

CAIRE®

液体酸素システム

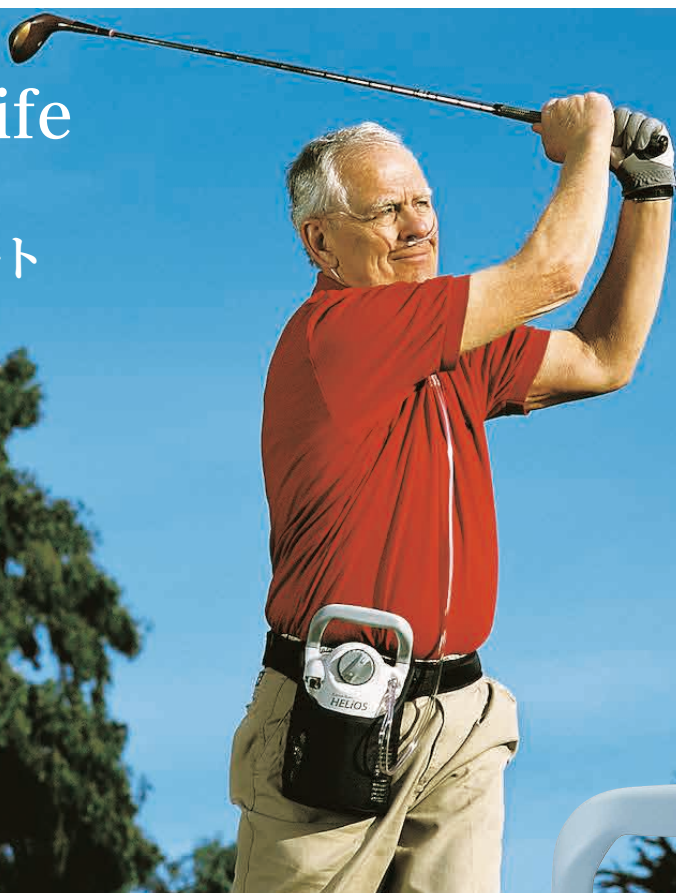
製造販売承認番号:21200BZY00641000
医療機器分類:管理医療機器,特定保守管理医療機器
販売名:液体酸素システム ヘリオス

HELIOS™

[液体酸素システム ヘリオス]

Quality of Life

患者様の豊かな
日常生活をサポート



電気不要 (停電時も使用可能)

静音で排熱がなく、扱いやすい

常に安定して**100%**の酸素を供給

子器は軽量で**長時間**の**外出**に便利



ケアメディカルジャパン株式会社



ヘリオス ポータブル (子器) ヘリオス リザーバー (親器)

ヘリオス ポータブル(子器)の特長

- 片手にはってしまおうほどの小ささ、フル充填時でも1.6kgの軽さです。
- デマンド式呼吸同調器を内蔵し、小さくても約10時間酸素を供給します (流量設定2、呼吸回数18回/分、I:E比1:3の場合)。
- 背面の容量計で、簡単に容量確認できます。

■ 子器(H300)の使用可能時間(目安) ※ (デマンド(同調)モード:呼吸回数18回/分の場合)

モード	連続モード			デマンド(同調)モード			
	0.12~0.25	0.5	0.75	1	2	3	4
使用可能時間	15時間	10時間	6.5時間	13時間	10時間	6.5時間	5時間

ヘリオス リザーバー(親器)の特長

- 36リットル入と46リットル入の2モデルからお選びいただけます。
- きわめて低い蒸発損失量です。
- 便利な排水ボルトを内蔵しています。

■ 親器(H36)使用可能日数(目安)

※ (連続流1L/分で24時間使用の場合)

容量計目盛	7個点灯	5個点灯	3個点灯	1個点灯
使用可能日数	18日~15.5日	13.5日~11日	8.5日~6.5日	4日~2日

■ 別売品

- 酸素供給チューブ 15m
- 酸素供給延長チューブ 15m
- ローラベース
- 外付フローコントロールバルブ(0-10LPM)
- 携帯用ベルトパック
- ヘリオス ポータブルキャリーバッグネイビー

■ 仕様

モデル		ヘリオス ポータブル(子器)		ヘリオス リザーバー(親器)	
				36	46
容器容量 (通常)		0.38リットル		36リットル	46リットル
容器重量 (通常)		0.41kg(152kPa/22psig満杯時)		約38.6kg(166kPa/24psig満杯時)	約49.9kg(166kPa/24psig満杯時)
ガスへの換算量 (1気圧20℃時)		329リットル		31,140リットル	39,790リットル
酸素供給圧力		ゲージ圧 152kPa/22psig (許容範囲 141-159kPa/20.5-23.0psig)		ゲージ圧 152kPa/22psig (許容範囲 141-162kPa/20.5-23.5psig)	
蒸発損失量 (NER)	通常	1日あたり0.45kg		1日あたり0.54kg	
	最大	1日あたり0.68kg		1日あたり0.68kg	
充填時間	標準技術	温:約40秒		温:<7分/冷:<6分	温:<8分/冷:<7分
	高速技術			温:<4分/冷:<3分	温:<5分/冷:<4分
吸入時間 (流量設定2の場合、呼吸状態により変化)		約10時間		ヘリオス ポータブル併用時:約4週間	ヘリオス ポータブル併用時:約6週間
流量設定 (L/分)	連続モード	0.12 / 0.25 / 0.5 / 0.75		①子器と接続の場合は左記参照	
	デマンドモード	1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4		②外付フローコントロールバルブ接続の場合(連続:0~10LPM)	
サイズ		高さ:26.7cm		高さ:約85.1cm、直径:約39.1cm	高さ:約95.3cm、直径:約39.1cm
重量	空	1.2kg		24.0kg	27.2kg
	満杯	1.6kg		約62.6kg	約77.1kg

※当製品には専用カニューラの使用が必要です。カニューラの詳細は右記2次元コードにて添付文書をご確認ください。尚、内容のご確認には、添付文書閲覧アプリ「添文ナビ」が必要です。



*仕様は改良のため、予告なしに変更となることがございます。*ご使用に際しては、必ず添付文書(上記2次元コードにて)及び製品に付属の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

製造販売元

ケアメディカルジャパン株式会社

愛知県安城市三河安城本町2-7-13
Tel:0566-91-1670 Fax:0566-91-1675

製造元 CAIRE Inc. (ケアーインク) アメリカ合衆国

2024-12CS

問合せ先