

看護師想いの軽々&安心 アルミニウム容器採用で従来比32%重量軽減

従来型マンガノ鋼酸素容器+圧力・流量調整器との比較(当社データ)



『酸素で〜る』
一体型容器

大きく持ちやすいハンドル

視認性に優れた流量設定ダイヤル

上からでも、横からでも、設定流量の確認ができます。

流量調整もラクラク

0~6 L/分の範囲で、12段階の流量調整ができます。

ボンベ元栓により、 酸素誤流を防ぎます

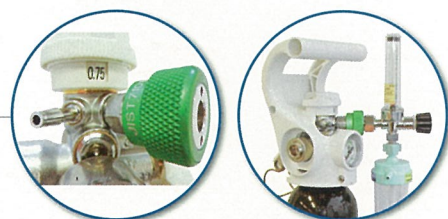
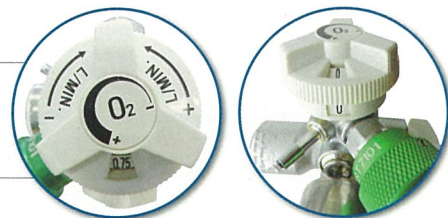
酸素ガスを使用しない時に元栓を閉めることにより、誤って流量設定ダイヤルを操作しても、酸素ガスが流れる事はありません。

簡単、ワンタッチガス供給!

カニューレ接続、アウトレット接続の2通りの方法で酸素を使用できます。

酸素ガス残量が一目でわかる

常時酸素ガス残量を表示していますので、酸素療法中の患者さんへの、万一のガス切れ防止に役立ちます。



バルブ	品名：酸素で〜る 低流量タイプ		
	販売名：酸素で〜る / 製造販売届出番号：28B1X1007CA0001		
	一般医療機器 / 高圧ガスレギュレータ / 特定保守管理医療機器		
	カニューレ接続部	設定流量(L/分)	0・0.25・0.5・0.75・1・1.5・2・2.5・3・4・5・6
		酸素出口形状	最大外径:7.2mm タケノコ型ホースコネクター
	アダプタプラグ用 酸素アウトレット	最大流量	40L/分
		酸素出口形状	院内型ピン方式アウトレット(酸素用)と同じ形状 JIST7111 適合アダプタプラグが接続可能
重量(kg)		1.3	

付属容器	内容積(L)	3.4
	外径(mm)	102
	高さ(mm)	595
	材質	アルミ
	充填圧力(MPa)	14.7
	ガス充填量(L)	500
	重量(kg)	3.1

酸素で〜る一体型容器総重量:バルブ、容器、プロテクター：約 4.8kg

●御利用に際しては、必ず添付文書・取扱手引書をお読みください。

製造販売元

日本エア・リキード株式会社

〒660-0891 兵庫県尼崎市扶桑町1番36号

商品についてのお問合せ先：ヘルスケア事業本部 03-6414-6709



宮原酸素株式会社

長野県東御市本海野1708

<https://www.miyabara-sanso.jp>