が SP

バッテリ内蔵酸素濃縮装置



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。

バッテリ内蔵

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



バッテリ搭載

●バッテリ運転の目安時間

Š	充 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。

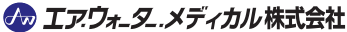
仕様

上 依				
コード番号	ZS-IA5F			
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 【バッテリ使用時】電圧 DC25.9V 連続使用時間 約40分(5L/分)~70分(3L/分)			
	建続使用時間 約40万(SL/カブで70万(SL/カブ (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 【バッテリ残量】 バッテリ残量 エ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 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。



〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目18番19号 TEL. 03-3578-7813