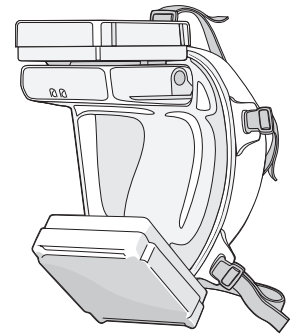




Tiki meditsiiniline mask – revolutsiooniline hingamisteede kaitsevahend

Tiki meditsiiniline mask on loodud spetsiaalselt meditsiiniliseks kasutamiseks, sellel on kõrge mugavus- ja ohutustase. See on üks kõige arenenumaid turul kättesaadavaid ohutustooteid, kuid kasutaja jaoks kasutatavuse tasemelt üks lihtsamaid. Nii sisse- kui ka väljahingamisfiltriga mask on täisautomaatne ja reguleerib õhuvoolu vastavalt kasutaja nõudmistele. Tikil on ka sisseehitatud valgustid ja see on sertifitseeritud kõrgeima kaitseklassiga õhupuhastiga respiraatorina (*powered air purifying respirators*, PAPR) vastavalt standardile EN 12942 TM3P.



MOOTORIGA
ÕHUPUHASTUSRESPIRAATOR
(PAPR)

Kaitsesertifikaadid:	EN 12942 klass TM3P, APF 40, NPF
Aku kestvus:	sisemine aku – kuni 2,5 tundi väline aku – kuni 10 tundi
Laadimisaeg:	sisemine aku – umbes 1 tund väline aku – umbes 2,5 tundi
Aku tüüp ja eluiga:	LiPo-aku, mille eluiga on vähemalt 1000 laadimistsüklit (umbes 20% võimsuse kadu pärast 1000 tsüklit)
Töökeskkonna temperatuur:	-10 °C kuni +50 °C.
Rõhutundlikkus:	< 0,2 mB
Aku hoiatusaeg	> 15 min (tavatingimustes)
Aku hoiatushäire:	üks vilkuv punane LED ja kuuldav piiks iga 5 sekundi järel
Minimaalne vaba õhuvool	200 l/min
Minimaalne filtri vabavool	100 l/min
Survepäästik	≤ 2 millibaari
Rõhuhäire	kaks vilkuvat punast LEDi ja kuuldav piiks iga sekundi järel
Aku laadimise tehniline kirjeldus	sisend 100–240 V, vahelduvvoolu väljund 0,7 A
Maski kaal ja materjal:	väike 92 g, keskmine 102 g, suur 112 g, PET, TPE
Puhuri kaal ja materjal:	165 g, ABS, elektroonika ja LiPo-aku
Filtri kaal ja materjal:	70 g, ABS-plast ja HEPA klaaskiust materjal
Kinnitusrihmade kaal ja materjal:	33 g, puuvill ja elastaan
Välise aku kaal:	200 g
Akukaabli kaal:	48 g
Kogumass (välise akuta):	väike 430g, keskmine 440g, suur 450g
Kalibreerimine:	elektrooniline kalibreerimine, hoides kahte nuppu 5 sekundit all, väliseid seadmeid ei ole vaja
Säilitamistingimused:	pikaajaline säilitamine (> 6 kuud): 17 °C kuni 28 °C < 60% suhtelise õhuniiskuse juures; pikaajaline säilitamine (1–6 kuud): 0 °C kuni +38 °C; lühiajaline säilitamine (< 1 kuu): -20 °C kuni 40 °C, kui suhteline õhuniiskus on < 30%
Garantii:	12 kuud või 2000 tundi ventilaatoriseadmel kviitungi esitamisel. Täielikud garantiitingimused leiate kasutusjuhendist.
Patent nr	D755953