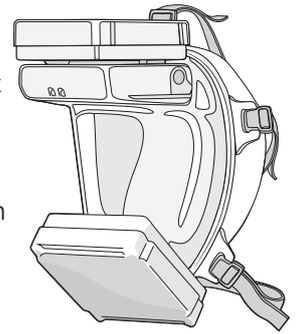




### Tiki medical - eine revolutionäre Atemschutzausrüstung

Tiki medical ist speziell für den medizinischen Einsatz konzipiert und bietet hohen Komfort und Sicherheit.

Sie ist eines der fortschrittlichsten Sicherheitsprodukte auf dem Markt, für den Anwender aber ganz einfach zu bedienen. Die Maske mit Inhalations- und Ausatemungsfilter ist vollautomatisch und passt den Luftstrom an den Bedarf des Benutzers an. Tiki hat eine eingebaute Beleuchtung und ist nach der höchsten Schutzklasse für motorbetriebene Atemschutzmasken (PAPR), EN 12942 TM3P, zertifiziert.



EIN MOTORISCH BETRIEBENES  
LUFTREINIGENDES  
ATEMSCHUTZGERÄT (PAPR)

Schutzzertifikate	EN 12942 Klasse TM3P, APF 40, NPF
Akkulebensdauer	Interner Akku – bis zu 2,5 Stunden Externer Akku – bis zu 10 Stunden
Ladedauer	Interner Akku - ca. 1 Stunde Externer Akku – ca. 2,5 Stunden
Akkutyp und -lebensdauer	LiPo-Akku mit einer Lebensdauer von mindestens 1.000 Ladezyklen (ca. 20% Kapazitätsverlust nach 1.000 Zyklen)
Arbeitstemperatur	-10 bis +50°C
Druckempfindlichkeit	<0,2 mB
Akkuwarnzeit	>15 min (normale Bedingungen)
Akkuwarnalarm	Eine blinkende rote LED und akustische Signaltöne alle 5 Sekunden
Minimaler freier Luftstrom	200L/min
Minimaler freier Durchfluss des Filters	100L/min
Druckauslöser	≤2 Millibar
Druckwarnalarm	Zwei blinkende rote LEDs und akustische Signaltöne im Sekundentakt
Akkuladespezifikation	Eingang 100-240V AC Ausgang 0,7A
Gewicht und Material der Maske	Small 92g, Medium 102g, Large 112g, PET, TPE
Gebläsegewicht und -material	165g, ABS, Elektronik und LiPo-Akku
Filtergewicht und -material	70g, ABS-Kunststoff und HEPA-Glasfasermaterial
Gewicht und Material der Kopfbefestigung	33g, Baumwolle und Elasthan
Gewicht des externen Akkus	200g
Gewicht des Akkukabels	48g
Gesamtgewicht (ohne ext. Akku)	Small 430g, Medium 440g, Large 450g
Elektronische Kalibrierung durch	Halten zweier Tasten für 5 Sekunden, keine externe Ausrüstung erforderlich
Lagerbedingungen	Langfristige Lagerung (>6 Monate): 17°C bis 28°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit <60% Mittelfristige Lagerung (1-6 Monate): 0°C bis 38°C Kurzfristige Lagerung (<1 Monat): -20°C bis 40°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit <30%
Garantie	12 Monate oder 2.000 Stunden auf die Gebläseeinheit bei Vorlage der Quittung. Siehe Handbuch für die vollständige Garantie.
Patent-Nr.	D755953