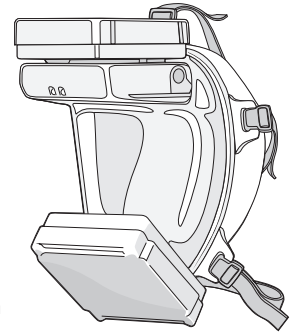




Tiki medical – vallankumouksellinen hengityssuojain

Tiki medical on suunniteltu erityisesti terveydenhuollon käyttötarkoituksiin, ja se tarjoaa käyttäjälleen mukavuutta sekä turvallisuutta. Se on yksi markkinoiden edistyksellisimmistä ja helppokäyttöisimmistä turvatuotteista. Sisäänja uloshengityssuodattimet sisältävä maski on täysin automaattinen ja säättää ilman virtausta käyttäjän tarpeen mukaan. Tiki-hengityssuojain antaa korkeimman tason suojan (EN 12942 TM3P) akkukäyttöisten hengityssuojainten (PAPR) kategoriassa ja siinä on integroitu LED-työvalaisin.



AKKUKÄYTTÖINEN ILMAA
PUHDISTAVA HENGITYSSUOJAIN
(PAPR)

Suojaussertifikaatit	EN 12942 Class TM3P, APF 40, NPF
Akun kesto (riippuu olosuhteista)	Sisäinen akku – jopa 2,5 tuntia Ulkoinen akku – jopa 10 tuntia
Latausaika	Sisäinen akku – noin 1 tunti Ulkoinen akku – noin 2,5 tuntia
Akun tyyppi ja käyttöikä	LiPo-akku, käyttöikä vähintään 1 000 lataussykliä (noin 20 %:n kapasiteetin menetys 1 000 syklin jälkeen)
Käyttölämpötila	-10 – +50 °C
Paineherkkyys	< 0,2 mB
Akun varoitus aika	> 15 min (normaaleissa olosuhteissa)
Akun hälytys	Vilkkuva punainen LED ja kuuluva piippaus 5 sekunnin välein
Vapaan ilman vähimmäisvirtaus	200 l/min
Suodatetun vapaan ilman vähimmäisvirtaus	100l/min
Paineekytin	≤ 2 millibaaria
Painehälytys	Kaksi vilkkuvaa punaista LEDiä ja kuuluva piippaus sekunnin välein
Akun varauksen spesifikaatio	Tulo 100–240V AC Lähtö 0,7A
Maskin paino ja materiaali	Pieni 92 g, Keskikoko 102 g, Suuri 112 g, PET, TPE
Puhaltimen paino ja materiaali	165 g, ABS, elektroniikka ja LiPo-akku
Suodattimen paino ja materiaali	70 g, ABS-muovi ja HEPA-lasikuituaine
Valjaiden paino ja materiaali	33 g, puuvilla ja elastaani
Ulkosen akun paino	200 g
Akkukaapelin paino	48 g
Yhteispaino (ilman ulkoista akkua)	Pieni 430 g, Keskikoko 440 g, Suuri 450 g
Kalibrointi	Sähköinen kalibrointi pitämällä kahta painiketta painettuna 5 sekunnin ajan, ulkoisia välineitä ei tarvita
Säilytysolosuhteet	Pitkäaikainen varastointi (> 6 kuukautta): 17°C–28°C, suhteellinen kosteus < 60% Keskipitkä varastointi (1–6 kuukautta): 0°C–38°C Lyhytaikainen varastointi (< 1 kuukausi): -20°C–40°C, suhteellinen kosteus < 30%
Takuu	12 kuukautta tai 2 000 tuntia puhallinyksikön käyttöä kuittia vastaan. Katso täysi takuu käyttöoppaasta.
Patenttinro.	D755953