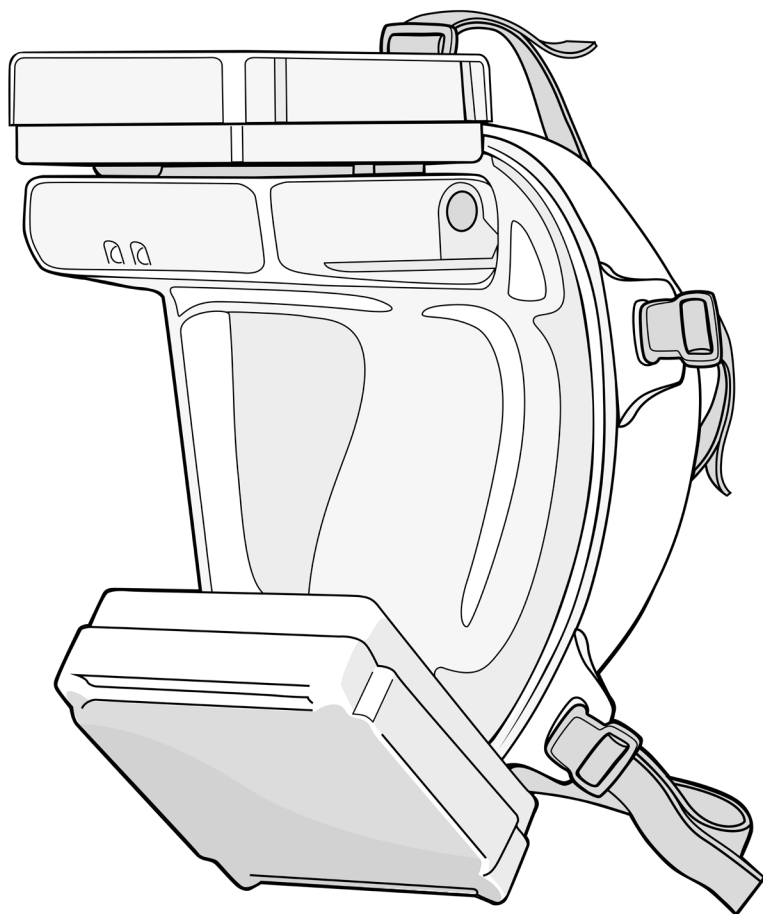


tiki
medical



P/N: 1091-01
ET



EESTIKEELNE JUHEND

www.tikisafety.com

Üldised päringud:

info@tikisafety.com

Tiki Safety AB

Müügiga seotud küsimused:

sales@tikisafety.com

Skällstavägen 9

Soovite tellida?

order@tikisafety.com

SE-197 40 Bro

Telefon:

+46 835 3249

Sweden

www.tikisafety.com

Tiki Safety AB teeb kõik endast oleneva, et Tiki meditsiiniline mask vastaks kõrgematele tööstusstandarditele, seadusest tulenevatele nõuetele, ohutusele ja kasutajate mugavusele.

Kui olete kasutajana Tiki meditsiinilise maskiga rahul, rääkige sellest oma võrgustikule!

Kui te pole vaatamata meie pingutusele täielikult rahul või eeldate, et meie Tiki meditsiiniline mask saab olla parem, palun rääkige sellest meile!

Ja andke meile võimalus selle väljakutsega toime tulla ja oma tootmisstandardit veelgi parandada. Oleme teie tagasiside eest tänulikud!

Tiki Safety AB ei tee käesoleva sisu osas esitusi ega garantiisid.

Lisaks võidakse siin sisalduvat teavet ette teatamata muuta.

Selle juhendi koostamisel on rakendatud kõiki ettevaatusabinõusid.

Sellegipoolest ei võta Tiki Safety AB vastutust käesolevas väljaandes sisalduva teabe kasutamisest tulenevate vigade, puuduste või mis tahes kahjustuste eest.

Käesolevas juhendis kirjeldatud Tiki meditsiinilise maski mõõtmised ja käsitlemine eeldavad optimaalseid tingimusi.

Laadimis- ja tööaeg võivad varieeruda sõltuvalt temperatuurist, filtri tüübist, osakeste arvust õhus, kasutaja hingamise intensiivsusest jne.

Kõik õigused Tiki meditsiinilise maski ja käesoleva kasutusjuhendi osas on reserveeritud ettevõttele Tiki Safety AB.

Selle juhendi ühtegi osa ei tohi mingil kujul reprodutseerida ilma Tiki Safety AB sõnaselge kirjaliku loata.

Kõik selle kasutusjuhendi illustatsioonid ja tekst on autoriõigusega kaitstud ©2020.

Selles kasutusjuhendis kirjeldatud Tiki meditsiiniline mask on patentitud kogu maailmas patendinumbriga D755953.

Ingliškeelne kasutusjuhend (EN) on originaaljuhend, muudes keeltes olevad kasutusjuhendid on tõlked.

Seda juhendit võib igal ajal muuta.

Uusima versiooni saab alla laadida aadressilt www.tikisafety.com.

Veenduge, et teil on olemas juhendi uusim versioon.

Sisukord

1. Ohutus	5
1.1. Lugege kasutusjuhendit	5
1.2. Koolitus	5
1.3. Enne kasutamist.....	5
1.3.1. Näokarvad.....	6
1.3.2. Väljaulatuv nina	6
1.3.3. Prillid	6
1.4. Valmistage Tiki meditsiiniline mask ette	7
1.5. Ohtlike segude väljaõpe	7
1.6. Filtri piirangud	7
1.7. Tiki meditsiinilise maski materjal	8
1.7.1. Põhikomponendid	8
1.7.2. Akud	8
1.8. Kasutamine	9
1.9. Riskiolukorrad	10
1.10. Pärast kasutamist.....	11
2. Kujundus	12
2.1. Kirjeldus.....	12
2.1.1. Üldine kirjeldus	12
2.1.2. Osad	12
2.1.3. Rõhuandur	14
2.2. Nupud ja märgutuled.....	15
2.2.1. Sisse- ja väljalülitusnupp	15
2.2.2. Tuled.....	15
2.2.3. Tulede nupp	15
2.2.4. Kolm (3) märgutuld.....	16
2.3. Märgutulede tähised.....	16
2.3.1. Puhur on välja lülitatud	16
2.3.2. Puhur on sisse lülitatud	16
2.3.3. Tühjenev aku	16
2.3.4. Filtri hoiatus või leke	17
2.4. Tehnilised andmed.....	18
2.4.1. Mõõtmed.....	18
2.4.2. Töötingimused.....	19
2.4.3. Toimivuskatsed	19
2.4.4. Jälgitavus	19
2.5. Piktogrammide.....	20
2.6. Kavandatud kasutus.....	21
2.6.1. Hingamisteede kaitse.....	21
2.6.2. Kaitse nahale ja silma sattumise eest.....	22
2.7. Sobimatu kasutus	22

3. Kasutuseelsed toimingud.....	23
3.1. Enne kasutamist kontrollige, kas mask on tihedalt peal.....	24
3.2. Valmistage mask kasutamiseks ette.....	25
3.3. Lugege QR-koodi.....	26
4. Kasutusprotseduurid.....	27
4.1. Aku(de) laadimine.....	28
4.2. Kasutamine välise akuga.....	29
4.3. Pange Tiki meditsiiniline mask ette.....	30
4.4. Puhuri kalibreerimine.....	31
4.5. Puhuri kiiruse reguleerimine.....	31
4.6. Maski katsetamine kasutamise ajal.....	32
4.7. Võtke Tiki meditsiiniline mask ära.....	33
5. Hooldusprotseduurid.....	34
5.1. Tiki meditsiinilise maski puhastamine.....	35
5.2. Sissehingamisfiltri (valge) vahetamine.....	36
5.3. Väljahingamisfiltri (roheline) vahetamine.....	37
5.4. Hoistamine.....	38
6. Kõrvaldamine.....	39
7. Standardid.....	40
7.1. Aruanded.....	40
7.1.1. Teavitatud asutus.....	40
7.1.2. Väline asutus.....	40
7.1.3. Toimivuskatsed.....	40
7.2. Kaitseklass.....	40
7.3. Reguleerimisstandardid.....	41
7.4. Patenditud kujundus.....	41
7.5. CE-vastavusmärgis.....	41
7.6. Vastavusdeklaratsioon.....	42
8. Garantii.....	43
Autoriõiguse märged ja vastutuse välistamine.....	44
9. Osade tellimisnumbrid.....	45

1. Ohutus

Selles kasutusjuhendis tähistab mõiste „ohulikud segud“ aineid ja segusid ning kahjulikke biotoimeaineid, mis tervisele ohulikud, nagu on sätestatud määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 3.10.

1.1. Lugege kasutusjuhendit

Enne Tiki meditsiinilise maski kasutamist lugege see kasutusjuhend täielikult läbi!

Enne Tiki meditsiinilise maski kasutamise alustamist peate selle kasutusjuhendi igast osast täielikult aru saama.

1.2. Koolitus

Tiki Safety AB ei paku klassikoolitust Tiki meditsiinilise maski ohutuse, kasutamise ega hoolduse kohta.

Kasutaja vastutab ise enda koolitamise eest seoses Tiki meditsiinilise maski ohutusaspektide, ettevalmistamise, kasutamise ja hooldusega.

Käsitsege Tiki meditsiinilist maski nende aspektide alusel õigesti, nagu on selgitatud

- kasutusjuhendis.
Seega on kasutaja kohustatud selle põhjalikult läbi lugema.
- Video: www.tikisafety.com/video

Lisaks pööras Tiki Safety AB Tiki meditsiinilise maski ohutule ja ergonomilisele kasutamisele erilist tähelepanu, et tagada toote ohutu ja lihtne rakendamine.

Esmalt lugege käesolevat kasutusjuhendit ja vaadake näidatud videoid.

Kui pärast seda ei ole kasutaja veel mõnedes aspektides kindel (Tiki meditsiinilise maski ohutus, kasutuseks ettevalmistamine, kasutamine ja hooldus), soovib Tiki Safety AB järgmist:

- teiseks küsige nõu inimeselt, kellel on näokatemaskidega kogemusi;
- kolmandaks pöörduge Tiki Safety AB poole.

1.3. Enne kasutamist

Tiki meditsiiniline mask ise ei suurenda kasutaja teadlikkust töötervishoiu ja tööohutuse nõuete osas järgmistel tingimustel:

- Tiki meditsiinilist maski kasutatakse täpselt selles kasutusjuhendis kirjeldatud viisil;
- järgitakse ohliku segu materjali ohutuskardi juhiseid.

Enne Tiki meditsiinilise maski kasutamist lugege see kasutusjuhend täielikult läbi.

Enne Tiki meditsiinilise maski kasutamist peate selle kasutusjuhendi igast osast täielikult aru saama.

Enne Tiki meditsiinilise maski kasutamise alustamist tuleb võimalike riskide hindamiseks hinnata järgmisi olukordi.

Sellise riskihindamise eest vastutab kasutaja või kasutaja eest vastutav organisatsioon, näiteks kasutaja tööandja.

Enne kasutamist peab määratud kasutaja katsetama Tiki meditsiinilist maski järgmise protseduuri osas: 3.1. Enne kasutamist kontrollige, kas mask on tihedalt peal, lk 24.

Kõigi allpool toodud olukordade kohta vaadake ka punkti 1.8 „Kasutamine”, lk 9

1.3.1. Näokarvad

Näokarvad võivad põhjustada selle, et Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahel ei püsi tihe vaakum.

See põhjustab riski, et Tiki meditsiinilist maski ja kasutaja näo vahel tekivad tühimikud.

Tiki Safety AB soovib enne Tiki meditsiinilise maski kasutamist vajadusel näokarvad maha raseerida.

Pöörake erilist tähelepanu aladele, kus mask nägu puudutab.

1.3.2. Väljaulatuv nina

Väljaulatuv nina võib puudutada Tiki meditsiinilise maski siseserva ja põhjustada

- kasutaja nina ebamugavustunnet;
- riski, et Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahel tekivad tühimikud.

Tiki Safety AB kujundas Tiki meditsiinilise maski ergonoomika poolest tööstusstandardite kohaseks, kuid võib juhtuda, et nina ulatub maskist välja.

Näidatud riski vältimiseks soovib Tiki Safety AB kasutada võimalusel suuremat maski.

Tiki Safety AB soovib pigem kannatada ebamugavustunnet ninal kui riskida tühimike tekkimisega.

1.3.3. Prillid

Tiki Safety AB kujundas Tiki meditsiinilise maski ergonoomika poolest tööstusstandardite kohaseks, mis puudutab prille kandvaid kasutajaid.

Siiski võib juhtuda, et kasutaja prillid põhjustavad seda, et tihend Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahel ei püsi tihedalt.

See põhjustab riski, et Tiki meditsiinilist maski ja kasutaja näo vahel tekivad tühimikud.

Seetõttu soovib Tiki Safety AB järgmist:

- hinnata nimetatud riski enne Tiki meditsiinilise maski kasutamise alustamist;
- võimaluse korral kanda maskiga kontaktläätsti.

1.4. Valmistage Tiki meditsiiniline mask ette

Ärge veel Tiki meditsiinilist maski ette valmistage – järgige neid ohutusnõudeid Tiki meditsiinilise maski ettevalmistamisel.

Valmistage Tiki meditsiiniline mask ette vastavalt järgmisele protseduurile: punkt 3.2 „Valmistage mask kasutamiseks ette“ (lk 25), kuid selle ettevalmistamise ajal ärge eemaldage maski vasakus ülanurgas asuvat punast kleebist!

Kui maski vasakus ülanurgas olev punane kleebis puudub või see on kogemata eemaldatud, ärge kasutage seda maski ilma välise akuta ega koos maskiga väljastatud kruvitihendita.

Ilma vasakus ülanurgas oleva punase kleebiseta on maski lubatud kasutada koos välise akuga või koos maskiga väljastatud kruvitihendiga!

1.5. Ohtlike segude väljaõpe

Pange tähele, et Tiki Safety AB toodab Tiki meditsiinilist maski isikukaitsevahendina, nagu on sätestatud määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis

3.10. „*Kaitse tervisele ohtlike ainete ja segude ning kahjulike biotoimeainete eest*“.

Seetõttu ei vastuta Tiki Safety AB Tiki meditsiinilise maski kasutajate koolitamise eest nende ohtlike segude seotud ohtude osas.

Tiki meditsiinilise maski kasutajate koolitamine ohtlike segude seotud ohtude osas on kasutaja vastutusel või kasutaja eest vastutava organisatsiooni, näiteks kasutaja tööandja vastutusel.

Tiki Safety AB soovib kasutajal läbida koolitus riskide ning ennetus- ja kaitsemeetmete kohta, et kontrollida kokkupuudet ohtlike segudega.

1.6. Filtri piirangud

Pange tähele, et Tiki meditsiinilise maski P3-osakeste filtri kasutamisega kaasnevad piirangud, nagu ka kõigi muude filtrite puhul.

Seetõttu kontrollige, kas Tiki meditsiinilise maski filter on kavandatud kasutusega kooskõlas ja kaitseb kasutajat kasutuskeskkonnas eeldatavate riskide eest.

Seetõttu viidake ka järgmistele punktidele:

- 2.5. „Piktogramm“, lk 20
- 5.2. „Vahetage sissehingamisfilter (valge)“, lk 36
- 5.3. Väljahingamisfiltri (roheline) vahetamine, lk 37

Sissehingamisfiltrit (valge) tohib kasutada ainult sissehingamisfiltrina! Mitte väljahingamisfiltrina!

Väljahingamisfiltrit (roheline) tohib kasutada ainult väljahingamisfiltrina! Mitte sissehingamisfiltrina!

Filtritel on üleval paremal nurgas järgmine logo:

Nende logode kõrval olev teave näitab originaalpakendis hoitavate uute filtrite säilitamise tähtaega.



Tähis on esitatud järgmiselt: kuu lühend kolme (3) tähega (inglisekeelne kirjpilt) ja aasta. Ärge kasutage filtrit pärast esitatud kasutusperioodi!

1.7. Tiki meditsiinilise maski materjal

Kokkupanek	Osa nimi	Materjal
Sissehingamisfilter (valge)	Filtrikate (valge)	ABS
Väljahingamisfilter (roheline)	Filtrikate (roheline)	ABS
Mask	Tihendkaelus	Termoplast-elastomeer (TPE)
Kinnitusrihmad	Klamber	Nailon
Mask	Maskivisiir väike / keskmine / suur	PETG
Puhur	Puhuri kate	ABS
Kinnitusrihmad	Kolmliugur	POM
Mask	Väljalaskeklapi koht	PETG
Mask	Väljalaskeklapi membraan	Silikoon
Kinnitusrihmad	Kinnitusrihmad	PA, kumm
Mask	Lõuakaitse	Soojuspaisutatud Cr
Väline aku	Kruvidega akuklambrid	ABS, teras

1.7.1. Põhikomponendid

Tiki meditsiiniline mask sisaldab põhikomponente, nagu on kirjeldatud punktis 2.1. „Kirjeldus”, lk 12.

Need põhikomponendid on valmistatud eespool märgitud materjalidest.

Ükski neist materjalidest ei kujuta Tiki meditsiinilise maski kasutaja jaoks tervise-ega ohutusprobleeme.

1.7.2. Akud

Puhuri sisemise ja välise aku puhul on mõlema korral tegemist liitiumpolümeerakudega (LiPo).

Seetõttu järgige järgmisi ettevaatusabinõusid:

- Ärge visake LiPo-akusid tulle ega jätke neid väga kuumade kätte
- Ärge võtke akut osadeks lahti
- Ärge kasutage LiPo-akut, kui sellel on mehaaniliste kahjustuste või paisumise märke
- Ärge kasutage LiPo-akut tugevas vihmases, duši all ega kastke seda vette
- Kui aku soojeneb, lõpetage kohe laadimine või ühendage aku teistest seadmetest lahti
- Ärge laadige LiPo-polümeerakut ümbritseva õhu temperatuuril alla 0 °C

Ebatõenäolisel juhul, kui puhuri aku on kahjustatud ja elektrolüüt imbub välja, veenduge, et elektrolüüt ei puutuks kokku kasutaja silmadega.

Ebatõenäolisel juhul, kui elektrolüüt satub kasutaja silmadesse:

- ohutus keskkonnas loputage silmi veega;
- pöörduge viivitamata arsti poole.

1.8. Kasutamine

Ohutuks kasutamiseks on hädavajalik, et Tiki meditsiiniline mask moodustaks kasutaja näol tiheda vaakumi.

Kui Tiki meditsiiniline mask ei moodusta kasutaja näol tihedat vaakumit, tekib oht, et:

- Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vaheliste tühimike kaudu satuvad ohtlikud segud Tiki starti ja kasutaja näo vahele suletud õhu hulka ning Tiki start ei takista seega enam kasutaja kokkupuudet ohtlike segudega!

Seetõttu on hädavajalik, et kasutaja käsitseks ja kohandaks Tiki meditsiinilist maski, nagu on näidatud:

- Selles juhendis esitatud kasutusprotseduurid on esitatud
 - > punktis 3 „Kasutuseelsed toimingud“, lk 23
 - > punktis 4 „Kasutusprotseduurid“, lk 27
 - > punktis 5 „Hooldusprotseduurid“, lk 34
- Video: www.tikisafety.com/video

Vältimaks, et ohtlikud segud ei satuks Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahele suletud õhu hulka, peab kasutaja kontrollima, et näole oleks tekkinud tihe vaakum.

Lisameetmena selle riski vähendamiseks kujundas Tiki Safety AB positiivse rõhuga Tiki meditsiinilise maski.

See tähendab, et õhurõhk Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahelises suletud õhumahus on ümbritseva õhu rõhust kõrgem.

Ja nii voolab õhk sisse läbi maski ülaosas asuva filtri ning välja läbi väljahingamisklapi ja maski allosas asuva filtri.

Tagajärjena:

- kui ebaõige kasutamise tõttu tekib Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahelises tihendis tühimik, surutakse õhk välja optimaalsetes tingimustes, et vältida ohtlike segude maski sisse sattumist;
- kui ebaõige kasutamise tõttu ja hoolimata positiivsest rõhust satuvad ohtlikud segud Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahele suletud õhuhulka, surub positiivne rõhk ohtlikud segud väljahingamisventiili kaudu välja;

kui tekib tühimik ja teatud aja jooksul on alarõhk, tuvastatakse see ning käivitatakse heli ja nähtav alarm, vt ka punkti 2.3.4 „Filtri hoiatus või leke“, lk 17.

Jätke meelde, et kui Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahel tekib tühimik, on Tiki starti energiatarve suurem ja seega ka aku kasutusaeg väiksem.

Seetõttu pidage alati kinni Tiki meditsiinilise maski kasutamishuhestest.

Ärge unustage, et Tiki meditsiinilise maski valel kasutamisel garantii ei kehti.

1.9. Riskiolukorrad

Kuna Tiki meditsiiniline mask ei varusta keha hapnikuga (O₂), siis ärge kasutage Tiki meditsiinilist maski atmosfääris, kus vähendatud hapniku (O₂) tase on alla 19,5%.

Kuna Tiki meditsiiniline mask on varustatud akuga, sõltub Tiki meditsiinilise maski funktsionaalsus aku tööajast.

Kasutaja vastutusel on kontrollida aku energiataset enne kasutamist ja jälgida seda kasutamisel kogu aeg.

Kui aku energiatase on liiga madal, tekib oht.

Järgmised olukorrad tähistavad seda, et aku energiatase on liiga madal või Tiki meditsiiniline mask ei toimi nõuetekohaselt:

- helialarm annab aku tühjenemise hoiatuse;
- õhuvool maski sisse väheneb või peatub;
- sümptomid, mis näitavad kokkupuudet ohtlike segudega, nagu on märgitud ohtliku segu materjali ohutuskaardil;
- muu.

Riskiolukorra tekkimisel peab kasutaja lahkuma ohtliku seguga keskkonnast ja liikuma kas ise või muul abil keskkonda, mida peetakse ohutuks.

1.10. Pärast kasutamist

Järgige ohtliku segu materjali ohutuskaardi juhiseid.

Järgige juhiseid, kuidas liikuda ohtliku seguga keskkonnast ohutusse keskkonda.

Pidage meeles, et Tiki Safety AB ei vastuta selliste juhiste väljatöötamise eest.

Selliste juhiste väljatöötamine on kasutaja või kasutaja eest vastutava organisatsiooni pädevuses.

Turvalises keskkonnas ja transiidijuhiseid järgides viige ellu protseduur Tiki meditsiinilise maski äravõtmiseks: 4.7. Võtke Tiki meditsiiniline mask ära, lk 33

Puhastage Tiki meditsiiniline mask pärast kasutamist, selleks vaadake järgmist:

- ohtliku segu ohutuskaart;
- protseduur: 5.1. Tiki meditsiinilise maski puhastamine, lk. 35

Kui ohtlik segu on sellist laadi, et Tiki meditsiinilise maski sissehingamisfilter või väga ekstreemsetes tingimustes kogu Tiki start tuleb pärast kasutamist hävitada, vaadake järgmist:

- ohtliku segu ohutuskaart;
- protseduur: punkt 5.2 „Vahetage sissehingamisfilter“, lk 36
- punkt 6 „Kõrvaldamine“, lk 39.

2. Kujundus

2.1. Kirjeldus

2.1.1. Üldine kirjeldus

Tiki meditsiiniline mask on:

- mootoriga õhupuhastusrespiraator (PAPR);
- mask, mis katab kogu kasutaja näo;
- varustatud kahe (2) filtriga: sissehingamisfilter (valge) ja valikuline väljahingamisfilter (roheline), mõlemad (2) on P3-osakeste filtrid.

Sissehingamisfilter (valge) on filter, mis puhastab õhku, mis tuleb Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahele suletud õhuhulka. Seega tagab mask kasutajale sissehingamiseks filtreeritud õhu.

Väljahingamisfilter (roheline) on filter, mis puhastab õhku, mis väljub Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahele suletud õhuhulgast.

Seega puhastab see õhku, mida kasutaja välja hingab.

Seetõttu võib Tiki meditsiinilist maski kasutada näiteks meditsiinilises keskkonnas, kui patsientidel on haiguse või mõne muu põhjuse tõttu pärssitud immuunsussüsteem.

Nii välditakse selliste patsientide tahtmatut nakatumist meditsiinitöötajate eritatud aerosoolist või piiskadest pärinevate patogeenidega.

2.1.2. Osad

Lisaks allpool näidatule tarnitakse Tiki meditsiiniline mask koos järgmiste esemetega, mida ei ole näidatud joonisel 1:

- kasutusjuhendis
- väike poolringikujuline lõuakaitse

Akulaadija on varustatud nelja (4) toitepistikuga, mida saab muuta vastavalt kliendi kohalikule standardile.

Akulaadija on tavaline vahelduvvoolu-alalisvooluadapter sisendiga 100–240 V, 50–60 Hz ja 0,7 amprit.

Tiki meditsiiniline mask koosneb järgmistest osadest.

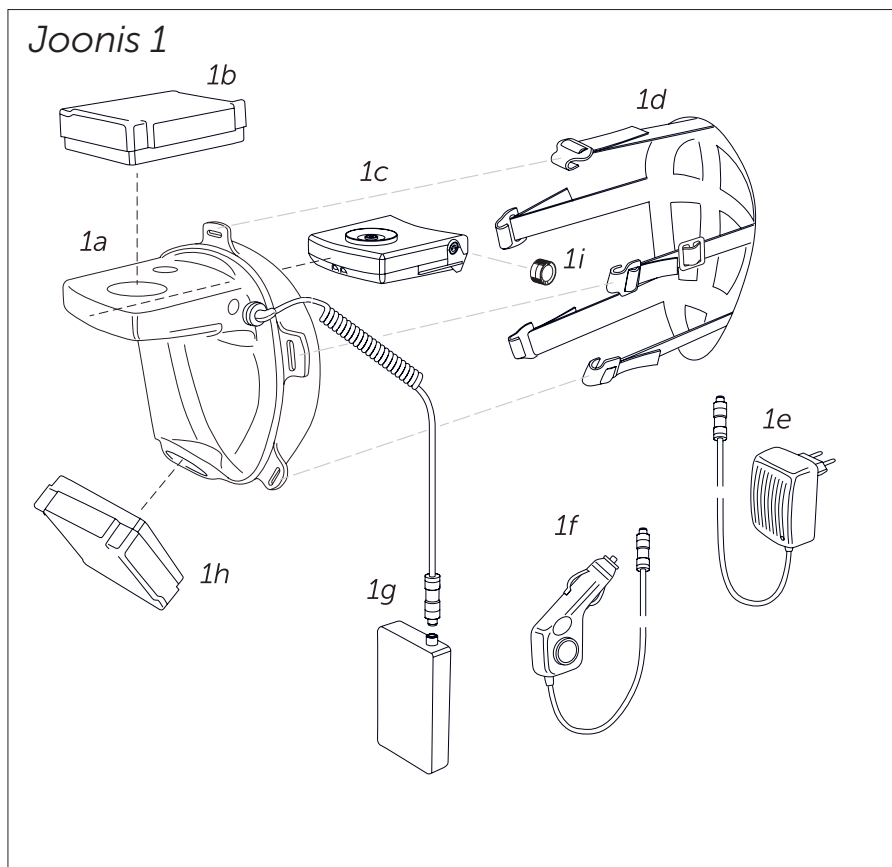
Vaadake ka joonist 1 järgmisel leheküljel.

- **Mask** (visiir) polüetüleentereftalaadist (PET) ja termoplast- elastomeerist (TPE).
- **Kinnitusrihmad**, valmistatud elastikpaelast ja nailonklambritest.

Kinnitusrihmasid saab korduskasutada, välja arvatud juhul, kui need on ohtlikes keskkondades kokku puutunud nakkusohtlite patogeenide või muude kahjulike osakestega

- **Puhur** sisaldab ventilaatorit, töötulesid, juhtnuppe ja hoiatusi.
Positiivse rõhu säilitamiseks reguleerib see automaatselt õhuvoolu vastavalt maski nõudlusele.
Puhur sisaldab LiPo-akut, mis toidab täislaetuna puhurit vähemalt 60 minutit.
- **Sissehingamisfilter (valge)** on P3-osakeste filter.
Pidage meeles, et Tiki meditsiiniline mask sisaldab ainult osakeste filtreid ja seetõttu ei tohi seda kasutada piirkondades, mis sisaldavad gaasilisi lahusteid ja muid ohtlikke õhus levivaid nakkusi, mida P3-osakeste filter kinni ei pea.
Osakeste sissehingamisfilter koosneb ABS-plastist ja HEPA-klaaskiust keskkonnast.
- **Väljahingamisfilter (roheline)** on P3-osakeste filter.
Pidage meeles, et Tiki meditsiiniline mask sisaldab ainult osakeste filtreid ja seetõttu ei tohi seda kasutada piirkondades, mis sisaldavad gaasilisi lahusteid ja muid ohtlikke õhus levivaid nakkusi, mida P3-osakeste filter kinni ei pea.
Osakeste väljahingamisfilter koosneb ABS-plastikust ja HEPA-klaaskiust keskkonnast.
- **Akulaadija** varustab puhurit sisemise ja välise akuga elekritoitega. Akusid tuleb laadida eraldi, kõigepealt sisemist akut, millele järgnevalt laadige vajadusel ka välist akut.
Laadige akusid alati järelevalve all ja ärge kunagi laadige akusid, kui aku temperatuur on alla 0 °C.
- **Välise aku** kasutamine on valikuline ja seda müüakse eraldi.
Väline aku on klambriga üksus, mis sisaldab suuremat LiPo-akut.
See ühendatakse puhuriga juhtme ja kruvide abil.
See pikendab kasutusaega minimaalselt 6 tunnini, tingimusel, et tihend püsib tihedalt näol.

Joonis 1



Tiki meditsiiniline mask sisaldab järgmisi komponente, nagu on esitatud joonisel 1:

- 1a mask, mis katab kogu kasutaja näo;
- 1b sissehingamisfilter (valge);
- 1c sisemise akuga puhur;
- 1d kinnitusrihmad;
- 1e akulaadija;
- 1f autolaadija, valikuline;
- 1g juhtmega väline akupakk, valikuline;
- 1h väljahingamisfilter (roheline);
- 1i kruvitihend.

2.1.3. Rõhuandur

Tiki meditsiinilise maski puhur sisaldab rõhuandurit.

See rõhuandur tuvastab visiiri peal oleva väikese ava kaudu maski rõhu.

Puhuri kiirus kohandub automaatselt, et tekitada positiivne rõhk 0,2 mbar.

Seetõttu on oluline, et kasutaja kalibreeriks puhuri igal Tiki meditsiinilise maski käivitamisel ja kui kasutaja siseneb teise ruumi, näiteks: seest välja, põrandale, operatsioonisaali jne.

Vaadake protseduuri: punkt 4.4 „Puhuri kalibreerimine”, lk 31.

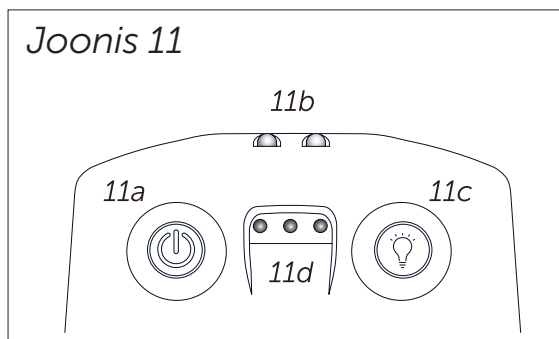
2.2. Nupud ja märgutuled

Tiki meditsiinilise maski puhur ja seega Tiki meditsiiniline mask sisaldab järgmisi nuppe, tulesid ja märgutulesid.

Nuppe saab kasutada siis, kui puhur on maski sisse paigutatud.

Vt joonist 11:

- 11a sisse- ja väljalülitusnupp
- 11b tuled lisavalgustuse saamiseks töökohal
- 11c tulede nupp 11b
- 11d kolm (3) märgutuld



2.2.1. Sisse- ja väljalülitusnupp

Vajutage sisse- ja väljalülitusnuppu.

- Kalibreerige puhuri seade järgmiselt: punkt 4.4 „Puhuri kalibreerimine”, lk 31.
- puhuri peatamine ja käivitamine.
Selleks vajutage sisse- ja väljalülitusnuppu ja hoidke seda 3 sekundit all.
- Reguleerige puhuri kiirust järgmiselt: punkt 4.5 „Puhuri kiiruse reguleerimine”, lk 31.

2.2.2. Tuled

Tööalale lisavalguse suunamiseks kasutage tulesid.

2.2.3. Tulede nupp

Kasutage tulede nuppu järgmisteks tegevusteks:
tulede sisse- ja väljalülitamiseks, kui puhur on sisse lülitatud.

2.2.4. Kolm (3) märgutuld

Tiki meditsiinilisel maskil on kolm (3) märgutuld: 11d joonisel 11.

Pange tähele, et joonisel 11 on esitatud puhuri alaosa koos sisse- ja väljalülitusnupuga vasakul pool.

Kuid kui Tiki meditsiiniline mask on kasutusel, on puhur kasutaja silmapiirist kõrgemal ja seepärast asub sisse- ja väljalülitusnupp paremal!

Allpool toodud kirjelduses on kolme (3) tule sümbolid järgmised:



märgutuli ei põle ega tekita seega valgust;



märgutuli põleb ja tekitab seega valgust;



märgutuli vilgub ja tekitab seega vahelduvat valgust.

2.3. Märgutulede tähised

2.3.1. Puhur on välja lülitatud

Ükski märgutuli ei põle – see näitab, et puhur on välja lülitatud.

Kui pärast puhuri käivitamise katset ei eralda märgutuled valgust ja puhuri heli ei ole kuulda, laadige akut.

2.3.2. Puhur on sisse lülitatud



Sisse- ja väljalülitusnupule kõige lähemal olev märgutuli põleb.

See näitab, et puhur on sisse lülitatud.

Märgutuli põleb seni, kuni puhur on sisse lülitatud.

2.3.3. Tühjenev aku



Sisse- ja väljalülitusnupule kõige lähemal olev märgutuli põleb.

Sisse- ja väljalülitusnupust kõige kaugemal olev märgutuli vilgub.

Puhur väljastab alarmi heli iga viie (5) sekundi järel.

See näitab, et aku on tühjenemas.

Pange tähele, et väljalülitatud olekut peetakse tavatuks olukorraks.

Aku energiat jätkub veel 15 minutiks.

Kui see valgus- ja helisignaali on käivitunud, peab kasutaja

- lahkuma ohtlikust keskkonnast;
- laadima puhuriüksuse sisemist akut;
- vajadusel laadima välist akut.

2.3.4. Filtri hoiatus või leke



Sisse- ja väljalülitusnupule kõige lähemal olev märgutuli põleb.

Kaks (2) ülejäänud märgutuld vilguvad.

Puhur väljastab alarmi heli iga ühe (1) sekundi järel.

See näitab, et kas

- sissehingamisfilter on blokeeritud
- või on tekkinud suur leke.

Mõlemas olukorras peab kasutaja

- lahkuma ohtlikust keskkonnast;
- hindama, mis põhjustas lekke või olukorra filtriga.
- Kui ilmnes probleem sissehingamisfiltriga, asendage filter vastavalt järgmisele: punkt 5.2 „Vahetage sissehingamisfilter“, lk 36
- Kui leke tekkis mehaanilise probleemi tõttu, asendage vigased osad vastavalt punktis 3 esitatud juhiste (lk 23).
- Kui leke ilmnes teadmata põhjusel, vaadake järgmist: punkt 1.3 „Enne kasutamist“, lk 5
- Kui alarmi põhjustab üks ülaltoodud põhjustest, pöörduge Tiki Safety AB poole.

2.4. Tehnilised andmed

2.4.1. Mõõtmed

Tiki meditsiinilist maski on saadaval kolmes (3) suurus: väike, keskmine ja suur.

Tiki meditsiiniliste maskide mõõtmed on kavandatud vastavalt ergonoomiliste tööstusstandarditele.

Tiki meditsiinilistel maskidel on kasutamiseks ette valmistatud (järgmine mass grammides (g)) järgmised osad, sh:

- tihendkaelusega maski visiir, mis katab kogu kasutaja näo;
- osakeste filtrid;
- sisemise akuga puhur;
- kinnitusrihmad;

Kogumassid on järgmised (kokkupandud maskide kaalud):

- väike 430 g
- keskmine 440 g
- suur 450 g

Pange tähele, et Tiki meditsiinilise maski disainil on ergonoomiline kuju, mis ulatub ümber kogu näo, ja rakmed, mida saab pingutada pea tagaosas.

See kujundus jaotab kaalu kogu pea peale ning tagab tõhusa ja ergonoomilise mugavuse.

Toode	Tehnilised andmed
Aku hoiatusaeg	> 15 min (tavatingimustes)
Minimaalne vaba õhuvool	200 l / min
Minimaalne filtri vabavool	100 l / min
Survepäästik	≤ 0.2 millibaari
Rõhuhäire	> 2 sekundit alarõhk
Aku laadimise tehniline kirjeldus	Sisend 100 V – 240 V AC, väljund 0,7 A DC
Maski visiir, väike	92 g
Maski visiir, keskmine	102 g
Maski visiir, suur	112 g
Puhur	165 g
Sissehingamisfilter	70 g
Väljahingamisfilter	70 g
Kinnitusrihmad	33 g
Väline aku	200 g
Akujuhe	48 g

2.4.2. Töötingimused

Tiki meditsiiniline mask on mõeldud kasutamiseks töötemperatuuril vahemikus miinus (-) 10 °C kuni 45 °C ja suhtelise õhuniiskusega (RH) alla 90%.

Ärge kasutage meditsiinilist maski Tiki keskkonnas, mille suhteline õhuniiskus on üle 90%.

Laadige akusid keskkonnas, mille temperatuur on vahemikus 5 °C kuni 30 °C, vt: punkt 4.1 „Laadige akut (akusid)”, lk 28.

2.4.3. Toimivuskatsed

Iga Tiki meditsiinilist maski on selle tootmisetapis kontrollitud ja katsetatud.

Kui tihendkaelus on maski visiirile paigaldatud, asetatakse täielik toode kunstlikule testnäole.

Selles katsekonfiguratsioonis rakendatakse Tiki meditsiinilise maski ja kasutaja näo vahelise suletud õhuhulga vaakumit etteantud aja jooksul.

Katses mõõdetakse, kas mask suudab ettenähtud aja jooksul vaakumit hoida.

Ainult maske, mis hoiavad vaakumit ettenähtud aja jooksul, valideeritakse ja töödeldakse tootmisel edasi.

Maske, mis ei hoiu vaakumit ettenähtud aja jooksul, ei valideerita ega töödelda tootmisel edasi.

Katseinstallimisel luuakse testide kohta teave ja salvestatakse see.

2.4.4. Jälgitavus

Kuna igal Tiki meditsiinilisel maskil on ainulaadne number, on iga maski vastava toimivuskatse teave jälgitav alates tootmisest kuni lõpptarbijani.

Palun pange tähele, et see teave on õiguslike juhtumite uurimiseks saadaval ainult Tiki Safety AB taotlusel.

Vaadake ka ruutkoodi (QR) lugemise protseduuri: punkt 3.3 „Lugege QR-koodi”, lk 26.

2.5. Piktogramm

Järgmised filtril olevad märgistused vastavad standardile EN 12942, neid ei tohi segi ajada ühegi teise Euroopa ega muu standardiga.

Pange tähele, et Tiki meditsiinilisele maskile on peale kantud järgmised piktogramm:

- Osade number, tähistatud tähtedega P/N.
- Kohaldatava standardi märg.
- Ruutkood (QR-kood).



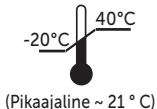
Ärge kunagi avage filtrit.

Hoiustamine



Säilitamine keskkonnas, mille suhteline õhuniiskus on alla 60%.

Hoiustamine



Ladustamine lühikeseks säilitamiseks keskkonnas, mille temperatuur on vahemikus miinus (-) 20 °C kuni + 40 °C. Säilitamine keskkonnas, mille temperatuur on umbes 21 °C, pikaajaliseks ladustamiseks.



CE-vastavusmärgis määrusele (EL) 2016/425.

Pat.No.
D755953

Kohaldatava patendinumbr



Vaadake Tiki meditsiinilise maski kasutus- ja hooldusjuhendit.



Ringlussevõetavuse sümbol, mis näitab, et vastav osa on ringlussevõetav, kui see ei ole saastunud.



Märke aku olemasolu kohta.



Hoiatussümbol selle kohta, et liitumioonakut tuleb ringlusse võtta muudest materjalidest eraldi.



Hoiatussümbol selle kohta, et teatav osa tuleb kõrvaldada vastavalt spetsiaalsele jäätmekäitlusprotsessile.



Liivakell, mille kõrval on kuu ja aasta, mis märgivad detaili aegumiskuupäeva. Pange tähele, et see on avamata pakendi säilitamisaeg. Vaadake ka punkti 1.6. „Filtr

2.6. Kavandatud kasutus

Tiki meditsiiniline mask on loodud vastavalt isikukaitsevahendite direktiivi (EL) 2016/425 II lisa punktile 3.10.

Seetõttu pakub see kaitset tervisele ohtlike ainete ja segude ning kahjulike biotoimeainete eest.

Tiki meditsiiniline mask pakub:

- hingamisteede kaitset;
- kaitset kokkupuute eest naha ja silmadega.

2.6.1. Hingamisteede kaitse

Tiki meditsiiniline mask on mõeldud inimese hingamissüsteemi kaitsmiseks.

See võimaldab saastunud atmosfääri sattudes varustada kasutajat hingatava õhuga.

Tiki meditsiiniline mask sisaldab kahte (2) filtrit: sissehingamisfilter (valge) ja väljahingamisfilter (roheline).

Sissehingamisfilter (valge) varustab kasutajat hingatava õhuga.

Väljahingamisfilter (roheline) filtreerib kasutaja väljahingatava õhu ohtlikest segudest ja patogeenidest, mida kasutaja kannab.

Tiki meditsiinilise maski koostisosad on esitatud järgmises punktis:

1.7.1 „Põhikomponendid“, lk 8.

Need koostisosad on spetsiaalselt valitud, projekteeritud ja ühendatud nii, et oleks tagatud kasutajale sobiv hingamine ja hingamisteede hügieen vastaval kandmisperioodil eeldatavates kasutustingimustes.

Kogu nägu katva maski lekkekindlus, rõhu langus sissehingamisel ja filtri puhastusvõime hoiab saasteaine sissetungimise võimaluse saastunud atmosfäärist piisavalt madalal, nii et see ei kahjustaks kasutaja tervist ega hügieeni.

Tiki meditsiinilisele maskile on omased järgmised üksikasjad, näiteks eriomadused, millele on viidatud järgmistes punktides:

- 2.5. „Piktogramm“, lk 20
- 7.5. „CE-vastavusmärgis“, lk 41

2.6.2. Kaitse nahale ja silma sattumise eest

Tiki meditsiiniline mask on mõeldud selleks, et vältida kasutaja näo kokkupuudet ainete ja segudega, mis on tervisele ohtlikud või kahjulike biotoimeainetega.

Tiki meditsiiniline mask takistab selliste ainete, segude ja toimeainete tungimist läbi kaitsva tervikliku toote eeldatavates kasutustingimustes, milleks Tiki meditsiiniline mask on ette nähtud.

Selleks valitakse, kujundatakse ja integreeritakse Tiki meditsiinilise maski koostisosad, tagamaks – niipalju kui võimalik ja tingimusel, et Tiki meditsiinilise maski kasutaja käsitseb käesolevas kasutusjuhendis toodud kasutamistseduure – täieliku lekkekindluse, mis võimaldab pikaajalist igapäevast kasutamist või selle puudujääkide korral piiratud lekkekindluse, mis nõuab kandmisaja piiramist.

2.7. Sobimatu kasutus

Tiki meditsiinilist maski ei tohi mingil juhul kasutada hingamisseadmena sukeldumiseks, snorgeldamiseks või veealuse uurimise seadmena.

Tiki meditsiiniline mask **ei ole** mõeldud järgmiseks:

- kaitsma kasutajat vedelikes;
- abistava seadmena kasutajale ujuvuse lisamiseks;
- kasutamiseks potentsiaalselt plahvatusohtliku keskkonnaga piirkondades (ATmosphères EXplosives, ATEX);
- kasutamiseks hingamisseadmena tuletõrjes;
- kasutamiseks näokaitsevahendina töös elektrisüsteemidega, mis on kas pinges all või mitte;
- kasutamiseks kaitse seadmena silmade kahjustamise vältimiseks tingimustes, kus on oodata mitteioniseerivat või ioniseerivat kiirgust.

Tiki meditsiinilist maski ei tohi kasutada rakendustes ja olukordades, milleks see ei ole mõeldud. Seda tuleb kasutada ainult järgmises punktis kirjeldatud olukordades: punkt 2.6 „Kavandatud kasutus“, lk 21.

3. Kasutuseelsed toimingud

Punktides 3 „Kasutuseelsed toimingud“, 4 „Kasutusprotseduurid“ ja 5 „Hooldusprotseduurid“ on iga alapunkt eraldiseisev teemapõhine protseduur.

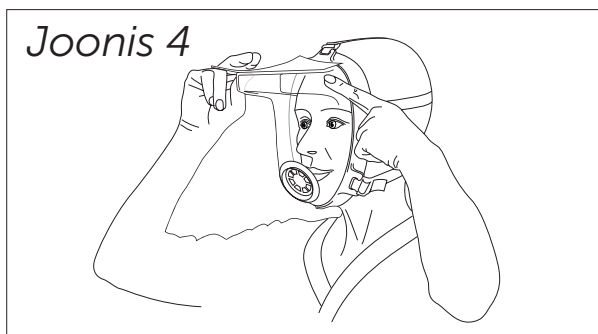
Alapunktid ja seega teemapõhised protseduurid on sihilikult paigutatud ühele (1) lehele ühe (1) protseduuri kohta.

Sellise paigutuse eesmärk on võimaldada seda, et lõppkasutaja saaks koostada kiirjuhiseid oma organisatsiooniseseks levitamiseks.

Pange tähele, et kõigil juhtudel on iga protseduur lahutamatu osa käesolevast kasutusjuhendist.

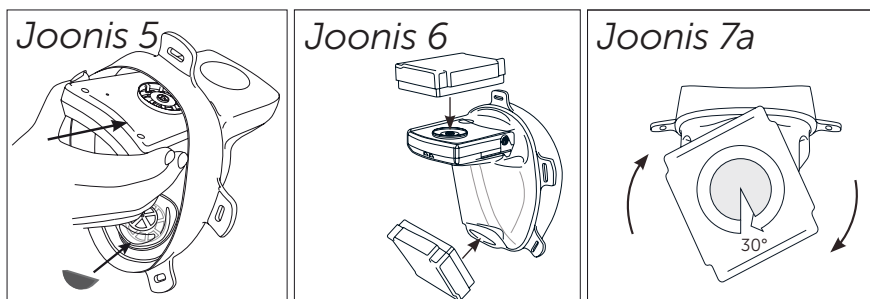
3.1. Enne kasutamist kontrollige, kas mask on tihedalt peal

1. Pakkige TikiSTART-stardipaki osad lahti ja asetage lauale.
2. Veenduge, et kõik osad oleksid olemas, tuginedes järgmisele punktile:
2.1. „Kirjeldus”, lk 12.
Kui mõni osa on puudu, pöörduge Tiki Safety AB poole, kontaktandmed on esitatud lk 2.
3. Võtke mask – ja ainult mask – ühte kätte.
4. Asetage kahe (2) ava tihendamiseks paberileht maski kohale. Seejärel katke sõrmega küljel olev ava, vt joonist 4.
5. Asetage mask kasutaja näole ja suruge see tihedalt näole.
6. Proovige sisse hingata, tekib kaks (2) võimalust:
 - a. kasutaja ei **saa** sisse hingata ning maski ja kasutaja näo vahelises suletud õhuhulgas tekib vaakum.
See on **hea** ja tõestab, et tihend on korras;
 - b. kasutaja **saab** sisse hingata ning maski ja kasutaja näo vahelises suletud õhuhulgas ei teki vaakumit.
See **ei ole hea** ja tõestab, et tihend **ei ole** korras.
7. Kui peaks tekkima olukord 6a, võtke mask ära ja eemaldage paber.
8. Kui tekkis olukord 6b, hinnake, mis põhjustas selle, et mask ei olnud tihedalt, toimige järgmiselt:
 - a. tehke ülaltoodud protseduur uuesti;
 - b. hinnake, kas maski tihendkaelus oli maski lahti pakkimisel kahjustatud;
 - c. vaadake ohutusolukordi punktist 1.3. „Enne kasutamist”, lk 5;
 - d. kuna maske on kolmes (3) suurus: väike, keskmine ja suur, tehke sama test teises suuruses maskiga;
 - e. juhul, kui maski suurus sobib kasutajale või kui ükski ülaltoodust ei seleta ebaõnnestunud katseid, võtke ühendust Tiki Safety AB-ga.



3.2. Valmistage mask kasutamiseks ette

1. Vt joonist 1 punktis 2.1 „Kirjeldus”, lk 12.
2. Kinnitage kinnitusrihmad (1d joonisel 1) maski (1a joonisel 1) külge.
3. Hinnake, kas tuleb paigaldada lõuakaitse (tootenumbr 1055-01).
Kleepige lõuakaitse väljalaskeklapi ees olevale pinnale (joonis 5).
4. Asetage sisepuhur sellisesse asendisse, nagu on näidatud joonisel 5.
5. Hoidke puhurit maski siseküljel ja samal ajal paigaldage sissehingamisfilter puhuri suhtes 30° nurga alla, nagu on näidatud joonisel 6.
Jälgige suunda näo poole, nagu on näidatud teksti ja nooltega:
„See külg peab jääma näo poole.”
6. Pöörake sissehingamisfilter (valge) 30° kuni 0° nurga alla, et see puhuri külge kinnitada, nagu on näidatud joonisel 7.



7. Asetage väljahingamisfilter (roheline) maski telgede suhtes 30° nurga alla, nagu on näidatud joonisel 6.
Jälgige suunda näo poole, nagu on näidatud teksti ja nooltega:
„See külg peab jääma näo poole.”
8. Väljahingamisfiltri maskile kinnitamiseks keerake väljahingamisfilter (roheline) 30°-lt 0°-le, nagu on näidatud joonisel 7a.

3.3. Lugege QR-koodi

See protseduur ei ole ohutuks ega praktiliseks kasutamiseks kohustuslik.

Maski osa seerianumbri saamiseks lugege Tiki meditsiinilise maski ruutkoodi (QR).

1. QR-koodi lugemiseks kasutage rakendusega nutitelefoni.
2. Lugege Tiki meditsiinilise maski osa QR-koodi.
3. Osa seerianumber on näidatud nutitelefonis.
4. Seerianumber on esitatud vormingus PNT1010-01D21B12345, kus:
 - a. PN tähistab osa numbrit;
 - b. järgmised kuus (6) numbrit ja sidekriips tähistavad osa numbrit;
 - c. D tähistab kuupäeva;
 - d. järgmised neli (4) numbrit tähistavad aastat kahe (2) numbriga ja tootmiskuud kahe (2) numbriga;
 - e. B tähistab partiid;
 - f. Järgmised kaks (2) numbrit tähistavad partiid, milles detail on valmistatud.
5. Tervet seerianumbrit saab kasutada ka juhtumipõhiseks suhtlemiseks Tiki Safety AB-ga. Tiki Safety AB-l on Tiki starti oluliste osade kohta olemas spetsiaalsed katsearuanded. Pange tähele, et see on mõeldud ainult juhtumipõhiseks suhtlemiseks.

4. Kasutusprotseduurid

Punktides 3 „Kasutuseelsed toimingud“, 4 „Kasutusprotseduurid“ ja 5 „Hooldusprotseduurid“ on iga alapunkt eraldiseisev teemapõhine protseduur.

Alapunktid ja seega teemapõhised protseduurid on sihilikult paigutatud ühele (1) lehele ühe (1) protseduuri kohta.

Sellise paigutuse eesmärk on võimaldada seda, et lõppkasutaja saaks koostada kiirjuhiseid oma organisatsioonisiseseks levitamiseks.

Pange tähele, et kõigil juhtudel on iga protseduur käesoleva kasutusjuhendi lahutamatu osa.



Hoiatav bioloogiline oht

Punktide 4 „Kasutusprotseduurid“ ja 5 „Hooldusprotseduurid“ järgimine tagab, et maski välisküljel olevad ohtlikud segud ei saasta kasutajat.

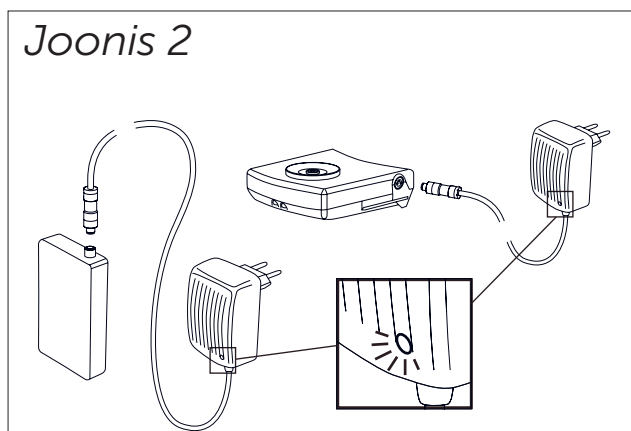
Pange tähele, et kas kasutaja või kasutaja eest vastutava organisatsiooni pädevuses on välja töötada kas kohaldatav protseduur või töökord, et vältida saastumisohtu.

Järgige alati seda protseduuri ja/või töökorda.

4.1. Aku(de) laadimine

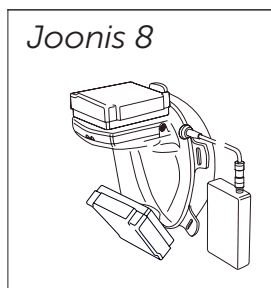
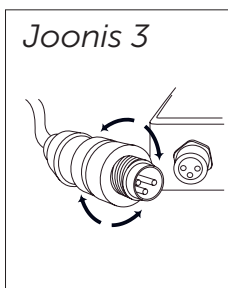
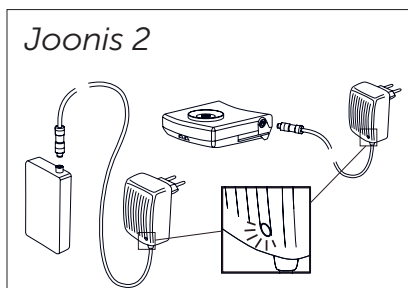
1. Ärge laadige akusid temperatuuril alla 0 °C!
2. Pange tähele, et Tiki meditsiinilist maski saab kasutada koos välise akuga või ilma selleta.
Isegi kui välist akut kasutatakse, laadige sisemine aku täielikult täis.
Pange tähele, et välise aku kasutamine on valikuline ja see tuleb eraldi tellida.
3. Ühendage akulaadija (1e joonisel 1) akudega.
4. Kui akulaadijal põleb punane märgutuli, siis aku laeb.
5. Kui akulaadijal põleb roheline märgutuli, on aku täielikult laetud, vaadake joonist 2.
6. Kui kasutatakse ainult sisemist akut, on Tiki meditsiiniline mask kasutamiseks valmis, kuna sisemine aku on laetud.

Märkus! Kui akulaadijal puudub laadimise märgutuli, lugege palun selle laadijaga kaasasolevaid juhiseid.



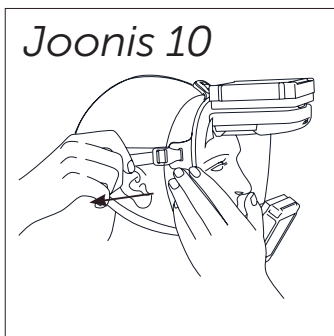
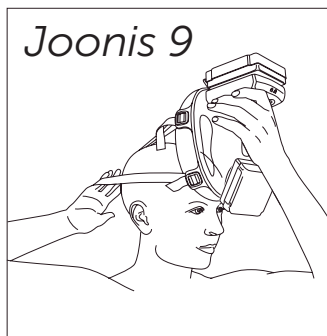
4.2. Kasutamine välise akuga

1. Enne kasutamist laadige nii sisemine kui ka väline aku.
2. Kui akulaadijal põleb punane märgutuli, siis aku laeb.
3. Kui akulaadijal põleb roheline märgutuli, on aku täielikult laetud, vaadake joonist 2.
4. Kui nii sisemine kui ka väline aku on täielikult laetud, toimige järgmiselt:
 - a. tõmmake laadimisjuhe läbi kinnitusrühmade kolmeliuguri, veendumaks, et pinge juhtmes puudub ja et see liigub kasutajast tahapoole;
 - b. eemaldage maski vasakus ülanurgas olev kruvitihend või punane kleebis;
 - c. sisestage välise aku juhe sisemise aku külge ja veenduge, et tihvtide konfiguratsioonid on omavahel sobivad, vt jooniseid 3 ja 8;
 - d. ühendage väline aku juhtmega.
5. Kasutage Tiki meditsiinilist maski järgmiste protseduuride kohaselt.
6. Pärast kasutamist keerake juhe sisemise aku küljest lahti, vt joonist 3. Ärge jätke välist akut sisemise aku külge ühendatuks, kui maski ei kasutata. Kui seda ei ole lahti ühendatud, tühjenevad akud kiiresti.
7. Pange tähele, et juhul, kui Tiki meditsiinilist maski tuleb uuesti kasutada ainult sisemise akuga, tuleb etapis 4a ette nähtud punast kleebist või kruvitihendit taas rakendada, vt punkti 1.4. „Valmistage Tiki meditsiiniline mask ette“, lk 7.



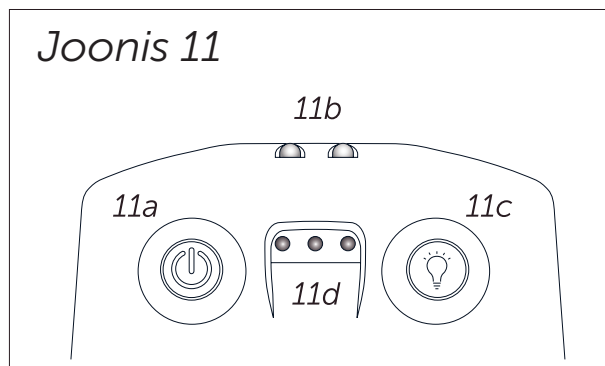
4.3. Pange Tiki meditsiiniline mask ette

1. Kui järgmist ei ole veel tehtud:
 - a. lugege kasutusjuhend täielikult läbi;
 - b. valmistage mask protseduuri kohaselt ette:
punkt 3.2 „Valmistage mask kasutamiseks ette”, lk 25;
 - c. laadige akut järgmiselt:
punkt 4.1 „Laadige akut (akusid)”, lk 28.
2. Enne kasutamist:
 - a. puhuri kalibreerimine järgmise protseduuri järgi:
punkt 4.4 „Puhuri kalibreerimine”, lk 31.
 - b. veenduge, et maski tihend oleks protseduuri kohaselt tihe:
punkt 4.6 „Maski katsetamine kasutamise ajal”, lk 32.
3. Veenduge, et mask oleks protseduuri kohaselt puhastatud:
5.1. Tiki meditsiinilise maski puhastamine, lk 35.
4. Kontrollige maski mehaanilist terviklikkust. Kui Tiki meditsiiniline mask ei ole korras, viige ellu järgmine protseduur:
punkt 5.4, lk 38, või kõrvaldage mask järgmiselt: punkt 6 „Kõrvaldamine”, lk 39.
5. Järgige punktis 1 ja vastavas alapunktis esitatud ohutusnõudeid:
1.3. „Enne kasutamist”, lk 5;
6. Vajadusel pange pikad juuksed patsi.
7. Laske kinnitusrihmad veidi lõdvemaks.
8. Hoidke ühe käega maski välisküljest, vt joonist 9.
9. Hoidke teise käega kinni kinnitusrihmade sisemisest osast, vt joonist 9.
10. Tõmmake mask kahe käega võimalikult laiaks.
11. Hoidke mõlemat kätt maskiga pea kohal ja viige mõlemad käed alla:
mask näo ees ja kinnitusrihmad pea taga.
12. Asetage maski esikülge näole mugavasse asendisse.
13. Pingutage kinnitusrihmasid uuesti ülevalt alla, vt joonist 10.
Tehke seda, et tagada tihe vaakum maski ja kasutaja näo vahel. Pange tähele, et üleearune pinguldamine muudab maski ebamugavaks.



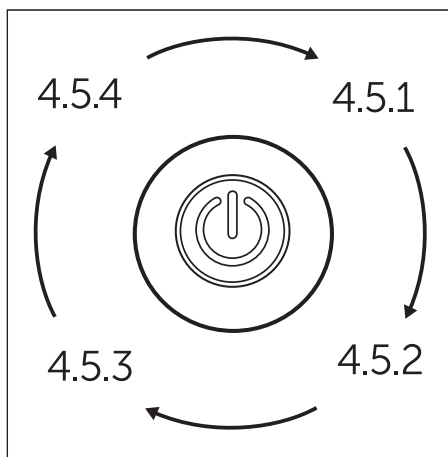
4.4. Puhuri kalibreerimine

1. Tehke see protseduur enne maski kasutamist, seega enne ohtlike segudega keskkonda sisenemist.
2. Puhuri kalibreerimiseks vajutage tulede nuppu (11c) ning seejärel sisse- ja väljalülitusnuppu (11a joonisel 11) kuus (6) sekundit, kuni tuled lakkavad vilkumast.
3. Kalibreerimise korral toimub järgmine:
 - › punased märgutuled vilguvad, vt 11d joonisel 11.
4. Katsetage maski tihendit protseduuri kohaselt: punkt 4.6 „Maski katsetamine kasutamise ajal”, lk 32.



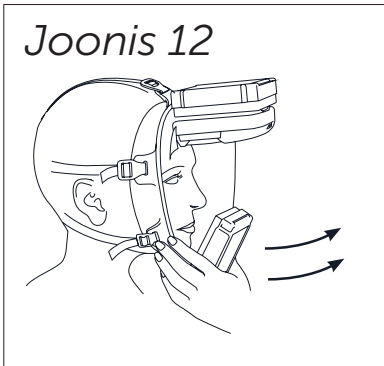
4.5. Puhuri kiiruse reguleerimine

1. Puhuri käivitamiseks hoidke sisse- ja väljalülitusnuppu kolm sekundit all. Seejärel käivitub puhuriüksus automaatse kiirusega, mida reguleerib hingamine.
2. Automaatse kiiruse madalamaks muutmiseks vajutage sisse- ja väljalülitusnuppu veel üks kord.
3. Madala kiiruse keskmiseks muutmiseks vajutage sisse- ja väljalülitusnuppu veel üks kord.
4. Keskmise kiiruse suureks kiiruseks muutmiseks vajutage sisse- ja väljalülitusnuppu veel üks kord.
5. Suurelt kiiruselt automaatse juurde naasmiseks vajutage veel üks kord sisse- ja väljalülitusnuppu.



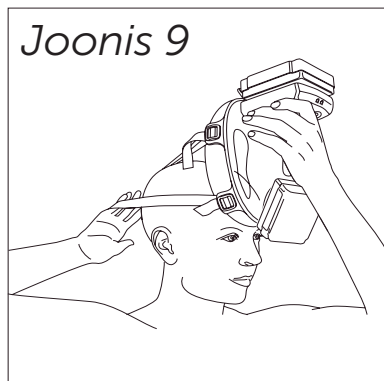
4.6. Maski katsetamine kasutamise ajal

1. Viige see protseduur ellu enne maski kasutamist, seega enne ohtlike segudega keskkonda sisenemist.
2. See protseduur tuleb ellu viia siis, kui mask on kasutaja peas, pärast protseduure: punkt 4.4 „Puhuri kalibreerimine“, lk 31, punkt 4.3 „Pange Tiki respiraatormask päghe“, lk 30.
3. Kui mask püsib näol tihedalt ja on kalibreeritud, katsetage hoiatussüsteemi järgmiselt:
 - a. tõmmake maski ühe käega ettepoole, nagu on näidatud joonisel 12. Tehke seda lekke tekitamiseks;
 - b. kontrollige, kas alarm on aktiveeritud vastavalt punktile punkti 2.3.4 „Filtri hoiatus või leke“, lk 17.
 - c. Kui käire ei aktiveerunud, kontrollige, kas akud on täielikult laetud, ja proovige seadet uuesti kalibreerida;
 - d. kui alarm oli aktiveeritud, asetage mask uuesti omale kohale ja pingutage taas kinnitusrihmasid.
4. Jätke meelde, et katse tuleb teha enne maski kasutamist!



4.7. Võtke Tiki meditsiiniline mask ära

1. Laske kinnitusrihmad veidi lõdvemaks.
2. Hoidke ühe käega maski välisküljest, vt joonist 9.
3. Hoidke teise käega kinni kinnitusrihmade sisemisest osast, vt joonist 9.
4. Tõmmake mask kahe käega võimalikult laiaks.
5. Viige mask kahe käega kasutaja pea kohal olevasse asendisse.
6. Puhastage mask järgmise protseduuri kohaselt:
 - 5.1. Tiki meditsiinilise maski puhastamine, lk 35.



5. Hooldusprotseduurid

Punktides 3 „Kasutuseelsed toimingud“, 4 „Kasutusprotseduurid“ ja 5 „Hooldusprotseduurid“ on iga alapunkt eraldiseisev teemapõhine protseduur.

Alapunktid ja seega teemapõhised protseduurid on sihilikult paigutatud ühele (1) lehele ühe (1) protseduuri kohta.

Sellise paigutuse eesmärk on võimaldada seda, et lõppkasutaja saaks koostada kiirjuhiseid oma organisatsioonisiseks levitamiseks.

Pange tähele, et kõigil juhtudel on iga protseduur käesoleva kasutusjuhendi lahutamatu osa.



Hoiatav bioloogiline oht

Punktide 4 „Kasutusprotseduurid“ ja 5 „Hooldusprotseduurid“ järgimine tagab, et maski välisküljel olevad ohtlikud segud ei saasta kasutajat.

Pange tähele, et kas kasutaja või kasutaja eest vastutava organisatsiooni pädevuses on välja töötada kas kohaldatav protseduur või töökord, et vältida saastumisohtu.

Järgige alati seda protseduuri ja/või töökorda.

5.1. Tiki meditsiinilise maski puhastamine

1. Veenduge, et puhurit ei kastetaks kunagi vedelike sisse.
Kui maski(de) puhastamiseks on kasutusel automatiseeritud masinad, eemaldage maskilt puhur ja vajadusel kinnitusrihmad.
2. Tiki respiraatormaski puhastamiseks valmistage ette järgmine:
 - › ohtlikku keskkonda ja/või bioloogilisi biotoimeaineid desinfitseeriv aine;
 - › veega puhastamiseks pestav hari või paberrätikud;
 - › vesi ja pehme pesuvahend;
 - › vann või valamü koos vee ja (nõrgatoimelise) pesuvahendiga;
 - › kraan kraanikausi kohal sooja voolava veega;
 - › pestav lapp kuivatamiseks.
3. Biotoimeainete eemaldamiseks kandke desinfitseerivat ainet kogu maskile.
Järgige desinfitseeriva aine tootja juhiseid temperatuuri, aja, muu töötlemise jms osas.
4. Maski puhastamiseks kasutage järgmisi vahendeid: puhastamiseks paberrätik või hari, vee ja pehme pesuvahendi segu.
Ärge kasutage lahusteid.
5. Kastke mask veevanni, kuhu on lisatud pesuvahendit.
6. Loputage maski voolava vee all.
7. Maski kuivatamiseks kasutage kuiva lappi või jätke mask vaba õhu kätte kuivama.
8. Kasutaja eest vastutava kasutaja või organisatsioonina toimige järgmiselt:
 - a. visake lapp ja pesuvahendiga vesi ära;
 - b. puhastage hari.
9. Biotoimeainete eemaldamiseks kandke desinfitseeriv aine taas kogu maskile.
Järgige desinfitseeriva aine tootja juhiseid temperatuuri, aja, muu töötlemise jms osas.
10. Vajadusel korrake ohtliku keskkonna ja/või biotoimeainete suhtes selle protseduuri samme 3 kuni 9.

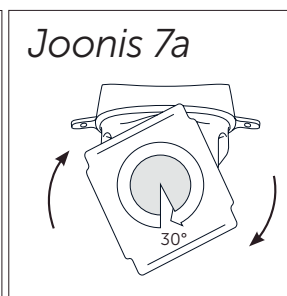
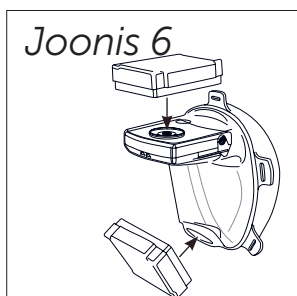
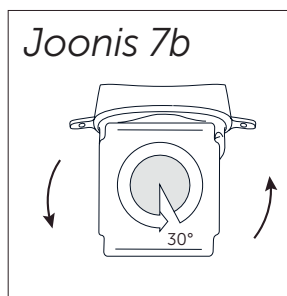
5.2. Sissehingamisfiltri (valge) vahetamine

1. Kui kaks (2) parempoolset tuld hakkavad vilkuma ja iga ühe (1) sekundi järel kostab helisignaali, on probleem põhjustatud millestki järgnevast:
 - a. sissehingamisfilter (valge) on blokeeritud;
 - b. muul põhjusel on toimunud suur leke.
2. Mõlemal juhul peab kasutaja lahkuma ohtliku seguga keskkonnast ja liikuma kas ise või muul abil keskkonda, mida peetakse ohutuks.
3. Hinnake turvalises keskkonnas seda, mis häire põhjustada võis.

Kui häire põhjus on leke, viige sissehingamisfiltri vahetamiseks ellu järgmine protseduur.

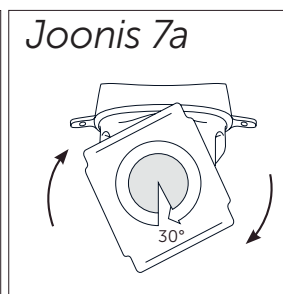
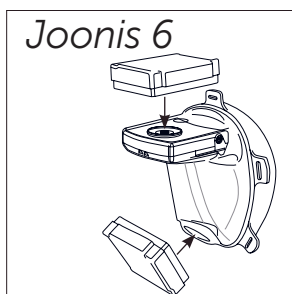
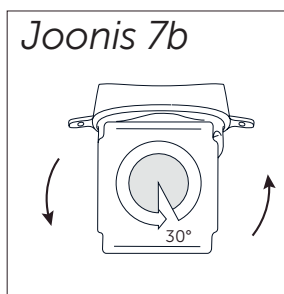
Kui häire põhjus ei ole leke, viige ellu allpool kirjeldatud protseduur sissehingamisfiltri (valge) vahetamiseks.
4. Pöörake sissehingamisfilter (valge) puhuri suhtes 30° nurga alla, vt joonist 7b.
5. Tõstke sissehingamisfilter (valge) puhurilt ja tehke järgmist:
 - a. kui sissehingamisfilter (valge) on saastunud biotoimeainete ja/või ohtlike ainete, puhastage filtrit vastavalt kasutaja või kasutaja eest vastutava organisatsiooni protseduuridele;
 - b. kui sissehingamisfilter (valge) ei ole saastunud biotoimeainete ja/või ohtlike ainete, käsitlege filtrit üldiste plastjäätmetena.
6. Hoidke puhurit maski siseküljel ja paigaldage sissehingamisfilter puhuri suhtes 30° nurga alla, nagu on näidatud joonisel 6.

Jälgige suunda näo poole, nagu on näidatud teksti ja nooltega:
„See külg peab jääma näo poole.“
7. Pöörake sissehingamisfilter (valge) 30° kuni 0° nurga alla, et see puhuri külge kinnitada, nagu on näidatud joonisel 7a.



5.3. Väljahingamisfiltri (roheline) vahetamine

1. Blokeeritud väljahingamisfilter ei ole varustatud alarmiga, kuid kui väljahingamine peaks olema keeruline, kontrollige järgmist:
 - › kas väljahingamisfilter (roheline) on blokeeritud ja maski ülerõhu tõttu on tekkinud suur leke
2. Sellisel juhul peab kasutaja lahkuma ohtliku seguga keskkonnast ja liikuma kas ise või muul abil keskkonda, mida peetakse ohutuks.
3. Hinnake turvalises keskkonnas seda, mis häire põhjustada võis.
Kui väljahingamise takistuse põhjus ei ole leke, viige ellu väljahingamisfiltri (roheline) vahetamise protseduur:
Kui häire põhjuseks määratakse leke, on kaks (2) võimalust:
 - a. leke on tingitud maski mehaanilisest tõkkest (ebemed, näokarv, muu);
 - b. Leke on põhjustatud sellest, et väljahingamisfilter on ummistunud.
4. Kui lekke mehaanilist takistust ei ole võimalik kindlaks teha ja seetõttu on väljahingamisfilter (roheline) ummistunud, viige väljahingamisfiltri (roheline) asendamiseks ellu järgmine protseduur.
5. Pöörake väljahingamisfilter (roheline) maski telgede suhtes 30° nurga alla, vt joonist 7b.
6. Tõmmake väljahingamisfilter Tiki meditsiinilisest maskist välja ja kui:
 - c. kui väljahingamisfilter (roheline) on saastunud biotoimeainete ja/või ohtlike ainetega, puhastage väljahingamisfiltrit vastavalt kasutaja või kasutaja eest vastutava organisatsiooni protseduuridele;
 - d. kui väljahingamisfilter (roheline) ei ole saastunud biotoimeainete ja/või ohtlike ainetega, käsitlege filtrit üldiste plastjätmetena.
7. Asetage väljahingamisfilter (roheline) maski telgede suhtes 30° nurga alla, nagu on näidatud joonisel 6.
Jälgige suunda näo poole, nagu on näidatud teksti ja nooltega:
„See külg peab jääma näo poole.“
8. Väljahingamisfiltri maskile kinnitamiseks keerake väljahingamisfilter 30°-lt 0°-le, nagu on näidatud joonisel 7a.



5.4. Hoiustamine

Tiki meditsiinilist maski saab hoiustada järgnevatiks perioodideks järgmistel tingimustel.

Nende tingimustega tagatakse nii sisemise kui ka välise aku terviklikkus.

- Pikaajaline säilitamine üle (>) kuue (6) kuu temperatuuril 17 °C kuni 28 °C suhtelise õhuniiskuse (RH) juures alla (<) 60%.

Märkus! Tiki puhur ja väline aku sisaldavad LiPo-akusid ja nagu kõigi muude LiPo-akude puhul, tuleb ka neid hoolduse korras laadida vähemalt kord kuue (6) kuu jooksul.

Hoiatus! Jälgige alati kogu aku laadimist ja lõpetage kohe, kui aku paisub, kuumeneb või tekitab suitsu või leeki.

- Keskmise tähtajaga säilitamine ühest (1) kuni kuue (6) kuuni temperatuuril 0 °C kuni 38 °C suhtelise õhuniiskuse juures alla (<) 60%.
- Lühiajaline säilitamine vähem kui (<) üks (1) kuu temperatuuril vahemikus miinus (-) 20 °C kuni 40 °C suhtelise õhuniiskuse juures alla (<) 30%.

6. Kõrvaldamine

Kui Tiki meditsiinilist maski kasutatakse ohtlike bioloogiliste ainetega keskkonnas, kõrvaldage mask vastavalt järgmisele dokumentatsioonile:

- ohtliku segu ohutuskaart;
- organisatsiooni protseduurid, mille käigus kasutatakse maski;
- muud eeskirjad, mis takistavad maski sattumist jäätmete kõrvaldamise ja/või ringlussevõtu käigus muusse keskkonda.

Kui seadet kasutati jäätmete kõrvaldamise ja/või ringlussevõtu käigus ohtlikus keskkonnas, mis võib puutuda kokku teiste keskkondadega, hinnake, kas maski on vaja ohtliku kaubana kõrvaldada.

Kui jah, kõrvaldage vastavalt kohalikele seadustele: piirkondlikele, osariiklikele, föderaalsetele ja rahvusvahelistele seadustele (nagu näiteks ELi määrused).

Puhuri ja filtriteta Tiki meditsiiniline mask koosneb peamiselt PET- ja TPE-materjalidest ning see tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele seadustele.

Sellise kõrvaldamise hetk määratakse kindlaks vastavalt:

- maski regulaarne – perioodiliselt plaaniline – süsteemikontroll;
- kindlaks määratud kavandatud kasutusaja jooksul: iga X kasutamine, iga X nädala järel jne.

P3-osakeste filter koosneb ABS-plastist ja HEPA-klaaskiust keskkonnast.

Kõrvaldage vastavalt kohalikele seadustele: piirkondlikele, osariiklikele, föderaalsetele ja rahvusvahelistele seadustele (nagu näiteks ELi määrused).

Sisemise ja välise akuga puhur sisaldab elektriseadmeid ja liitiumpolümeerakut.

Kõrvaldage vastavalt kohalikele seadustele: piirkondlikele, osariiklikele, föderaalsetele ja rahvusvahelistele seadustele (nagu näiteks ELi määrused).

Akulaadija sisaldab elektriseadmeid.

Kõrvaldage vastavalt kohalikele seadustele: piirkondlikele, osariiklikele, föderaalsetele ja rahvusvahelistele seadustele (nagu näiteks ELi määrused).

7. Standardid

Tiki meditsiiniline mask vastab järgmistele standarditele.

7.1. Aruanded

7.1.1. Teavitatud asutus

Tiki Safety AB nimetas Tiki meditsiinilise maski ja Tiki meditsiinilise maski tootmisliini uurimiseks sõltumatu teavitatud asutuse Briti Standardiinstituudi (BSI) vastavalt järgmistele reguleerimisstandarditele: punkt 7.3 „Reguleerimisstandardid”, lk 40.

BSI rühm (2797): Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Holland.

Sõltumatu teavitatud asutus viis ellu kontrole ja katseid, et kontrollida järgmist:

- Tiki meditsiinilise maski nõuetele vastavus
- Tiki meditsiinilise maski tootmisliin

– seoses nii kohaldatavate oluliste tervise- ja ohutusnõuete kui ka asjakohase kaitseklassiga.

Nende testide aruanded, arvutused, ülevaatused ja uuringud on Tiki Safety AB-le nõudmisel kättesaadavad vastavalt määruse (EL) 2016/425 tehnilistele andmetele, vt: www.tikisafety.com.

7.1.2. Väline asutus

SwEdeni uurimisinstituudid (RISE) testisid Tiki respiraatormaski võimet ja tõhusust Tiki respiraatormaski puhastamisel ja ohtlikes segudes sisalduvate bioloogiliselt ohtlike osakeste tõhusal eemaldamisel.

Nende testide tulemused olid positiivsed.

7.1.3. Toimivuskatsed

Tiki meditsiinilise maski nõuetele vastavuse tagamiseks tootmises teeb Tiki Safety AB igale maskile vaakumkatse.

Tiki Safety AB viib need testid ellu iga maskiga, et tagada toodetud Tiki meditsiinilise maski vastavus disainitingimustele.

Toimivuskatse kirjeldusega tutvumiseks vt punkti 2.4.3 „Toimivuskatsed”, lk 19.

7.2. Kaitseklass

Tiki meditsiinilisel maskil on kaitseklass
EN 12942 TM3P R SL, CE 2016 / 425.

Tiki Safety AB ja teavitatud asutus hindasid riske, mille eest Tiki meditsiiniline mask on mõeldud inimesi kaitsma.

Selle riskihindamise aruanne on osa laiemast aruandlusest, nagu on märgitud punktis 7.1. „Aruanded”, lk 40.

Filtri märgised, nagu on esitatud punktis 2.5. „Piktogrammide” (lk 20) vastavad standardile EN 12942. Neid ei tohi segi ajada ühegi teise Euroopa ega muu standardiga.

7.3. Reguleerimisstandardid

Tiki meditsiiniline mask ja selle kasutusjuhend on kooskõlas järgmisega:

- Tiki Safety AB kõrgetasemelised tehnilised andmed;
- määrus (EL) 2016/425 isikukaitsevahendite kohta.
Ärge unustage, et määrus (EL) 2016/425 isikukaitsevahendite kohta asendab eelmist direktiivi 89/686/EMÜ;
 - › isikukaitsevahendite määruse 2016/425 III lisa;
 - › isikukaitsevahendite määruse 2016/425 II lisa;
- standard ISO 13688 – 2013;
- standard EN 12942:1998/A2:2008.

Kuna Tiki meditsiiniline mask vastab täielikult ülaltoodud reguleerimisstandarditele, puuduvad muud ühtlustatud standardid ja muud tehniliste andmete kirjeldused, mida oleks rakendatud kohaldatavate oluliste tervise- ja ohutusnõuete täitmiseks.

7.4. Patenditud kujundus

Tiki meditsiinilisel maskil on patenditud kujundus, mis on kogu maailmas kaitstud patendinumbriga D755953.



7.5. CE-vastavusmärgis

Kuna Tiki meditsiiniline mask on sertifitseeritud ja testitud reguleerimisstandardite suhtes vastavalt punktile

7.3. „Reguleerimisstandardid” (lk 41) ja on läbinud määruse (EL) 2016/425 kohase CE-kontrolli, on sellele omistatud CE-vastavusmärgis.

7.6. Vastavusdeklaratsioon



**EC-DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE
CE-CONFORMITEITSVERKLARING**

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer:

The manufacturer

Der Hersteller

Le fabricant

De fabrikant

**Tiki Safety AB
Skällstavägen 9
SE-19740 Bro
Sweden**

declares that the new Personal Protective Equipment (PPE) described hereafter
erklärt hiermit, daß die nachstehend beschriebene neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
éclare que l'Equipement de Protection Individuelle (EPI) neuf décrit ci-après
verklaart dat het hierna beschreven nieuwe Persoonlijke Beschermingsmiddel (PBM)

**Full face mask TIKI Respirator
Vollmaske TIKI Respirator
Masque-complet TIKI Respirator
Volgelaatmasker TIKI Respirator**

is in conformity with the provisions of PPE Regulation 2016/425 (EU) and with the harmonized standard **EN 12942:1998+A1:2002+A2:2008 Klasse TM3** and is identical to the PPE which was subject of the EC type examination certificate **Nr. 729233** issued by:

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 2016/425 (EU) und übereinstimmt mit der harmonisierten Norm **EN 12942:1998+A1:2002+A2:2008 Klasse TM3** sowie identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der EG-Baumusterprüfbescheinigung **Nr. 729233** war, ausgestellt von:

est conforme aux dispositions de la directive 2016/425 (EU) et à la norme harmonisée **EN 12942:1998+A1:2002+A2:2008 Klasse TM3** et est identique à l'EPI ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **Nr. 729233** délivrée par:

conform is aan de eisen van Richtlijn 2016/425 (EU); conform is aan de eisen van de Europese geharmoniseerde norm **EN 12942:1998+A1:2002+A2:2008 Klasse TM3**; identiek is aan het PBM, volgens "CE" type-onderzoek **Nr. 729233** uitgegeven door:

**BSI Group (2797)
Say Building
John M. Keynesplein 9
1066 EP Amsterdam
Netherlands**

und dem Verfahren unterliegt nach Artikel 19 Modul C2 (CE 729234) der Verordnung (EU) 2016/425 unter der Kontrolle der gemeldeten Stelle:

is subject to the procedure set out in article 19 module C2 (CE 729234) of Legislation (EU) 2016/425 under the supervision of the notified body:

est soumis à la procédure visée à article 19 module C2 (CE 729234) de réglementation (UE) 2016/425 sous le contrôle de l'organisme notifié:

en volgens artikel 19 module C2 (CE 729234) van de verordening (EU) 2016/425 onderworpen is aan het toezicht van de genotificeerde organisatie:

**BSI Group (2797)
Say Building
John M. Keynesplein 9
1066 EP Amsterdam
Netherlands**

Stockholm, 2020-10-29

Mikael Klockseth
CEO

8. Garantii

Tiki meditsiiniline mask on toodetud ja testitud Tiki Safety AB poolt vastavalt kõrgeimatele kvaliteedistandarditele.

See piiratud garantii, mida pakub Tiki Safety AB, hõlmab Tiki Safety AB toodete materjali- või valmistusvigu, mis on vastanud järgmistele tingimustele ja on garantiiaja piires.

See garantii laieneb ainult algsele ostjale ja seda ei saa edasi anda.

Selle piiratud garantii alla võivad kuuluda ainult need tarbijad, kes ostsid Tiki Safety AB tooteid volitatud Tiki Safety AB jaemüüjatelt või edasimüüjatelt või Tiki Safety AB kaudu.

Tiki Safety AB garanteerib selle toote materjali- või valmistusvead järgmiselt:

Tiki Safety AB asendab tasuta ainult osi või omal äranägemisel asendab toote või toote osa, mis osutub tavapärase kasutamise korral defektseks tootmisvea ja/või materjalivea tõttu.

Kui Tiki Safety AB ei suuda asendust pakkuda ja remont ei ole otstarbekas või seda ei saa õigeaegselt teha, võib Tiki Safety AB toote tagastamise eest otsustada ostuhinna tagasi maksta.

Tavapärane garantiiaeg on 1 aasta või 2000 töötundi alates Tiki Safety AB või volitatud edasimüüja algsest ostukuupäevast.

See ei hõlma selliseid artikleid nagu filter ja maski visiir.

Garantiiaeg võib varieeruda sõltuvalt kohalikest seadustest, kust toode algelt osteti.

Garantii ei kata ühtegi probleemi, mis on põhjustatud (kuid mitte ainult):

- A. tingimustest, talitlushäiretest või kahjustustest, mis ei tulene materjali ega töö defektidest;
- B. tingimustest, talitlushäiretest või kahjustustest, mis on tingitud tavapärasest kulumisest, valest paigaldamisest, valest hooldusest, väärkasutusest, kuritarvitamisest, hooletusest, õnnetusest või muutmisest;
- C. tarvikutest, ühendatud materjalidest ja toodetest või seotud toodetest, mida Tiki Safety AB ei tooda.

See piiratud garantii ei kehti, kui toode tagastatakse eemaldatud, kahjustatud või rikutud siltide või mis tahes muudatustega (sh mis tahes komponendi või väliskatte eemaldamine).

Tiki Safety AB ei paku garantiikindlustust, välja arvatud juhul, kui pretensioonid esitatakse kooskõlas kõigi teie tootega kaasas olevate kontrollivate garantiilepete tingimustega ja järgitakse nõuetekohast tagastamismenetlust.

Garantiiteenuse taotlemiseks peab kasutaja tagama järgmise:

1. esitama müügikviitungi või muu tõendi ostukuupäeva ja -koha kohta;
2. esitama probleemi selge kirjelduse;
3. toote või defektse osa kohaletoimetamise, postikulu ettemaksu, hoolikalt pakitud toote, kindlustuse ja transpordi jälgimise.

Kui Tiki Safety AB või selle esindaja on garantiiteenuse lõpule viinud, tagastatakse kõik parandatud või asendatud tooted või nende osad teile koos postikulu ettemaksuga.

Seetõttu on enne toote tagastamist nõutav, et kasutaja võtaks ühendust klienditeenindusega ja esitaks ülaltoodud probleemiga seotud teabe.

Täpsema teabe saamiseks ja teenindusosakonna poole pöördumiseks minge aadressile

www.tikisafety.com.

PARANDUS VÕI ASENDAMINE (VÕI PIIRATUD ASJAOLUDEL OSTUHINNA TAGASIMAKSMINE), MIS ON SELLE GARANTII ALUSEL ANTUD, ON OSTJA AINUS HEASTAMISVAHEND. TIKI SAFETY AB EI EELDA, ET KEEGI LOOKS SELLE TOOTEGA SEOSES MUID KOHUSTUSI EGA VASTUTUSI NING EI VOLITA SEDA TEGEMA.

TIKI SAFETY AB EI VASTUTA OSTJA VÕI MÕNE MUU ISIKU JUHUSLIKE, SPETSIAALSETE VÕI PÕHJUSLIKE KAHJUDE EEST, MIS TEKIVAD KÄESOLEVA GARANTII VÕI MIS TAHES KAUDSE GARANTII (SH MIS TAHES KAUBANDUSLIKU GARANTII) RIKKUMISEST.

Autoriõiguse märged ja vastutuse välistamine

Tiki Safety AB ei tee käesoleva sisu osas esitusi ega anna garantiisid. Lisaks võidakse siin sisalduvat teavet ette teatamata muuta. Selle juhendi koostamisel on rakendatud kõiki ettevaatusabinõusid. Sellegipoolest ei võta Tiki Safety AB vastutust käesolevas väljaandes sisalduva teabe kasutamises tulenevate vigade, puuduste või mis tahes kahjustuste eest. Kõik juhendis esitatud ajad määratakse kindlaks või mõõtmised tehakse optimaalsetes tingimustes. Laadimis- ja tööajad võivad varieeruda sõltuvalt temperatuurist, filtri tüübist, osakeste arvust õhus, raskest hingamisest jne.

Kõik õigused reserveeritud. Selle juhendi ühtegi osa ei tohi mingil kujul reprodutseerida ilma Tiki Safety AB antud kirjaliku loata.

Kõik selle kasutusjuhendi illustatsioonid ja tekst on autoriõigusega kaitstud © 2020. Kõik tooted on kogu maailmas patenditud. Patent nr D755953.

9. Osade tellimisnumbrid

Järgmisi pakendeid või osi saab tellida allpool esitatud numbrite järgi.

Stardipakend sisaldab kõiki osi, mis moodustavad ühe kasutamiskõlbliku Tiki meditsiinilise maski, nimelt järgmisi:

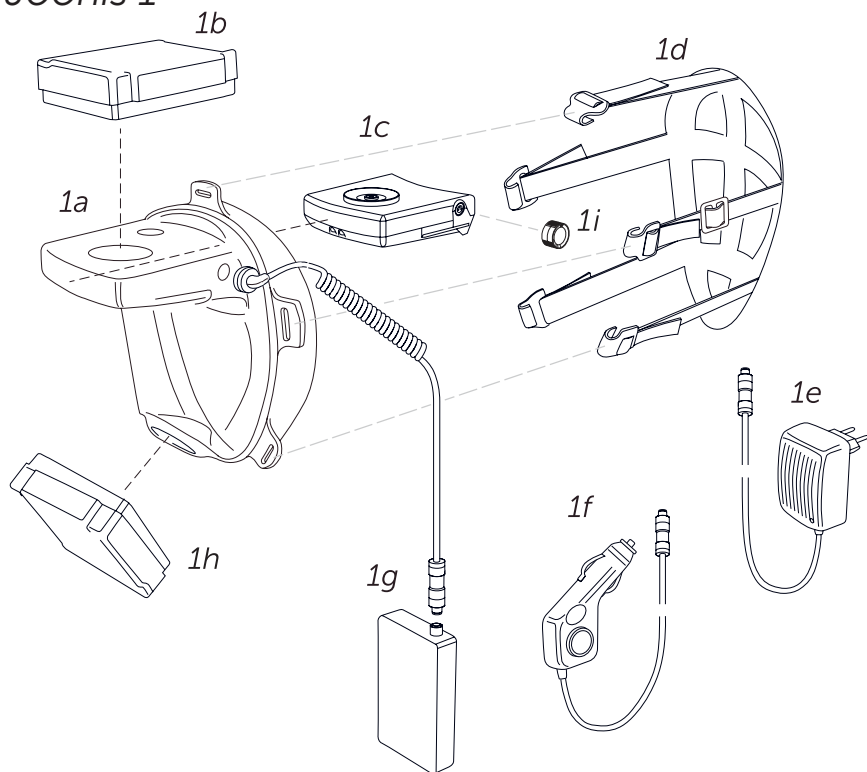
- mask (visiir) koos kinnitatud tihendkaeluse ja paigaldatud väljalaskeklapiga;
- Sissehingamisfilter
- Puhur
- Kinnitusrihmad
- Lõuakaitse
- Väljahingamisfilter
- akulaadija.
- kruvitihend.

Kõik tooted tarnitakse pappkarpides, mis on spetsiaalselt ette nähtud nimetatud pakendiks.

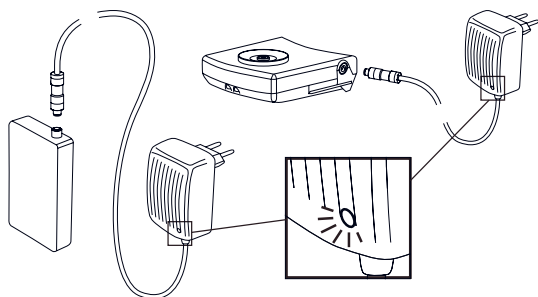
Kõik tellimused tarnitakse EX Worksi (EXW) kaudu, see tähendab, et Tiki Safety AB teeb tellitud tooted nimetatud ettevõttes kättesaadavaks ja ostja saab usaldada oma eelistatud logistikapartneri teenuseid ja seega kanda transpordikulud.

Tootenimi	Osa number
Tiki meditsiinilise maski stardipakend, väike mask	1200-51
Tiki meditsiinilise maski stardipakend, keskmine mask	1200-52
Tiki meditsiinilise maski stardipakend, suur mask	1200-53
Tiki meditsiiniline mask, 5-pakk, väike	1210-51
Tiki meditsiiniline mask 5-pakk, keskmine	1210-52
Tiki meditsiiniline mask, 5-pakk, suur	1210-53
Sissehingamisfilter (valge) P3, 2 tk	1005-51
Sissehingamisfilter (valge) P3, 120 tk	1005-52
Väljahingamisfilter (roheline) P3, 2 tk	1005-56
Väljahingamisfilter (roheline) P3, 120 tk	1005-57
Väline akupakk	1007-51
Universaalne autolaadija 12–24 V	1080-51
Kinnitusrihmad, 5-pakk	1012-51

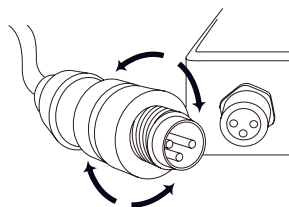
Joonis 1

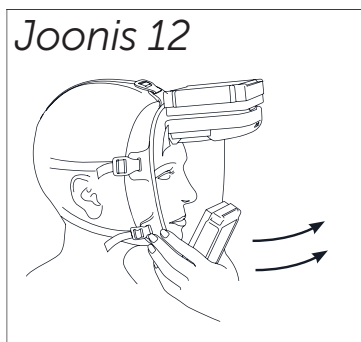
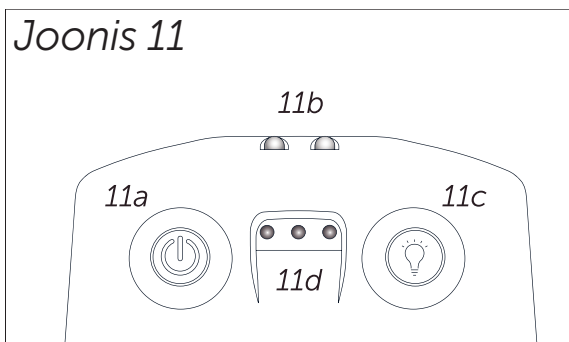
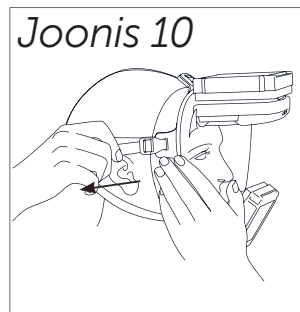
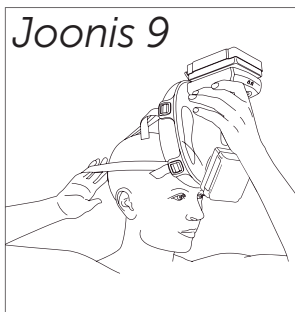
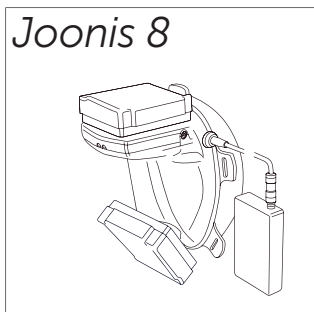
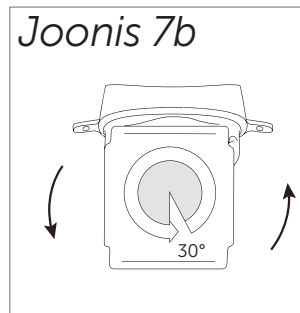
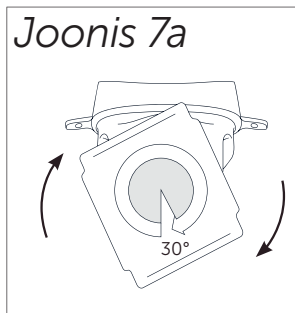
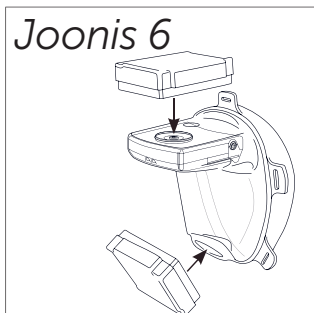
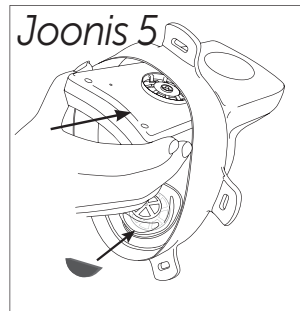
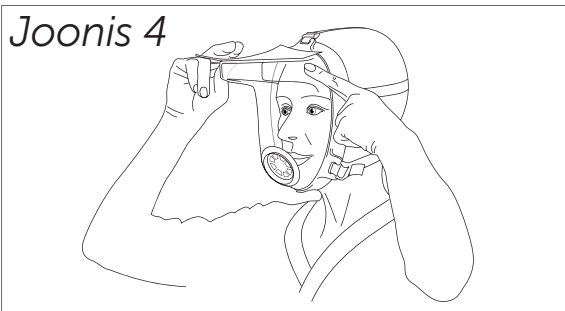


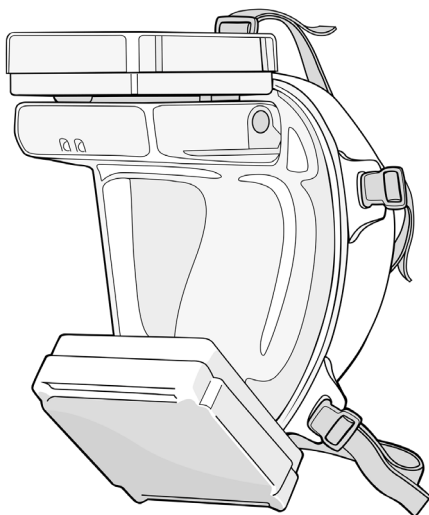
Joonis 2



Joonis 3







Üldised päringud: info@tikisafety.com
Müügiga seotud küsimused: sales@tikisafety.com
Tellimine: order@tikisafety.com
+468353249
Tiki Safety AB
Skällstavägen 9
SE-197 40 Bro, Sweden
www.tikisafety.com

**Eestikeelne
juhend**

Tiki meditsiiniline mask on disainitud ja toodetud Rootsis.