

| ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | | CARACTERÍSTICA TÉCNICAS PRODUCTO | |
|---|--|--|--|
| · NOMBRE | · AIRMONY | · RANGO DE PRESIÓN OPERATIVA | · DE 1 A 15 CM H ² O |
| · DEFINICIÓN | · CPAP PORTÁTIL, CON BATERÍAS Y SIN TUBO | · PRESIÓN MÁXIMA | · DE 20 CM H ² O, PARA H < 2000M |
| · ALIMENTACION | · USB 5-7W / 1A · ALIMENTADOR USB STANDARD 5V Y 2A · PACK DE BATERÍAS DE 5V Y 14.000 MAH USB · PANEL SOLAR 4A USB | · PRECISIÓN DE PRESIÓN | · ± DE 0,5 CM H ² O |
| · AUTONOMÍA | · 7+7H POR CADA PACK DE BATERÍAS | · SONORIDAD EN USO | · ≤25 DBA |
| · CONDICIONES DE USO | · TEMPERATURA +5° HASTA +35° C (41°F A 95°F) · HUMEDAD SIN CONDENSACIÓN DEL 10-95% · ALTITUD DEL NIVEL DEL MAR A +3000M (ATM+1) | · TAMAÑO | · DIMENSIÓN(L X H X H) 50x120x80 mm · PESO DISPOSITIVO 280 GRS · PESO BATERIAS 300 GRS · PESO PANEL SOLAR 650grs |
| · ALMACENAJE | · TEMPERATURA -20° HASTA +60° C (-4°F A 140°F) · TAMAÑO CAJA 180X90X180 MM | · CONSTRUCCIÓN | · MOTOR INYECCIÓN DE PLÁSTICO AUTOEXTINGUIBLE · PARTE ELECTRÓNICA INYECCIÓN DE PLÁSTICO AUTOEXTINGUIBLE |
| · COMPATIBILIDAD | · COMPATIBLE IEC 60601-1.2 C.I.E. // BLUETOOTH · CLASSE II; DISPOSITIVO MÉDICO | · CONEXIÓN MÁSCARA | · MEDIDA RANGO DE 15MM A 40MM · COMPATIBLE MÁSCARA RESPIRONICS DE PHILIPS (No poner) |
| ELECTROMAGNÉTICA | I.2 – SOBRE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA | · FILTRO DE AIRE | · DE POLIESTER, DESMONTABLE Y LIMPIABLE · DE CARBONO ACTIVADO |
| · MODOS DE FUNCIONAMIENTO | CPAP MODO NORMAL · STANDBY EN REPOSO · RECORDING REALIZA REGISTRO DE 6 PARAMETROS · RAMPA RAMPA DE PRESIÓN DE VARIOS MINUTOS · TEACHING SISTEMA DE AYUDA QUE ENSEÑA A RESPIRAR · ADAPTATIVO USANDO LOS DATOS EXTRAIDOS DE RECORDING PARA UN MODO MÁS ACERTADO AL PACIENTE · ECG ONLINE ELECTROCARDIOGRAMA ACTIVO | ----- <i>MEJORAS RESPECTO A UN CPAP CONVENCIONAL</i> ----- | |
| | | · PORTATIL SIN IGUAL | CABE EN EL BOLSO |
| | | · DESMONTABLE | · SON 2 ELEMENTOS DESMONTABLES CADA UNO |
| | | · LAVABLE | · DESMONTADO SE PUEDE LAVAR EN EL LAVAVAJILLAS |
| | | · SIN TRAQUEAS | · INTEGRADO EN MÁSCARA, NO NECESITA TRAQUEA, MENOR VOLUMEN |
| | | · AUTÓNOMO | · BAJO CONSUMO / LARGA AUTONOMÍA. AL TENER BATERÍA NO DEPENDEMOS DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO |
| | | · CONECTADO | · PERMITE EL REGISTRO DE DATOS Y SU ENVÍO EN TIEMPO REAL EN EL SMART-PHONE O PC MEDIANTE BLUETOOTH Y USB |
| TÉCNICAS BIOMÉDICAS PARA LA SALUD, S.L | CARRER DE ATLANTIDA NUM 21, 2º2ª, SANT ADRIÀ DE BESÒS, BARCELONA (08930) | | CONTACTO: AIRMONY_TECH@FCTECNICS.COM // +34 934.621.196 |