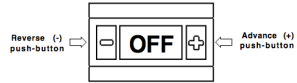


Checkliste MH EDS O2D1

Diese CHECKLISTE ersetzt keinesfalls das dazugehörige Handbuch des Herstellers!
(siehe SFS Google Drive oder HP des Herstellers)



Jeder möge seine persönliche Kanüle verwenden!

**BEDIEN
ELEMENTE:**

Color-coded 4 mm. **RED**
inlet Quick-Connect union connects to the primary reducing regulator

Color-coded 6 mm. **BLUE**
outlet Quick-Connect union connects to the cannula or face mask

Static ports
DO NOT COVER

Power On/Off and Control Switch

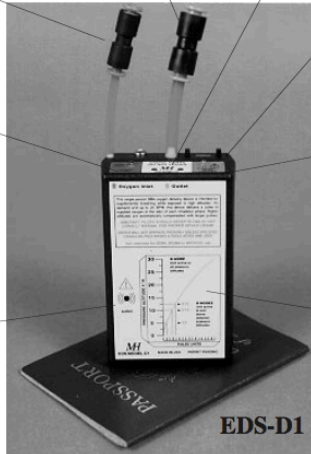
**STROM
VERSORGUNG:**
1 Stück 9V Block
(Neue Batterie 60 Std Betrieb)

High brightness green LED for indication of positive flow of oxygen for each inspiration effort.

High brightness red LED for indication of oxygen flow-faults, apnea and low **battery** condition.

Audio port. Sound from flow-fault and apnea conditions only

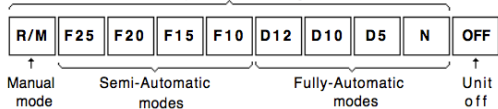
Operational and precautionary front face-place



BETRIEBSARTEN:

Mode **N**: – liefert ständig O2
Verwendbar mit Kanüle, Maske

Control switch settings (windows) for each of the positions
Unit power on settings



Modes **D**: (**Empfehlung D10**)
D5/D10 – liefert ab 5.-, 10.-, oder 12.000 ft, Verwendbar mit Kanüle

Modes **F**:
F10/F15/F20/F25 – liefert ständig O2
NUR MIT MASKE zu verwenden

Mode **R/M**:
maximum an O2, nicht verwendbar!

NOTFALL WARUNGEN:

- Das Sauerstoffsystem muss gecheckt werden bevor man es im Fluge verwendet!
- LOW BAT. 1:** Rotes blinken LOW BATT 1x alle 2 Sek, (4 Std Betrieb mögl.)
 - LOW BAT. 2:** Blinkt rot 1x pro Sek – **Tausch Battery ASAP**
 - APNEA:** Rote LED – ausgesetzte Atmung bzw. nicht funkt. System!
 - FLOW FAULT:** Rote LED und Ton – kein O2 Fluss zum Gerät
 - NORMAL:** bei jeder Inhalation ¼ sec grünes Blinken

**NACH DER LANDUNG DAS GERÄT WIEDER AUSSCHALTEN UND
FLASCHE ZUDREHEN!**