

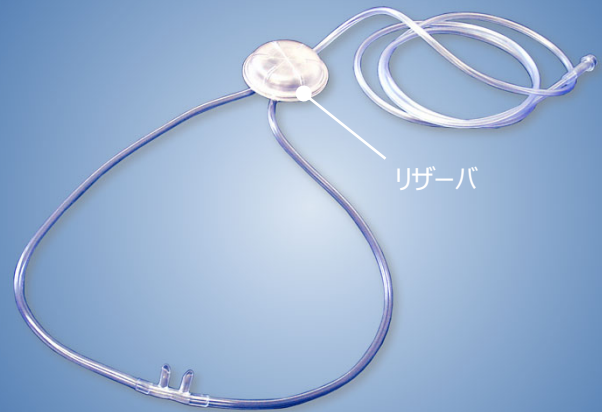
院内ではフェイスマスクの代わりにご利用になれます
高流量で経験する強い酸素の吐出をやわらげます
30年以上の実績！患者さまに安心してご使用いただいております

ノーマルタイプ



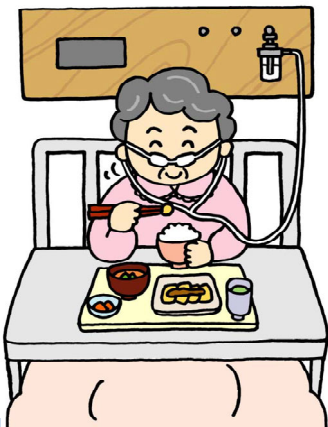
O-224 オキシマイザーコンサービングカニューレ

ペンダントタイプ



P-224 オキシマイザーペンダント

オキシマイザーは呼気時にリザーバに酸素を蓄えて、吸気時にプラスαの酸素を吸入します。
(裏面の動作原理をご参照ください。)



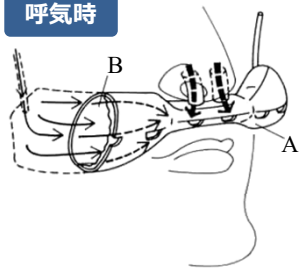
- 装着したままお食事ができます。
- 標準カニューレより最大75%の酸素を節約します。
- 酸素供給がやわらかくなり、陽圧感がありません。
- マスクのような圧迫感がありません。
- 酸素濃縮器に接続することもできます。
3L機 → 5L/分以上の効果
5L機 → 7L/分以上の効果
- ペンダントタイプは外観を気にされる方にお勧めです。

酸素流量の目安

標準カニューレ	オキシマイザー O-224 / P-224	酸素節約率
2.0 L/分	0.5 L/分	75.00%
3.0 L/分	1.0 L/分	66.60%
3.5 L/分	1.5 L/分	57.10%
4.0 L/分	2.0 L/分	50.00%
5.0 L/分	2.5 L/分	50.00%
5.5 L/分	3.0 L/分	45.40%
6.0 L/分	3.5 L/分	41.60%
6.5 L/分	4.0 L/分	38.40%
7.0 L/分	4.5 L/分	35.70%
7.5 L/分	5.0 L/分	33.30%
8.5 L/分	6.0 L/分	29.00%
9.5 L/分	7.0 L/分	26.00%

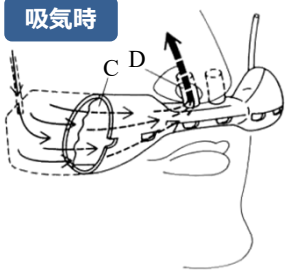
動作原理

呼気時



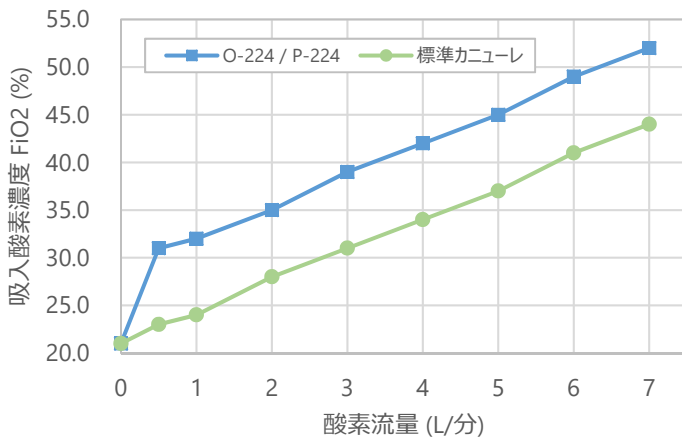
- A) 呼気中に酸素がリザーバに流れ込みます。
B) リザーバが膨らみ、酸素が蓄えられます。

吸気時



- C) 吸気でリザーバがしぼんで、通常の酸素と共にリザーバに蓄えられていた酸素が流れます。
D) 使用者はプラスαの酸素を同時に吸入します。

吸入酸素濃度の目安



酸素流量 (L/分)	標準カニューレ FiO ₂ (%)	O-224 / P-224 FiO ₂ (%)
0.5	23.0	31.0
1	24.0	32.0
2	28.0	35.0
3	31.0	39.0
4	34.0	42.0
5	37.0	45.0
6	41.0	49.0
7	44.0	52.0

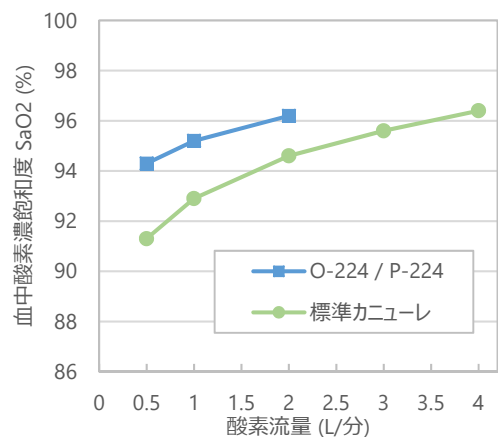
※ FiO₂は計算より算出された値です

仕様

項目	仕様	
型式	O-224	P-224
販売名	オキシマイザーコンサービングカニューレ	オキシマイザーペンダント
一般的名称	経鼻用酸素供給カニューレ	
認証番号	22100BZX00505000	22100BZX00506000
JANコード	4571227000013	4571227000020
クラス分類	Ⅱ (管理医療機器)	
滅菌の有無	未滅菌	
重量	57 g	86 g

血中酸素飽和度

※ B.L.TIEP, MD他
TA New Oxygen-Conserving Delivery Device



※ 製品改良の為、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。また、印刷物と実物では多少色味の異なる場合があります。

製造販売業者

RUFUTO 日本ルフト株式会社

■ 本社 医療機器部

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-7-5 協販ビル
TEL: 03-3518-2001 FAX: 03-3518-6001

■ メディカルサービスセンター

〒336-0034 埼玉県さいたま市南区内谷7-2-1
TEL: 048-839-0622 Fax: 048-838-3532

🌐 <https://www.nihon-rufuto.com/>



ISO 13485:2003 認証取得

ご用命は

OCOP1811