11 | INFORMACIJA DĒL PARUOŠIMO PATVIRTINIMO | 7 |
| 11 | PAPILDOMI NURODYMAI..... | 7 |
| 12 | ĮVYKIAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI | 7 |
| 13 | GARANTIJA | 7 |
| 14 | TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR REMONTAS..... | 7 |
| 15 | SIMBOLIAI..... | 8 |
| 16 | PRODUKTŲ SĄRAŠAS | 9 |



Naudojimo instrukcija – prašome prieš naudojant perskaityti 4 / 10



Siekiant sumažinti riziką pacientams, naudotojams ar trečiosioms šalims, būtina atidžiai laikytis naudojimo instrukcijų. Priemonės naudoti, paruošti ir išbandyti gali tik apmokyti specialistai. Prieš pradėdant naudoti elektrochirurginį instrumentą, būtina perskaityti visą naudojimo instrukciją. Tai taikoma ir naudojamų priedų naudojimo instrukcijoms. Daugkartiniai bipoliniai pincetai iš Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH (Tekno) ir jų priedai pristatomi nesterilūs ir prieš pirmą ir kiekvieną paskesnę naudojimą turi praeiti visą apdorojimo ciklą (valyti, dezinfekuoti ir sterilizuoti).

1 TAIKymo SRITIS

MD

Ši naudojimo instrukcija galioja "Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH" bipoliniams pincetai (toliau: „pincetai“). (Žr. prekių sąrašą paskutinėje šios naudojimo instrukcijos pastraipoje).

2 PATIKROS

Kiekvieną kartą prieš naudojant pincetus, jie turi būti apžiūrėti, ar nėra lūžių, įtrūkimų, deformacijų, pažeidimų ir funkcionalumo. Ypač atidžiai reikia patikrinti tokias sritis kaip izoliacija, jungtys ir darbiniai galai. Susidėvėjusius, surūdijusius, deformuotus, porėtus ar kitaip pažeistus instrumentus reikia išmesti.

3 VALDYMAS

Gaminius pagal paskirtį gali naudoti tik tinkamai apmokytas ir kvalifikuotas personalas. Gydantis gydytojas arba naudotojas yra atsakingas už instrumentų parinkimą konkrečioms reikmėms ar chirurginiam naudojimui, tinkamą personalo mokymą ir patirtį dirbant su produktais. Transportuojant, valant, prižiūrint, sterilizuojant ir sandėliuojant, su visais chirurginiais instrumentais reikia elgtis labai atsargiai. Tai ypač pasakytina apie smulkius antgalius ir kitas jautrias vietas.

4 PASKIRTYS

Bipolinės žnyplės naudojamos audiniams sugriebti, paruošti ir koaguluoti. Jie turi būti prijungti prie aukšto dažnio generatoriaus dvipolio išvesties naudojant tinkamą bipolinį kabelį ir gali būti naudojami tik naudojant bipolinę krešėjimo srovę. Paprastai aktyvinimas atliekamas naudojant kojinių jungiklį.

Maksimali generatoriaus darbinė įtampa: 500 Vp!

5 INDIKACIJOS

Vienpoliai pincetai iš Tekno-Medical Optik Chirurgie GmbH paprastai naudojami visose atviros chirurgijos srityse.

6 KONTRAINDIKACIJOS

Produktai nėra skirti naudoti centrinei nervų ir kraujotakos sistemai.

Rizika dėl netinkamo naudojimo:

- Medžiagos nuovargis ir funkcionalumo praradimas dėl produkto naudojimo trukmės viršijimo.
- Elektros smūgio pavojus dėl izoliacijos pažeidimo, viršijant eksploatacines sąlygas ir nepaisant perdirdimo instrukcijų.

7 PACIENTŲ POPULIACIJA

Išskyrus kontraindikacijų turinčius naudojimo atvejus, kurie yra nurodyti šioje naudojimo instrukcijoje, apribojimų pacientų populiacijos atžvilgiu nėra.

8 ŠALINIMAS

Jei prietaisų nebegalima sutaisyti ir perdirbti, jie turi būti sunaikinti pagal šalyje galiojančias taisykles ir įstatymus.





9 NAUDOJIMO IR SAUGOS INSTRUKCIJOS



Jei nesilaikysite šių naudojimo ir saugos nurodymų, galite susižaloti, susižaloti ar įvykti kiti netikėti incidentai! Naudojant dvipolius pincetus, aktyvusis elektrodas ir neutralus elektrodas turi būti 100 % apsupti laidžio skalavimo skysčio (0,9 % fiziologinio tirpalo arba Ringerio tirpalo); niekada nenaudokite nelaidžių skalavimo skysčių.

9.1 Negriebkite už distalinio galo.

- Negriebkite už distalinio galo.
- Nenaudokite ir netaisykite pažeistų instrumentų.
- Nelenkite distalinio galo.
- Transportavimo pakuotė netinkama aukštai temperatūrai autoklave, todėl ją reikia išmesti prieš pirmą sterilizaciją.
- Neperkraukite instrumentų. Perkrova dėl per didelės jėgos gali sukelti medicininio prietaiso lūžimą, sulenkimą ir veikimo sutrikimus bei paciento ar naudotojo sužalojimą.
- Nelenkite sulenktų instrumentų atgal į pradinę padėtį, kyla lūžių pavojus.

9.2 Aukšto dažnio prietaisų saugos instrukcijos

- Nudėgimų dėl HF srovės pavojus
- Pacientams, turintiems širdies stimuliatorių, patikrinkite jų toleranciją ŠN spinduliutei.
- Operacijos metu nenaudokite sprogių / degių medžiagų.
- Nedėkite instrumento ant paciento.
- Venkite audinio karbonizavimo!
- HF generatoriaus galia visada turi būti nustatyta kuo mažesnė, kad būtų pasiektas tik norimas efektas.
- Nenaudokite prietaiso purškiamai koaguliacijai.
- Tam tikrą laiką nenaudojami instrumentai visada turi būti laikomi atskirai nuo paciento, kad būtų išvengta paciento žalos, jei netyčia įsijungtų HF srovė.
- Įjunkite HF srovę tik tada, kai kontaktiniai paviršiai yra matomoje srityje ir gerai kontaktuoja su gydomu audiniu. Nelieskite jokių kitų metalinių instrumentų, trokaro rankovių, optikos, linijų ar pan.
- Pašalinkite dezinfekavimo priemonių likučius iš paciento kūno.
- Prietaisą naudokite tik tuo atveju, jei izoliacija nepažeista.
- Pirštais palieskite tik atskirtas sritis, o ne kontaktinį kaištį.
- Paciento laidas visada nutieskite taip, kad nebūtų kontakto su pacientu ar kitais kabeliais.

Visada patikrinkite pincetą, ar nėra:

- matomai matomas veleno metalas prijungimo prie kabelio vietoje,
- prastas elektros ryšys tarp pinceto ir laido,
- prastai priglundu tarp pinceto ir laido.

Kai jungiate ir atjungiate laidą, visada laikykite tik už kištuko, niekada netraukite už laido. Pažeistų kabelių naudojimas gali sukelti rimtų pavojų. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar kabelis nepažeistas.

Negalima naudoti pažeistų HF kabelių!

10 PAKARTOTINIS PARUOŠIMAS

Apskritai chirurginius instrumentus gali apdoroti tik asmenys, turintys reikiamą kompetenciją numatytai veiklai atlikti. Išsamią informaciją apie instrumentų apdorojimą galima rasti AKI "Raudonojoje brošiūroje". Nuorodas į įstatymus, standartus ir specializuotus apdorojimo komitetus taip pat galima rasti adresu www.a-k-i.org. Dėl gaminio dizaino ir naudojamų medžiagų negalima nustatyti apibrėžtų maksimalių įmanomų pritaikymų ribų. Medicinos prietaisų naudojimo trukmę lemia jų funkcija ir kruopštus naudojimas. Dažnas perdirbimas nedaro įtakos gaminiui. Gaminio eksploatavimo pabaigos pabaigą paprastai lemia susidėvėjimas ir naudojimo metu padaryta žala. Ženklinimo įskaitomumas buvo patikrintas daugiau nei 200 preparatų.

10.1 Pasirengimas naudojimo vietoje

Iškart po naudojimo nuo instrumentų pašalinkite stambius nešvarumus. Nenaudokite fiksuojamųjų priemonių ar karšto vandens (> 40 °C), kadangi tai sukelia liekanų fiksaciją ir gali neigiamai paveikti valymo rezultata.

10.2 Transportavimas

Saugus instrumentų laikymas uždaroje talpykloje ir gabenimas į apdorojimo vietą, kad būtų išvengta instrumentų sugadinimo ir aplinkos užteršimo.





10.3 Pasirengimas teršalų šalinimui

Instrumentus būtina, jei įmanoma, paruošimui išmontuoti arba atidaryti (žr. konkretaus produkto instrukcijas). Instrumentus būtina laikyti tinkamai skalavimui ant mašinos tinkamų instrumentų laikiklių. Instrumentų laikiklių kokybė negali garso ar skalavimo šešėliais pakenkti paskiau vykstančiam valymui ir dezinfekavimui.

10.4 Rankinis pirminis valymas

Įdėkite instrumentus į šaltą visiškai išgėlintą vandenį mažiausiai 5 min. Jei įmanoma, instrumentus išardykite ir po šaltu vandeniu valykite minkštu šepetiu tol, kol nebebus matomų liekanų. Įdėkite instrumentus 15 min į 40 °C ultragarso vonelę su 0,5 % šarminio arba fermentinio valiklio ir apdorokite garsu. Išimkite ir šaltu vandeniu nuplaukite instrumentus. Valymo tirpalą reikėtų keisti bent kartą per dieną, esant reikalui, dažniau. Per aukštas užsiteršimo laipsnis kenkia valomajam poveikiui ir padidina korozijos pavojų. Būtina laikytis šalies įstatymų ir gairių.

10.5 Mašininis valymas

| Žingsnis | Parametrai | |
|----------------------------|--|--|
| Pirminis skalavimas | Skalavimo temperatūra + vandens kokybė | Šaltas miesto vanduo |
| | Poveikio trukmė | 60 s |
| Pirminis skalavimas | Skalavimo temperatūra + vandens kokybė | Šaltas miesto vanduo |
| | Poveikio trukmė | 180 s |
| Valymas | Valymo temperatūra | 45 °C |
| | Vandens kokybė | Miesto vanduo |
| | Poveikio trukmė | 300 s (worst case condition) / RKI 600 s |
| | Valymo priemonė | Neodisher Medizym |
| | Koncentracija | 0,50 % |
| Neutralizavimas | Skalavimo temperatūra | 40 °C |
| | Vandens kokybė | Miesto vanduo |
| | Poveikio trukmė | 180 s |
| | Neutralizavimo priemonė | Neodisher Z |
| Perskalavimas | Koncentracija | 0,10 % |
| | Skalavimo temperatūra | 40 °C |
| | Vandens kokybė | Visiškai išgėlintas vanduo |
| | Poveikio trukmė | 120 s |

10.6 Mašininė (terminė) dezinfekcija

| Žingsnis | Parametrai | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| Terminė dezinfekcija | Dezinfekavimo temperatūra | 90 °C (A ₀ 3000) |
| | Vandens kokybė | Visiškai išgėlintas vanduo |
| | Poveikio trukmė | 300 s |
| Džiovinimas | Instrumentų išorinės pusės džiovinimas valymo / dezinfekavimo prietaiso džiovinimo ciklu. Jei būtina, papildomai galima džiovinti rankiniu būdu, pasitelkiant pūkelių nepaliekančią šluostę. | |

10.7 Veikimo patikra

Po kiekvieno valymo produktai turi būti makroskopiškai švarūs, t.y. be matomų užteršimų.

- Dėmėtus gaminius reikia nedelsiant išrūšiuoti ir specialiai apdoroti.
- Visas judančias dalis reikia tikrinti ypač atidžiai.
- Jei atsiranda klaidų ar pažeidimų, gaminius būtina nedelsiant sutvarkyti.

Prietaisų funkciniai bandymai ir priežiūra turi būti atliekami itin kruopščiai. Tinkama priežiūros procedūra prailgina instrumentų tarnavimo laiką.

10.8 Pakavimas

Pasirinkite standartą atitinkančią sterilizuojamų instrumentų pakuotę pagal DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 ir DIN EN 868-8.

10.9 Sterilizavimas

Produktų sterilizavimas frakcionuoto priešvakuuminio procedūra (pagal DIN EN ISO 17665-1), atsižvelgiant į atitinkamos šalies reikalavimus.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Priešvakuumis: | 3 kartus |
| Sterilizavimo temperatūra: | 134 °C |
| Sterilizavimo trukmė: | 5 min |
| Džiovinimo trukmė: | 20 min. |

Kitokios sterilizavimo procedūros taikymas yra už mūsų atsakomybės ribų!



10.10 Sandėliavimas



Sandėliuoti sterilizuotus instrumentus būtina tinkamoje pakuotėje, sausoje, švarioje ir nedulkėtoje aplinkoje, esant nuosaikioms temperatūroms nuo +5 °C iki +40 °C ir nesikeičiančiam oro drėgniui. Nesandėliuokite kartu su cheminėmis medžiagomis. Atstumas tarp grindų ir lentynos turėtų būti mažiausiai 30 cm. Sandėliavimo trukmę turi nustatyti pats naudotojas.

10.11 Informacija dėl paruošimo patvirtinimo

Šios medžiagos ir mašinos buvo naudojamos per mašininio paruošimo patvirtinimą:

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| Valymo priemonė: | Neodisher Medizym 0,5 % (v/v) | Detales žr. bandymų ataskaitose: 23277 / 23278 / 23279 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG |
| Neutralizatorius: | Neodisher Z 0,1 % (v/v) | |
| Valymo - dezinfekavimo prietaisai: | Miele PG 8535 | |
| Garų autoklavas: | Lautenschläger ZentraCert | |

11 PAPILDOMI NURODYMAI

Jei aukščiau aprašytų cheminių medžiagų ir mašinų nėra, naudotojas privalo atitinkamai patvirtinti jų procesą. Naudotojo pareiga yra užtikrinti, kad perdirbimo procesas, įskaitant išteklius, medžiagas ir personalą, būtų tinkamas reikiamiems rezultatams pasiekti. Šiuolaikiniai įstatymai ir nacionaliniai įstatymai reikalauja, kad būtų laikomasi patvirtintų procesų. Perdirbimo metu prietaisą veikianti temperatūra neturi viršyti **140°C**.

Iš esmės mechaninis valymas ir dezinfekcija visada yra geriau nei rankinis valymas. Naudojant mechaninį valymą ir dezinfekciją, procesas užtikrina didesnę saugumą. Niekada nenaudokite metalinių šepėčių, metalinių kempinių ar abrazyvinių valymo priemonių rankiniam valymui / išankstiniam valymui. Stipriai šarminės valymo priemonės pažeidžia plastiką ir anoduotas dangas. Instrumentų negalima sterilizuoti karšto oro sterilizatoriuose.

Nenaudokite šarminių valymo priemonių. Nenaudokite stipriai oksiduojančių valymo priemonių. Geriausiai tinka neutralios pH vertės (7,0) priemonės.

12 ĮVYKIAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI



Laikantis ES reglamento dėl medicinos produktų (MDR) 2017/745 ir mūsų kokybės valdymo sistemos reikalavimų, net ir apie mažiausias problemas su šiuo produktu visuomet reikėtų pranešti TEKNO-MEDICAL.

Jei, įvykus būtiniams registruoti įvykiams, mūsų nepasieksite tiesiogiai, prašome atsiųsti el. laišką adresu:

safety@tekno-medical.com

Apie rimtus incidentus papildomai būtina pranešti Jūsų vietovėje kompetentingai institucijai.

13 GARANTIJA

Medžiagų ir gamybos defektams yra suteikiama dvejų metų garantija nuo perdavimo galutiniam klientui.

Tekno negali užtikrinti, kad produktai yra tinkami atitinkamai intervencijai. Tai privalo nustatyti pats naudotojas.

Tekno neprisiima atsakomybės už atsitiktinius arba išplaukiančius pažeidimus.

Tekno neprisiima atsakomybės, jei įrodomai arba tyčia buvo nusižengta šiai naudojimo instrukcijai.



Dėmesio: jei instrumentai naudojami pacientams, sergantiems Creutzfeldt-Jakob liga, Tekno neprisiima atsakomybės už pakartotinį naudojimą.

14 TECHINĖ PRIEŽIŪRA IR REMONTAS

Patys neatlikite jokių gaminio remonto ar modifikavimo darbų. Už tai atsakingi ir tam skirti tik gamintojo įgalioti darbuotojai. Prieš grąžinant gaminius su defektais remontui, jie turi būti visiškai atnaujinti.

Grąžinimui naudokite mūsų RMA prašymo formą ir nukenksminimo sertifikatą.

Formas rasite adresu: <https://www.tekno-medical.com/de/service/reparaturservice/>





15 SIMBOLIAI

Šiose instrukcijose ir etiketėje naudojami simboliai pagal DIN EN ISO 15223-1 turi tokią reikšmę:

| | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|
| | Dėmesio! | | Gamintojas |
| | Medicinos produktų | | Pagaminimo data |
| | Nesterilus | | Vadovaukitės naudojimo instrukcijomis |
| | Katalogo numeris | | Apsaugokite nuo saulės spindulių |
| | Partijos pavadinimas | | Laikyti sausai |
| | Aiškus produkto identifikavimas | | |
| | CE ženklas su notifikuotosios įstaigos numeriu mdc – medical device certification GmbH Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart | | |





| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 56185-18 W | 90100-20° | 90102-20N° | 90151-15N | 90153-22° | 90186-20° | 90190-20° |
| 56185-20 W | 90100-20N | 90102-22 | 90151-15N° | 90153-22N | 90186-20N | 90190-20N |
| 56776-17 W | 90100-20N° | 90102-22° | 90151-16 | 90153-22N° | 90186-20N° | 90190-20N° |
| 90051-11 | 90100-22 | 90102-22N | 90151-16° | 90153-24 | 90186-22 | 90190-22 |
| 90051-11° | 90100-22° | 90102-22N° | 90151-16N | 90153-24° | 90186-22° | 90190-22° |
| 90051-11N | 90100-22N | 90102-24 | 90151-16N° | 90162-20* | 90186-22N | 90190-22N |
| 90051-11N° | 90100-22N° | 90102-24° | 90151-18 | 90184-16 | 90186-22N° | 90190-22N° |
| 90051-12 | 90100-24 | 90102-24N | 90151-18° | 90184-16° | 90186-24 | 90190-24 |
| 90051-12° | 90100-24° | 90103-06* | 90151-18N | 90184-16N | 90186-24° | 90190-24° |
| 90051-12N | 90100-24N | 90103-15 | 90151-18N° | 90184-16N° | 90186-24N | 90190-24N |
| 90051-12N° | 90100-30 | 90103-15° | 90151-20 | 90184-18 | 90186-24N° | 90190-24N° |
| 90052-11 | 90100-30° | 90103-15N | 90151-20° | 90184-18° | 90187-18 | 90191-15 |
| 90052-11° | 90100-30N | 90103-15N° | 90151-20N | 90184-18N | 90187-18° | 90191-15° |
| 90052-11N | 90101-15 | 90103-18 | 90151-20N° | 90184-18N° | 90187-18N | 90191-15N |
| 90052-11N° | 90101-15° | 90103-18° | 90151-22 | 90184-20 | 90187-18N° | 90191-15N° |
| 90052-12 | 90101-15N | 90103-18N | 90151-22° | 90184-20° | 90187-20 | 90191-16 |
| 90052-12° | 90101-15N° | 90103-18N° | 90151-22N | 90184-20N | 90187-20° | 90191-16° |
| 90052-12N | 90101-16 | 90103-20 | 90151-22N° | 90184-20N° | 90187-20N | 90191-16N |
| 90052-12N° | 90101-16° | 90103-20° | 90151-24 | 90184-22 | 90187-20N° | 90191-16N° |
| 90054-11 | 90101-16N | 90103-20N | 90151-24° | 90184-22° | 90187-22 | 90191-18 |
| 90054-11° | 90101-16N° | 90103-20N° | 90151-24N | 90184-22N | 90187-22° | 90191-18° |
| 90054-11N° | 90101-18 | 90103-22 | 90151-24N° | 90184-22N° | 90187-22N | 90191-18N |
| 90054-12 | 90101-18° | 90103-22° | 90152-15 | 90184-24 | 90187-22N° | 90191-18N° |
| 90054-12° | 90101-18N | 90103-22N | 90152-15N | 90184-24° | 90187-24 | 90191-20 |
| 90054-12N° | 90101-18N° | 90103-22N° | 90152-15N° | 90184-24N | 90187-24° | 90191-20° |
| 90055-11 | 90101-20 | 90103-24 | 90152-18 | 90184-24N° | 90187-24N | 90191-20N |
| 90055-11° | 90101-20° | 90103-24° | 90152-18° | 90185-07* | 90187-24N° | 90191-20N° |
| 90055-11N° | 90101-20N | 90103-24N | 90152-18N | 90185-16 | 90188-20* | 90191-22 |
| 90055-12 | 90101-20N° | 90104-20* | 90152-18N° | 90185-16° | 90189-16 | 90191-22° |
| 90055-12° | 90101-22 | 90150-15 | 90152-20 | 90185-16N | 90189-16N | 90191-22N |
| 90055-12N° | 90101-22° | 90150-15N | 90152-20° | 90185-16N° | 90189-16N° | 90191-22N° |
| 90057-11 | 90101-22N | 90150-15N° | 90152-20N | 90185-18 | 90189-18 | 90191-24 |
| 90057-12 | 90101-22N° | 90150-16 | 90152-20N° | 90185-18° | 90189-18° | 90191-24° |
| 90058-11 | 90101-24 | 90150-16° | 90152-22 | 90185-18N | 90189-18N | 90191-24N |
| 90058-12 | 90101-24° | 90150-16N | 90152-22° | 90185-18N° | 90189-18N° | 90191-24N° |
| 90060-07 | 90101-24N | 90150-16N° | 90152-22N | 90185-20 | 90189-20 | 90192-15 |
| 90061-07 | 90101-24N° | 90150-18 | 90152-22N° | 90185-20° | 90189-20° | 90192-15° |
| 90062-07 | 90101-30 | 90150-18° | 90152-24 | 90185-20N | 90189-20N | 90192-15N |
| 90063-07 | 90101-30° | 90150-18N | 90152-24° | 90185-20N° | 90189-20N° | 90192-15N° |
| 90067-07* | 90101-30N | 90150-18N° | 90152-24N | 90185-22 | 90189-22 | 90192-18 |
| 90100-15 | 90101-30N° | 90150-20 | 90153-15 | 90185-22° | 90189-22° | 90192-18° |
| 90100-15° | 90102-15 | 90150-20° | 90153-15N | 90185-22N | 90189-22N | 90192-18N |
| 90100-15N | 90102-15° | 90150-20N | 90153-15N° | 90185-22N° | 90189-22N° | 90192-18N° |
| 90100-15N° | 90102-15N | 90150-20N° | 90153-18 | 90185-24 | 90189-24 | 90192-20 |
| 90100-16 | 90102-15N° | 90150-22 | 90153-18° | 90185-24° | 90189-24° | 90192-20° |
| 90100-16° | 90102-18 | 90150-22° | 90153-18N | 90185-24N | 90189-24N | 90192-20N |
| 90100-16N | 90102-18° | 90150-22N | 90153-18N° | 90185-24N° | 90189-24N° | 90192-20N° |
| 90100-18 | 90102-18N | 90150-22N° | 90153-20 | 90186-18 | 90190-18 | 90192-22 |
| 90100-18° | 90102-18N° | 90150-24 | 90153-20° | 90186-18° | 90190-18° | 90192-22° |
| 90100-18N | 90102-20 | 90150-24° | 90153-20N | 90186-18N | 90190-18N | 90192-22N |
| 90100-18N° | 90102-20° | 90150-24N | 90153-20N° | 90186-18N° | 90190-18N° | 90192-22N° |
| 90100-20 | 90102-20N | 90151-15 | 90153-22 | 90186-20 | 90190-20 | 90192-24 |





Naudojimo instrukcija – prašome prieš naudojant perskaityti 10 / 10

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 90192-24° | 90281-24° | 90282-20N° | 90285-22 | 90289-24N° | 90293-16° |
| 90192-24N | 90281-24N | 90282-22 | 90285-22° | 90290-18 | 90293-16N |
| 90193-15 | 90281-24N° | 90282-22° | 90285-22N | 90290-18° | 90293-16N° |
| 90193-15N | 90282-18 | 90282-22N | 90285-22N° | 90290-18N | 90293-18° |
| 90193-15N° | 90282-18° | 90282-22N° | 90285-24 | 90290-18N° | 90293-18N |
| 90193-16 | 90282-18N | 90282-24 | 90285-24° | 90290-20 | 90293-18N° |
| 90193-16° | 90282-18N° | 90282-24° | 90285-24N | 90290-20° | 90293-20 |
| 90193-16N | 90282-20 | 90282-24N | 90285-24N° | 90290-20N | 90293-20° |
| 90193-16N° | 90282-20° | 90282-24N° | 90286-18 | 90290-20N° | 90293-20N |
| 90193-18 | 90282-20N | 90283-18 | 90286-18° | 90290-22 | 90293-20N° |
| 90193-18° | 90282-20N° | 90283-18° | 90286-18N | 90290-22° | 90293-22 |
| 90193-18N | 90282-22 | 90283-18N | 90286-18N° | 90290-22N | 90293-22° |
| 90193-18N° | 90282-22° | 90283-18N° | 90286-20 | 90290-22N° | 90293-22N |
| 90193-20 | 90282-22N | 90283-20 | 90286-20° | 90290-24 | 90293-22N° |
| 90193-20° | 90282-22N° | 90283-20° | 90286-20N | 90290-24° | 90293-24 |
| 90193-20N | 90282-24 | 90283-20N | 90286-20N° | 90290-24N | 90293-24° |
| 90193-20N° | 90282-24° | 90283-20N° | 90286-22 | 90290-24N° | 90293-24N |
| 90193-22 | 90282-24N | 90283-22 | 90286-22° | 90291-16 | 90293-24N° |
| 90193-22° | 90282-24N° | 90283-22° | 90286-22N | 90291-16° | 90776-17 |
| 90193-22N | 90283-18 | 90283-24 | 90286-22N° | 90291-16N | 90776-17° |
| 90193-24 | 90283-18° | 90283-24° | 90286-24N° | 90291-16N° | 90776-17N |
| 90193-24° | 90283-18N | 90283-24N | 90287-18 | 90291-18 | 90777-17 |
| 90193-24N | 90283-18N° | 90283-24N° | 90287-18° | 90291-18° | 90777-17° |
| 90193-24N° | 90283-20 | 90284-16 | 90287-18N | 90291-18N | 90777-17N |
| 90194-15 | 90283-20° | 90284-16° | 90287-18N° | 90291-18N° | 90780-16 |
| 90194-15N | 90283-20N | 90284-16N | 90287-20 | 90291-20 | 90780-19 |
| 90194-15N° | 90283-20N° | 90284-16N° | 90287-20° | 90291-20° | 90782-20* |
| 90194-18 | 90283-22 | 90284-18 | 90287-20N | 90291-20N° | 90782-22* |
| 90194-18° | 90283-22° | 90284-18° | 90287-20N° | 90291-22 | 90800-00 |
| 90194-18N | 90283-22N | 90284-18N | 90287-22 | 90291-22° | 90800-01 |
| 90194-18N° | 90283-22N° | 90284-18N° | 90287-22° | 90291-22N | Z0000127108 |
| 90194-20 | 90194-24N | 90284-20 | 90287-22N | 90291-22N° | Z0000127109 |
| 90194-20° | 90281-18 | 90284-20° | 90287-22N° | 90291-24 | Z0000128106 |
| 90194-20N | 90281-18° | 90284-20N | 90287-24 | 90291-24° | Z0000130686 |
| 90194-20N° | 90281-18N | 90284-20N° | 90287-24° | 90291-24N | |
| 90194-22 | 90281-18N° | 90284-22 | 90287-24N | 90291-24N° | |
| 90194-22° | 90281-20 | 90284-22° | 90287-24N° | 90292-16 | |
| 90194-22N | 90281-20° | 90284-22N | 90289-16 | 90292-16° | |
| 90194-22N° | 90281-20N | 90284-22N° | 90289-16° | 90292-16N | |
| 90194-24 | 90281-20N° | 90284-24 | 90289-16N | 90292-16N° | |
| 90194-24° | 90281-22 | 90284-24° | 90289-16N° | 90292-18 | |
| 90194-24N | 90281-22° | 90284-24N | 90289-18 | 90292-18° | |
| 90281-18 | 90281-22N | 90284-24N° | 90289-18° | 90292-18N | |
| 90281-18° | 90281-22N° | 90285-16 | 90289-18N | 90292-18N° | |
| 90281-18N | 90281-24 | 90285-16° | 90289-18N° | 90292-20N | |
| 90281-18N° | 90281-24° | 90285-16N | 90289-20 | 90292-20N° | |
| 90281-20 | 90281-24N | 90285-16N° | 90289-20° | 90292-22 | |
| 90281-20° | 90281-24N° | 90285-18 | 90289-20N | 90292-22° | |
| 90281-20N | 90282-18 | 90285-18° | 90289-20N° | 90292-22N | |
| 90281-20N° | 90282-18° | 90285-18N | 90289-22 | 90292-22N° | |
| 90281-22 | 90282-18N | 90285-18N° | 90289-22° | 90292-24 | |
| 90281-22° | 90282-18N° | 90285-20 | 90289-22N° | 90292-24° | |
| 90281-22N | 90282-20 | 90285-20° | 90289-24 | 90292-24N | |
| 90281-22N° | 90282-20° | 90285-20N | 90289-24° | 90292-24N° | |
| 90281-24 | 90282-20N | 90285-20N° | 90289-24N | 90293-16 | |

