

あお酸歩

呼吸同調式レギュレータ

カタログ見本



もっと 青空の下へ

呼吸同調器だけでなく歩数※、SpO₂※、脈拍モニタリング※で患者さんのアクティビティをサポートできます。

※パルスオキシメータ【サーフィンPOブルー】との組み合わせによる機能



【オプション品】
サーフィンPOブルー

- 患者さんが取り扱いやすい調整器一体型呼吸同調器
- 電池寿命 約500時間(同調設定 2L/min相当、呼吸回数20bpm時)
- 大きなハンドル、断熱圧縮熱発生防止機構、電源「切」時の残圧放出機能、ヨークガイド(オプション)など、患者さんが安心して同調器の着脱を行える機能
- 小さな吸気に対応する吸気センサー、呼吸回数が増えても安定したF₁O₂を維持する1回放出量制御

弊社製ツマミを取り付けたポンペにヨークガイド（オプション）とともに装着した例

■断熱圧縮熱発生防止機構

酸素ポンペから急激に酸素が流れ込んでも断熱圧縮熱発生防止機構により、ゆっくりと酸素を調整器内に流し込むので、高温の断熱圧縮熱を発生させません。



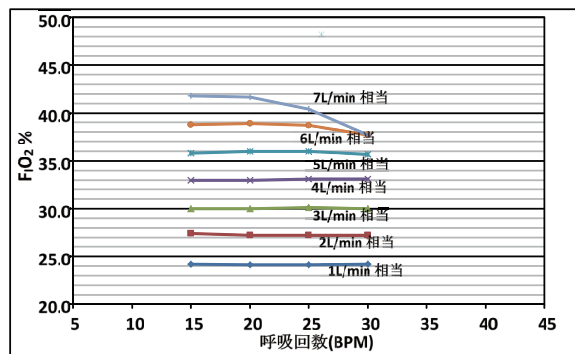
■流量設定

同調	0.5/0.75/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/5/6/7 L/min 相当
連続	0.5/0.75/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/5/6/7 L/min

■仕様

販売名	あお酸歩
一般の名称/クラス分類	呼吸同調式レギュレータ/管理医療機器
認証番号	231AHBZX00004000
寸法（単位：mm）	W124×H56.5×D105
重量（電池含）	約 680g（単 3 アルカリ乾電池 2 本含）
節約率	約 3.9 倍（IE 比 1:2 / 呼吸回数 20bpm 時）
感度	-0.2 Pa（-0.015 cmH ₂ O）以下
電池寿命	約 500 時間（同調設定 2L/min 相当、呼吸回数 20bpm 時）
商品コード	3320301

■呼吸回数による F_IO₂ の変化



（シミュレータを使用したテストデータ T_v=500cc、IE 比=1:2）

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。
- 製品の定格及びデザインは改善等の為予告なく変更する場合があります。
- 画像は一部合成です。

■オプション品

[3352031] ヨークガイド（6 個入）

[3343511] サーフィン PO ブルー
歩数計機能つきパルスオキシメーター



[3352031]
ヨークガイド



[3343511]
サーフィン PO ブルー

発 売 元 株式会社 小 池 × デ イ カ ル
本 社 〒132-0031 東京都江戸川区松島 1-24-8
TEL:03(5662)6605
www.koike-medical.co.jp

製造販売元 株式会社 群 馬 コ イ ケ

■お問い合わせは…