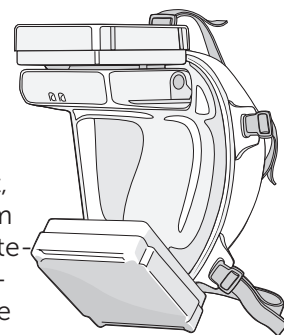




Tiki medical – et revolusjonerende åndedrettsvern

Tiki medical er designet spesifikt for medisinsk bruk, med høy komfort og sikkerhet.

Det er et av de mest avansert sikkerhetsproduktene på markedet, men for brukeren er det et av de enkleste å betjene. Masken, som har både innåndings- og utåndingsfilter, er helautomatisk og justerer luftstrømmen etter brukerens behov. Tiki har innebygd belysning, og er sertifisert til høyeste sikkerhetsklasse for batteridrevne luftrensende åndedrettsvern (PAPR), EN 12942 TM3P.



BATTERIDREVT LUFTRENSENDE
ÅNDEDRETTSVERN (POWERED AIR
PURIFYING RESPIRATOR (PAPR))

Beskyttelsessertifikater	EN 12942 Klasse TM3P, APF 40, NPF
Batteritid	Internt batteri – opptil 2,5 timer Eksternt batteri – opptil 10 timer
Ladetid	Internt batteri – ca. 1 time Eksternt batteri – ca. 2,5 timer
Batteritype og levetid	LiPo-batteri med en levetid på min. 1000 ladesykluser (omtrent 20% kapasitetstap etter 1000 sykluser)
Driftstemperatur	-10 til +50°C
Trykksensitivitet	<0,2 mB
Varslingstid batteri	>15 min (under normale forhold)
Varselalarm batteri	En blinkende rød lysdiode og hørbare pip hvert 5. sekund
Laveste mengde frittstrømmende luft	200 L/min
Laveste filtergjennomstrømning	100 L/min
Trykkutløser	≤2 millibar
Trykkalarm	To blinkende røde lysdioder og hørbare pip hvert sekund
Batteriladingsspesifikasjoner	Inneffekt 100-240V AC Uteffekt 0,7A
Maskevekt og materiale	Liten 92g, Medium 102g, Stor 112g, PET-G, TPE
Vifteenhetvekt og materiale	165g, ABS, elektronikk og LiPo-batteri
Filtervekt og materiale	70g, ABS-plast og HEPA glassfibermedium
Selevekt og materiale	33g, bomull og elastan
Vekt eksternt batteri	200g
Batterikabelvekt	48g
Totalvekt (uten eksternt batt.)	Liten 430g, Medium 440g, Stor 450g
Kalibrering	Elektronisk kalibrering ved å trykke inn to knapper i 5 sekunder, eksternt utstyr ikke nødvendig
Lagringsforhold	Langtidslagring (>6 måneder): 17°C til 28°C ved <60% RH Mellomlang lagring (1–6 måneder): 0°C til +38°C Korttidslagring (<1 måned): -20°C til 40°C ved <30% RH
Garanti	12 måneder eller 2000 timers drift av vifteenheten, ved fremlegging av kvittering. Se håndboken for hele garantien.
Patentnr.	D755953