



BIDOIA S.p.A. di Gianfranco Bidoia & C.
Via dell'Artigianato, 18 - 35010 VIGONZA (PD) - ITALIA
Tel. +39 049 8930259/8930516 Fax +39 049 8930004
bidoia@bidoia.com - www.bidoia.com

C.C.I.A.A. 0243062 C.C.P. 13947353 Cod. Fisc. E Part. IVA 01442250286 N. Mecc. PD 030617



BIDOIA S.p.A. di Gianfranco Bidoia & C.
Via dell'Artigianato, 18 - 35010 VIGONZA (PD) - ITALIA
Tel. +39 049 8930259/8930516 Fax +39 049 8930004
bidoia@bidoia.com - www.bidoia.com

C.C.I.A.A. 0243062 C.C.P. 13947353 Cod. Fisc. E Part. IVA 01442250286 N. Mecc. PD 030617

"GELSORB" – SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal reglamentą (EC) 1907/2006.

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS ĮMONĖS PAVADINIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Nuoroda: BGS330000
Prekybinis pavadinimas: GELSORB
Produkto pavadinimas: Kalio poliakrilatas, mišiniams.
CAS-Nr.: 25608-12-2
CLP-Nr.:
REACH-Nr.:
EINECS-Nr.: Polimeras.
Rekomenduojamas naudojimo būdas: Tirštinis skysčiams.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tieklejas: Bidoia S.p.A. di Gianfranco Bidoia & C.
Tieklejo adresas: Via dell'Artigianato, 18
Miestas ir šalis: 35010 – Vigonza (PD) Italia
El-paštas: bidoia@bidoia.com - bidoia@pec.bidoia.com
Pagalbos telefonas: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas (8-5) 236 20 52.
faksas 8-5 236 21 42 el. paštas info@tox.lt. Šitnamių 29, LT -2043 Vilnius
el-pašto adresas kokybei: respag@bidoia.com

Dėl pardavimo kreiptis:

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikacija

Produktas neklasifikuojamas pagal CLP/GHS
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 Netaikoma.

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 Netaikoma.
2.3. Kitą pavojai išsiliejęs produktas, sąlyčių su vandeniu ir drėgme, sukelia labai sidų paviršių
Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
Dulkių susidarymo sprogstamųjų savybių negalima atmesti

3. SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Medžiagos pavadinimas	Einecs-Nr. Reach-Nr. Cas-Nr.	Sudėtis	Pavojaus klasė / Pavojaus kategorija / Pavojaus frazė
Kalio poliakrilatas, mišiniams.	25608-12-2	>=95,0<<= %	Netaikoma

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Laikyti šių bendrųjų priemonių, praktikoje pavojaus atvejų naudojant šį produktą nepasitaikė.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nurijimas: Kreipis medininės pagalbos pasijutus blogai.
Kontaktas su akimis: Skaicuti ilgą laiką su vandeniu, esant poreikiui posikonsultuoti su gydytoju.
Kontaktas su oda: Plauti su muilu ir vandeniu. Nusiminti suteptus drabužius.
4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)
Nežinoma

Ed. 1 – Rev.4 – 2015-07-03

Psi.1 iš psi.6.



"GELSORB" – SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicines pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
Nurijus: gerti daug vandens.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS.

5.1. Gesinimo priemonės.

Tinkamos gesinimui priemonės yra vandens srovė, anglies dioksidas, putos, sausos gesinimo medžiagos.

5.2. Specialūs medžiagos ir mišinio keliama pavojai.

Gaisro atveju anglies monoksidas, anglies dioksidas.

5.3. Patarimai gaisrininkams.

Specialių reikalavimų nėra.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS.

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.
Išsiliejęs produktas, sąlyčių su vandeniu ir drėgme, sukelia labai sidų paviršių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės.

Surinkite ir nušluokite su vandeniu mažus produkto likučius | kanalizacijos tinklus tolimesniai biologiniam valymui.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

Sušluoti ir susėti. Kruopščiai išvalyti. Pakartoti procedūrą pagal poreikį.

6.4. Nuorodos | kitus punktus.

Dėl asmens apsaugos priemonių žiūrėti | 8 punktą.

7. NAUDOJIMAS IR SANDELIAVIMAS.

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Saugaus naudojimo patarimas: Naudoti apsaugines kvėpavimui priemones kai viršijamos ribinės vertės (žiūrėti 8 punktą) ir formuojasi dulkes. Užtikrinti ventiliaciją darbo vietoje.

Patarimas apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo: Vengti dūkių susidarymo. Pats produktas nėra sprogus, tačiau smulkios dulkes gali suformuoti sprogius mišinius ore.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms: Saugoti sausoje vietoje. Vidutinė temperatūra išpakuotų gaminių saugojimui virš 3 m³ neturi viršyti 50°C.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas.

Neteikiamas.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai.

Komponentų ar skilimo produktų (10 punktą) ribinės vertės darbo vietoje, kurias reikalinga stebėti.

Kalio poliakrilatas, mišiniams. 25608-12-2

Alveolių frakcija.

MAK (DFG) 0.05 mg/m3.

Kat. 4.

C - Nėra embriotoksinio poveikio, jeigu laikomasi TLV ir BTV rizikos ribų.

Europos medžiagų asociacija (EDANA) rekomenduojama darbo vietoje ribinė vertė 0.05 mg/cbm, ikvėpiamųjų dujų superabsorbentinio polimero (dalelių dydis iki 10 mikromų), vadovaujantis NOEL dviejų metų kvėpavimo takų tyrimu (žr. 11 punktą).

8.2. Poveikio kontrolė.

HIGIENOS REIKALAVIMAI

Laikykites tinkamų atsargumo priemonių valant.

Ed. 1 – Rev.4 – 2015-07-03

Psi.2 iš psi.6.

99



BIDOIA S.a.s. di Gianfranco Bidoia & C.
Via dell'Angonaro, 18 - 35010 VIGONZA (PD) - ITALIA
Tel. +39 049 8790259/8930516 Fax +39 049 8930904
bidoia@bidoia.com - www.bidoia.com



C.C.I.A.A. 0243062 C.C.P. 13947353 Cod. Fisc. E Part. IVA 01442250286 N. Mece. PD 030617

"GELSORB" – SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

KVEPAVIMO TAKŲ APSAUGA.

Naudoti kvėpavimo takų apsauga, kai viršijamos ribinės vertės (žr. 8 punktą) ir formuojasi dujos. Užtikrinti darbo vietos ventiliaciją.

RANKŲ APSAUGA.

Nebūtina.

AKIŲ APSAUGA.

Apsaugojant akinius.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS.

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

- Agregatinis būvis
- Spalva
- Kvapas
- Tirpumo lygis
- Virimo taškas
- Degimo lygis
- Užsidegimo temperatūra
- Garų slėgis
- Tankis
- Tūrinis tankis
- Tirpumas vandenyje
- pH
- Klampumas (dinamika)

9.2. Kita informacija.

Duomenų nėra.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS.

10.1. Reaktingumas.

Žiūrėti punktą 10.2.

10.2. Cheminis stabilumas.

Stabilus normaliomis laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė.

Nenustatyta.

10.4. Vengtinios sąlygos.

Skylia virš 200 °C.

10.5. Nesuderinamos medžiagos.

Nėra žinoma jokio nesuderinamumo su kitomis medžiagomis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai.

Nenustatyta.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį.

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 žiurkė.
Dozė: > 5,000 mg/kg.

Metodas: OECD
Nr. 401. Ribų bandymas.



BIDOIA S.a.s. di Gianfranco Bidoia & C.
Via dell'Angonaro, 18 - 35010 VIGONZA (PD) - ITALIA
Tel. +39 049 8790259/8930516 Fax +39 049 8930904
bidoia@bidoia.com - www.bidoia.com



C.C.I.A.A. 0243062 C.C.P. 13947353 Cod. Fisc. E Part. IVA 01442250286 N. Mece. PD 030617

"GELSORB" – SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Ūmus derminis toksiškumas.

LD50 žiurkė.
Dozė: > 2,000 mg/kg.

Metodas: OECD Nr. 402.
Ribų bandymas.

Šarmo deginimas/ odos dirginimas.

Trušiis.
Metodas: OECD Nr. 404.
Odos nedirgina.

Smarkus akių pažeidimas.

akies sudirginimas.

Kvėpavimo takų/ odos jautumas.

Trušiis.
Metodas: OECD Nr. 405.
Labai nedidelis akių sudirginimas. Dalelių poveikis.

Jūrinis kvėpavimas.

Aspiracijos pavojus.

Lytinių ląstelių mutageniškumas.

Metodas: OECD Nr. 406.
Jautrumas nenustatytas.

Reproduktiškumas / teratogeninis poveikis.

Pavojaus žmogaus sveikatai tyrimas.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui po kartotinio poveikio

Nerasta įrodymų pavojingoms savybėms.
CMR: neapliktas.

Lėtinis (dvielių metų) kvėpavimo tyrimas atliktas žiurkėms, su mikronizuotomis dulkėmis susidariusiomis iš superabsorbentinio polimero, įskaitant sudaryti visiškai įkvėpiamas daleles) parodė nenustatytą uždegiminę reakciją į plaučius, kuri lemė navikų susidarymą kai kuriems gyvūnams, kurie vartojo didžiausią koncentraciją (žr. 8 punktą POVEIKIO PREVENCIJAI APSAUGA). Be nuolatinio lėtinio naudojimo auglių susidarymas nėra tikėtinas. Tyrimas nurodė NOEL ribinę vertę 0.05 mg/cbmm mikronizuotų dulkių susidariusių iš superabsorbentinio polimero.

Bendra informacija.

Informacija pateikta 11 ir 12 punktuose nustatyta produktui Ekologišoje Toksikologinėje Laboratorijoje Evonik Stockhausen GmbH, Krefeld, Germany.
Atliktas 2 metų tyrimas.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA.

96 h.
LC50 Leuciscus idus. OECD 203
LC50 Damio rerio. OECD 203, 96 h. > 4,000 mg/l.

EC50 Tetrahymena pyriformis.
Erianger Ciliantentest (Prof. Graf). > 6,000 mg/l.

EC50 Ps Puidida. DEV L 8. 24 h. > 6,000 mg/l.
LC50 Ūmus toksiškumas sliekams > 20,000 mg/kg.
Eisenia foetida. OECD 207, 14 d.

Toksiškumas vandenyje.

bestuburiai.

Toksiškumas mikroorganizmams.

Toksiškumas dirvožemio organizmams

12.2. Patvarumas ir skaidomumas.

BIOLOGINIS SKAIDOMUMAS: nėra sparčiai suyranči aerobinėmis sąlygomis.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas.

BIOAKUMULIACIJA: nėra bioakumuliacinis.

12.4. Judėjimas dirvožemyje.

JUDEJIMAS: pavojingų savybių nenustatyta.

12.5. Rezultatas PBT ir vPvB tyrimo.

PBT ir vPvB TYRIMAS: PBT: nėra, vPvB: nėra.

100-



BIDOIA S.a.s. di Gianfranco Bidoia & C.
Via dell'Argemone, 18 - 35010 VIGONZA (PD) - ITALIA
Tel. +39 049 8930259/8930516 Fax +39 049 8930004
bidoia@bidoia.com - www.bidoia.com
C.C.I.A.A. 0243062 C.C.P. 13947353 Cod. Fisc. E. Part. IVA 01442250286 N. Mec. PD 030617



“GELSORB” – SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

12.6. Kiti efektai.

BENDRA INFORMACIJA: nežinoma.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS.

13.1. Atliekų tvarkymo metodai.

PRODUKTAS: Šalinti pagal vietinius atliekų tvarkymo reikalavimus, pvz. Atliekų deginimo gamyloje.
NEVALYTOS PAKUOTĖS: net jei nepažeista, neišvalyta pakuotė turi būti šalinama pagal galiojančią atliekų tvarkymo reglamentą (sausos atliekos).

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ.

14.1. JT numeris.

Žiūrėti punktą 14.2.

14.2. JT teisingas krovimo

pavadinimas.

Žemės transportas **ADR/GGVSEB:**

Nepavojinga prekė pagal transportavimo teisės reikalavimus.

Žemės transportas **RID/GGVSEB:**

Nepavojinga prekė pagal transportavimo teisės reikalavimus.

Vandens transportas **ADN/GGVSEB:**

Nepavojinga prekė pagal transportavimo teisės reikalavimus.

Transportavimas jūra **IMDG/GGVSee.**

Nepavojinga prekė pagal transportavimo teisės reikalavimus.

Oro transportas **ICAO/MATA.**

Nepavojinga prekė pagal transportavimo teisės reikalavimus.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė.

Žiūrėti punktą 14.2.

14.4. Pakuotės grupė.

Žiūrėti punktą 14.2.

14.5. Pavojus aplinkai.

Jei nepaminita punkte 14.2, netaikoma.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams.

Žiūrėti punktą 14.2.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal **IMARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą.**

Dėl transportavimo patvirtinimo žiūrėti teisės reikalavimus.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ.

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai.

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 2008 metų gruodžio 16d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka.

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka.

HN 23:2007. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai.

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės.

Atliekų tvarkymo taisyklės.

Darbuotojų apūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai.

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarplaidinių vežimų keliais (ADR).

Ed. 1 – Rev.4 – 2015-07-03

Psi.5 iš psi.6.



BIDOIA S.a.s. di Gianfranco Bidoia & C.
Via dell'Argemone, 18 - 35010 VIGONZA (PD) - ITALIA
Tel. +39 049 8930259/8930516 Fax +39 049 8930004
bidoia@bidoia.com - www.bidoia.com
C.C.I.A.A. 0243062 C.C.P. 13947353 Cod. Fisc. E. Part. IVA 01442250286 N. Mec. PD 030617



“GELSORB” – SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

16. PAPILDOMA INFORMACIJA.

NUORODOS

Susiję instrukcijos ir publikacijos

Tyrimai

Užsakytos toksikologinės ir ekotoksikologinės studijos

Toksikologinės ir ekotoksikologinės studijos kitų gamintojų.

SIAR.

OECD. SIDS.

RTK vieši dokumentai.

Ši informacija ir tolimesni techniniai patarimai paremti esamomis žiniomis ir patirtimi.

Tačiau mes neatsakome už informacijos nuosavybę, trečiųjų šalių intelektines nuosavybės teises, ypač patentų teises. Teisiškai produkto savybės nenagrinėtos.

Galimi pakeitimai atsižvelgiant į technologinį progresą tolimesni produkto vystymą.

Vartotojas turi laikytis instrukcijų ir peržiūrėti gautą prekę, čia aprašytos produkto eksploatacijos instrukcijos.

Vartotojas gali užsakyti specialų tyrimą kvalifikuotu ekspertu.

Nerekomenduojama vadovautis kitų gamintojų rekomendacijomis šiam produktui.

Ed. 1 – Rev.4 – 2015-07-03

Psi.6 iš psi.6.

101 -

Naudojimo instrukcija

POLIMERINĖS TALPOS-KONTEINERIAI MEDICINOS PRIETAISŲ
DEZINFEKCIJAI IR PRIEŠSTERILIZACINIAM PARUOŠIMUI
ARTIKULAS (EDPO-1-01, EDPO-3-01, EDPO-5-01, EDPO-10-01,
EDPO-10D-01)

Ši naudojimo instrukcija pateikiama kartu su prietaisu prie EDPO-01-01, EDPO-3-01, EDPO-5-01, EDPO-10-01, EDPO-10D-01 polimerinių talpų-konteinerių, skirtų medicinos prietaisų dezinfekcijai priešsterilizaciniam paruošimui.

Prieš pradėdami naudoti talpą-konteinerį įdėmiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir joje pateiktas rekomendacijas.

Jokių papildomų įgūdžių ir mokymų dirbant su talpa konteineriu personalui nereikia.

Perkant, patikrinkite komplektaciją, ar nėra mechaninių pažeidimų.

I Aprašymas

1.1 Paskirtis

1.1.1 Talpa- konteineris skirtas priešsterilizaciniam medicinos prietaisų paruošimui - plovimui, dezinfekcijai, aukšto lygio cheminiai dezinfekcijai.

1.1.2 Naudojimo sąlygos:

- aplinkos temperatūra: +10°C - +35°C

- aplinkos drėgmė: ne daugiau 80% esant +25°C temperatūrai

- atmosferinis slėgis: 84-106,7 kPa (630-800 mm).

1.1.3 Talpos- konteinerio laikymo sąlygos: oro temperatūra: -50°C - +40°C ir aplinkos santykinė drėgmė iki 98% esant +25°C.

1.2 Pagrindiniai parametrai

1.2.1. Matmenys:

EDPO -1-01 - (223x149x91) mm

EDPO-3-01 - (315x206x125) mm

EDPO-5-01 - (394x260x156) mm

EDPO-10-01 - (496x328x195) mm

EDPO-10D-01 - (870x235x160) mm

1.2.2. Svoris, max.:

EDPO-1-01 - (0,53±0,027) kg.

EDPO-3-01 - (1,1±0,05) kg.

EDPO-5-01 - (1,9±0,095) kg.

EDPO-10-01 - (3,7 ±0,185) kg.

EDPO-10D-01 - (2,75±0,125) kg.

1.2.3 Vidiniai matmenys:

EDPO -1-01 - (145x112x70) mm

EDPO -3-01 - (205x160x100) mm

EDPO -5-01 - (255x200x125) mm

EDPO -10-01 - (320x252x165) mm

EDPO -10D-01 - (700x173x125) mm

1.2.4 Vidiniai įstrižainės matmenys:

EDPO -1-01 – 205 mm

EDPO 3-01 – 300 mm

EDPO -5-01 - 375 mm
EDPO -10D-01 -740 mm

EDPO -10-01 -470 mm

1.2.5. Talpa :

EDPO-1-01 - (1,6±0,08) l.

EDPO-3-01 - (5±0,015)l.

EDPO-5-01 - (7,5±0,375) l.

EDPO-10-01 - (15±0,075)l.

EDPO-10D-01 – (15±0,75)l.

1.3 Charakteristikos

1.3.1. Naudingas tūris:

EDPO-1-01 - 1l.

EDPO-3-01 - 3l.

EDPO-5-01 - 5 l.

EDPO-10-01 - 10l.

EDPO-10D-01 – 10l.

1.3.2. Talpa-konteineris yra atsparus cheminių dezinfekcinių medžiagų (taip pat ir aukšto lygio)poveikiui, esant temperatūrai iki +75°C.

1.3.3. Talpa-konteineris tinkamas naudoti įvairių klimatinų veiksmų (tame tarpe ir šalto klimato) sąlygomis.

1.3.4. Talpa-konteineris transportuojant atsparus klimatinų sąlygų poveikiui.

1.3.5. Talpa-konteineris transportavimo pakuotėje atsparus mechaniniam poveikiui.

1.3.6. Talpa-konteineris pagamintas iš smūgiams, aplinkos sąlygoms, cheminėms medžiagoms, mechaniniam poveikiui atsparaus netoksiško polistereno, polipropileno.

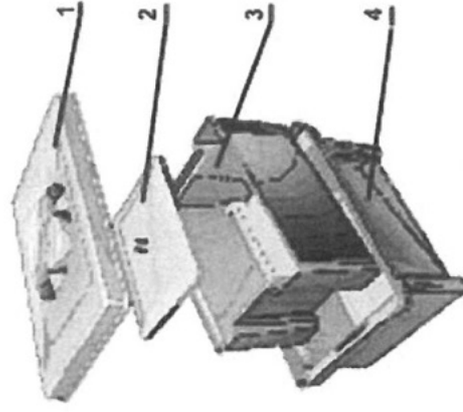
1.4. Dizainas

1.4.1. Talpa-konteinerį sudaro

vonelė (korpusas su kraštais) (4) dengiama dangčiu(1), iškeliamas įstatomas sietelis (3), padėklas (2) lengviems prietaisams merkti.

1.4.2. Vonelė yra prietaiso pagrindine dalis, į jį pilamas, joje laikomas plaunamasis, dezinfekcinis tirpalas.

1.4.3. Iškeliamas sietelis skirtas paruošiamų instrumentų talpinimui į tirpalą ir iškeliamui iš jo, neliečiant instrumentų rankomis, taip pat saugiam instrumentų perplovimui ir skalavimui.



1.4.4. Dangtis priglunda prie vonelės ir apsaugo personalą nuo dezinfektantų garų patekimo į aplinką, taip pat užtikrina tinkamą darbinių tirpalų laikymą, mažina garavimą.

1.5. Žymėjimas

- 1.5.1. Talpos-konteinerio markiravimo duomenys:
- gamintojo prekinis ženklas
- talpos-konteinerio pavadinimas/talpos identifikavimo žymuo
- pagaminimo data

1.6. Įpakavimas

- 1.6.1. Konteineris turi būti supakuotas į kartoninę dėžę (kai gabenama pavieniais vienetais).
1.6.2. Gabenant konteineriai pakuojami į transportavimui skirtą pakuotę.

2 Komplektacija

- 2.1. Gaminio sudėtis nurodyta I lentelėje.

I lentelė

Aprašymas	Kiekis
Vonelė	1
Dangtis	1
Iškeliamas sietelis	1
Padėklas	1
Naudojimo instrukcija	1

3 Eksploatacijos apribojimai

1.7. Saugos reikalavimai

- 1.7.1. Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją
1.7.2. Saugoti talpa-konteinerį nuo atviros ugnies ir smūgių
1.7.3. Dezinfekcinio darbinio tirpalo temperatūra negali viršyti +75°C.

4 Paruošimas darbui

- 1.1 Po konteinerio gabenimo ir laikymo šaltomis sąlygomis (esant žemesnei kaip +10°C temperatūrai), prieš naudojimą laikykite konteinerį, kol sušils iki kambario temperatūros mažiausiai 30 min.
1.2 Po to dezinfekuokite konteinerį.

4.2 Nurodymai darbui

- 2.1 Priešsterilizaciniam paruošimui skirti instrumentai prieš talpinant į paruošimo tirpalą paruošiami, išardomi, išskleidžiami vadovaujantis gamintojo nurodymais. Tinkamai patalpintus paruošiamus instrumentus į vonelę su darbinio tirpalu, jei reikia lengvus instrumentus prispauskite padėklui, talpa-konteinerį uždenkite dangčiu.
- 2.2 Ekspozicijos laikui pasibaigus atidenkite dangtį, plaukite medicinos prietaisus nešėmus iš tirpalo, iškelkite sietelį su instrumentais. Palaukite kol nuvarvės darbinis tirpalas. Skalaukite instrumentus tinkamos kokybės vandeniu nešėmus iš sietelio.
- 2.3 Esant būtinumui, sietelyje esantys instrumentai gali būti plaunami šepetėliais nešėmus iš sietelio. Nenaudotinas darbinis tirpalas šalinamas, konteineris ir jo dalys plaunamas, valomas, skalaujamas.

4.3 Laikymas ir gabenimas.

- 4.3.1. Talpa- konteineris turi būti laikomas originalioje pakuotėje žemiau pateiktomis aplinkos sąlygomis:
- aplinkos temperatūra: +40°C - -50°C
 - aplinkos santykinė drėgmė 98% esant +25°C
 - atmosferinis slėgis: 84-106,7 kPa (630-800 mm Hg)
 - nesant rūgštimis, šarmų garams ir kitiems agresyvioms substancijoms ir jų mišiniams ore.
- 4.3.2. Gabenimo sąlygos :
- temperatūra: +50°C - -50°C
 - santykinė drėgmė 100% esant temperatūrai +25°C .
 - atmosferinis slėgis: 84-106,7 kPa (630-800 mm mercury).
- 4.3.3. Prieš gabenimą, konteineris turi būti supakuotas, apsaugotas nuo tiesioginių atmosferos sąlygų poveikio ir mechaninių pažeidimų.

4.4 Gamintojo garantijos

- 4.4.1. Gamintojas užtikrina talpos-konteinerio kokybės atitiktį pateiktiems parametrams tuo atveju, kai vartotojas tinkamai laikosi šios instrukcijos reikalavimų prietaiso laikymui, gabenimui ir naudojimui.

5 Sertifikatai

Polimerinis konteineris medicinos prietaisų dezinfekcijai ir paruošimui prieš (EDPO)

EDPO-1-01 GIKS.942711.001-04

EDPO-3-01 GIKS.942711.001

EDPO-5-01 GIKS.942711.001-01

EDPO-10-01, EDPO-10D-01 GIKS.942711.001-03

Prietaisas atitinka techninės specifikacijos reikalavimus ir pripažintas tinkamu naudoti.

Kokybės kontrolės spaudas _____

Supakuota _____

Gamintojas:

Yelatma Instrument-making Enterprise

Adresas: 25 Yanina st., Yelatma, 391351 Ryazan region, Russia.

Tel/faks (49131) 2-09-60

E-paštas: admin@elamed.com www.elamed.com