

Produktdatenblatt

Oxyjet

Hersteller: MAKUtec (Erfurt)



Mit dem Sauerstoffsparsystem Oxyjet werden Patienten im Rahmen der Sauerstoff-Langzeittherapie mobil versorgt. Der Unterdruck, welcher beim Einatmen an der Nasenkanüle entsteht, wird von dem Gerät ausgewertet, je nach eingestelltem Programm wird eine genaue Menge an Sauerstoff ausgegeben. Dies ergibt eine Sauerstoffsparnis bis zu 80%! Neben 6 verschiedenen Programmschritten ist auch die Einstellung eines konstanten Flows möglich.

Achtung: Gerät wird nicht mehr produziert. Wir haben lediglich hygienisch aufbereitete Wiedereinsatz-Geräte im Umlauf!

Technische Daten Oxyjet

| | | | |
|---|---|--|---|
| Produktklasse nach Richtlinie 93/42/EWG | II a | DIN EN60601-1, DIN EN60601-1-2 | Dieses Gerät entspricht den Anforderungen an medizinische Geräte. Prüfparameter und Grenzwerte können beim Hersteller angefordert werden. |
| Abmessung (B x H x T) | 142 x 80 x 46mm | | |
| Gewicht | 280g | | |
| Betriebstemperaturbereich | +10°C bis +55°C | Alarmer | Optisch und akustisch bei fehlender Sauerstoffversorgung, fehlender Auslösung, Unterspannung der Batterie |
| Sauerstoffabgabe | Je Atemzug | Zyklusleistung | Je nach Programm (8,2 – 52 ml/Atemzug, ± 15%) |
| Klassifikation nach EN 60601-1 - Schutzgrad gegen elektr. Schlag | Typ BF | Spannungsversorgung - Netzspannung: - Akku-System: - Akku-Typ: | Netzunabhängig Standard-Akkus 4x 1,5 V Mignon LR6 |
| Auslösedruck | > 2mm WS | Schlauchanschlüsse | unverwechselbar |
| Programm-Nr. P1 = 1 l/min P2 = 2 l/min P3 = 3 l/min P4 = 4 l/min P5 = 5 l/min P6 = 6 l/min P7 = 5 l/min | Sauerstoff-Dosiermenge 8,2ml/Atemzug, ± 15% 16,4ml/Atemzug, ± 15% 25,0ml/Atemzug, ± 15% 32,0ml/Atemzug, ± 15% 42,0ml/Atemzug, ± 15% 52,0ml/Atemzug, ± 15% Dauerabgabe | | |

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.