

小夏5TM

バッテリー内蔵酸素濃縮装置

SP

クラス最軽量
安心・安全設計



地球の恵みを、社会の望みに。



エアウォーター・メディカル株式会社

軽量・小型

クラス国内最軽量の19kg、高さ625×幅350×奥行295mmのコンパクト設計。

バッテリー内蔵

不意の停電や災害時にも安心を。バッテリー内蔵により、約120分使用可能です。

Battery Backup

バッテリー搭載

●バッテリー運転の目安時間

流量	1.0L/分	2.0L/分	3.0L/分	4.0L/分	5.0L/分
運転時間	約 120分	約 100分	約 70分	約 50分	約 40分

(新品満充電時23℃環境の場合)

延焼防止機能

鼻カニューラや延長チューブに引火し、本体酸素出口部の温度上昇を検知すると、自動的に酸素の供給を停止します。



延焼防止機能

自動加湿機能

中空糸膜の採用で、室内空間から湿気を自動で取り込み、酸素に潤いを与えます。

仕様

コード番号	ZS-1A5F
寸法	高さ625×幅350×奥行295mm
重量	19kg
電源	AC100V(50Hzまたは60Hz)
消費電力	酸素流量 5L/分：175W 酸素流量 3L/分：98W 【バッテリー使用時】電圧 DC25.9V 連続使用時間 約40分(5L/分)～70分(3L/分) (新品満充電時、23℃にて測定)
電撃に対する保護	クラスIIおよび内部電源機器 B型装着部
運転音 (無響音室平均)	酸素流量 5L/分：32dB(A) 酸素流量 3L/分：27dB(A)
使用条件	周囲温度5～35℃ 相対湿度30～75%(結露のないこと) 使用気圧900～1,060hPa(標高約1,000mまで)
酸素濃度	88%～95%
酸素流量 (L/分)	0.25、0.5、0.75、 1、1.25、1.5、1.75、2、2.5、3、3.5、4、4.5、5
警報	【電源供給停止】 コンセントランプの点滅と音によりお知らせし、 装置が停止 【装置異常】【流量異常】【圧力異常】 要連絡ランプの点滅と音によりお知らせし、 装置が停止 【酸素濃度低下】 濃度低下ランプと酸素ランプの点滅と音により お知らせ 【バッテリー残量】 バッテリー残量モニタと酸素ランプの点滅と音により お知らせ 【チューブ折れ】 チューブ折れランプと酸素ランプの点滅と音により お知らせ 【火気検知】 火気検知ランプと要連絡ランプの点滅と音により お知らせ

◎当商品は医薬品医療機器等法第二条に定められた医療機器であり、医師の指示のもとに使用してください。

◎改良のため仕様の一部を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

◎このカタログの内容は、2023年7月現在のものです。

販売名：小夏5SP

認証番号：229AGBZX00028000 特定保守管理医療機器

地球の恵みを、社会の望みに。

Aw エアウォーター・メディカル株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目18番19号

TEL. 03-3578-7813

製造販売業者：エア・ウォーター・メディカル株式会社 (埼玉県川越市南台一丁目5番地1)

製造業者：エア・ウォーター・メディカル株式会社

23AW011_SZ