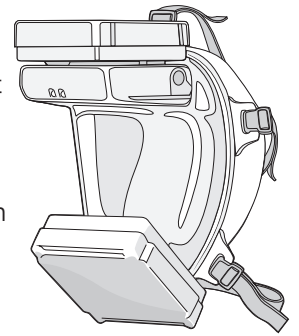




Tiki medical - eine revolutionäre Atemschutzausrüstung

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 |