



เครื่องผลิตออกซิเจน

OXYGEN CONCENTRATOR MODEL ZY-5AW

ขนาด 5L

ใบรับแจ้งรายการลงทะเบียดที่ 64-2-2-2-0003565



การไหลแบบเดียว
SINGLE FLOW



หน้าจอสัมผัส LED ขนาดใหญ่ 10 นิ้ว
TOUCH LARGE LED SCREEN 10 inches



ระบบกระจายเสียง
VOICE BROADCAST



ตั้งเวลาปิดเครื่องได้
TIMED SHUT-DOWN



ปรับความบริสุทธิ์ของออกซิเจนได้
PURITY MONITORING



ฟังก์ชันการพ่นยา
NEBULIZATION FUNCTION

21,500.-/Pc



ตัวปั่งซึ่งการทำงานเทคนิคของผลิตภัณฑ์ PRODUCT TECHNICAL INDICATOR

การไหลสูงสุดที่แนะนำ	5 ลิตร/นาที
The maximum recommended flow	
ความเข้มข้นของออกซิเจน	95%±3% (ที่ 1 ลิตร/นาที)
The oxygen concentration	
ช่วงความดันปกติของ 7 kPa	0.5-5 ลิตร/นาที
The flow range of nominal pressure of 7 kPa	
แรงดันข้อออก	30-70k Pa
The output pressure	
ระดับเสียงของเครื่อง	≤42dB (A)
Machine noise	
แหล่งจ่ายไฟ	AC 220V / 50Hz
Power supply	
กำลังไฟนำเข้า	400VA
Input power	
เวลาทำงานขั้นต่ำ	ไม่น้อยกว่า 30 นาที
Minimum working time	
ช่วงอุณหภูมิโดยรอบ	10°C-40°C
Ambient temperature range	
อุณหภูมิของช่องจ่ายออกซิเจน	≤46 °C
Temperature of oxygen outlet	

อุปกรณ์ภายในกล่อง / PACKAGE INCLUDES



- กระบอกสำหรับความชื้นพร้อมสาย
- สายออกซิเจนเสียบจมูก (แคนบูล่า) พร้อมตัวต่อสำหรับใช้ 2 คน
- หน้ากากออกซิเจนพร้อมสาย
- ชุดท่อพ่นยา พร้อมสาย
- ฟันกรองอากาศ
- ฟันกรองพ้าสักหลาด
- สายไฟ



เครื่องผลิตออกซิเจน

OXYGEN CONCENTRATOR MODEL ZY-10FW

ขนาด 10L

ใบรับแจ้งจากกรมฯ จดที่ 64-2-2-2-0003565



การไหลแบบคู่
DUAL FLOW



หน้าจอสัมผัส LED ขนาดใหญ่ 10 นิ้ว
TOUCH LARGE LED SCREEN 10 inches



ระบบกระจายเสียง
VOICE BROADCAST



ตั้งเวลาปิดเครื่องได้
TIMED SHUT-DOWN



ปรับความบริสุทธิ์ของออกซิเจนได้
PURITY MONITORING



ฟังก์ชันการพ่นยา
NEBULIZATION FUNCTION

46,000.-/Pc



ตัวปั๊งซึ่งทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ PRODUCT TECHNICAL INDICATOR

การไหลสูงสุดที่แนะนำ	10ลิตร/นาที
The maximum recommended flow	
ความเข้มข้นของออกซิเจน	95%±3% (ที่10ลิตร/นาที)
The oxygen concentration	
ช่วงความดันปกติของ 7 kPa	0.5-10 ลิตร/นาที
The flow range of nominal pressure of 7 kPa	
แรงดันข้อออก	30~70 kPa
The output pressure	
ระดับเสียงของเครื่อง	≤50dB (A)
Machine noise	
แหล่งจ่ายไฟ	AC 220V/50Hz
Power supply	
กำลังไฟนำเข้า	550VA
Input power	
เวลาทำงานขั้นต่ำ	ไม่น้อยกว่า 30 นาที
Minimum working time	
ช่วงอุณหภูมิโดยรอบ	10°C-40°C
Ambient temperature range	
อุณหภูมิของช่องจ่ายออกซิเจน	≤46°C
Temperature of oxygen outlet	

อุปกรณ์ภายในกล่อง / PACKAGE INCLUDES



1. กระบอกสำหรับน้ำยา
2. สายออกซิเจนเสียบจมูก (ไคนูล่า) พร้อมตัวต่อสำหรับใช้ 2 คน
3. หัวกากรอกซิเจนพร้อมสาย
4. ชุดก่อพ่นยา
5. แผ่นกรองอากาศ
6. แผ่นกรองผ้าสักหลาด
7. สายไฟ

เครื่องผลิตออกซิเจน

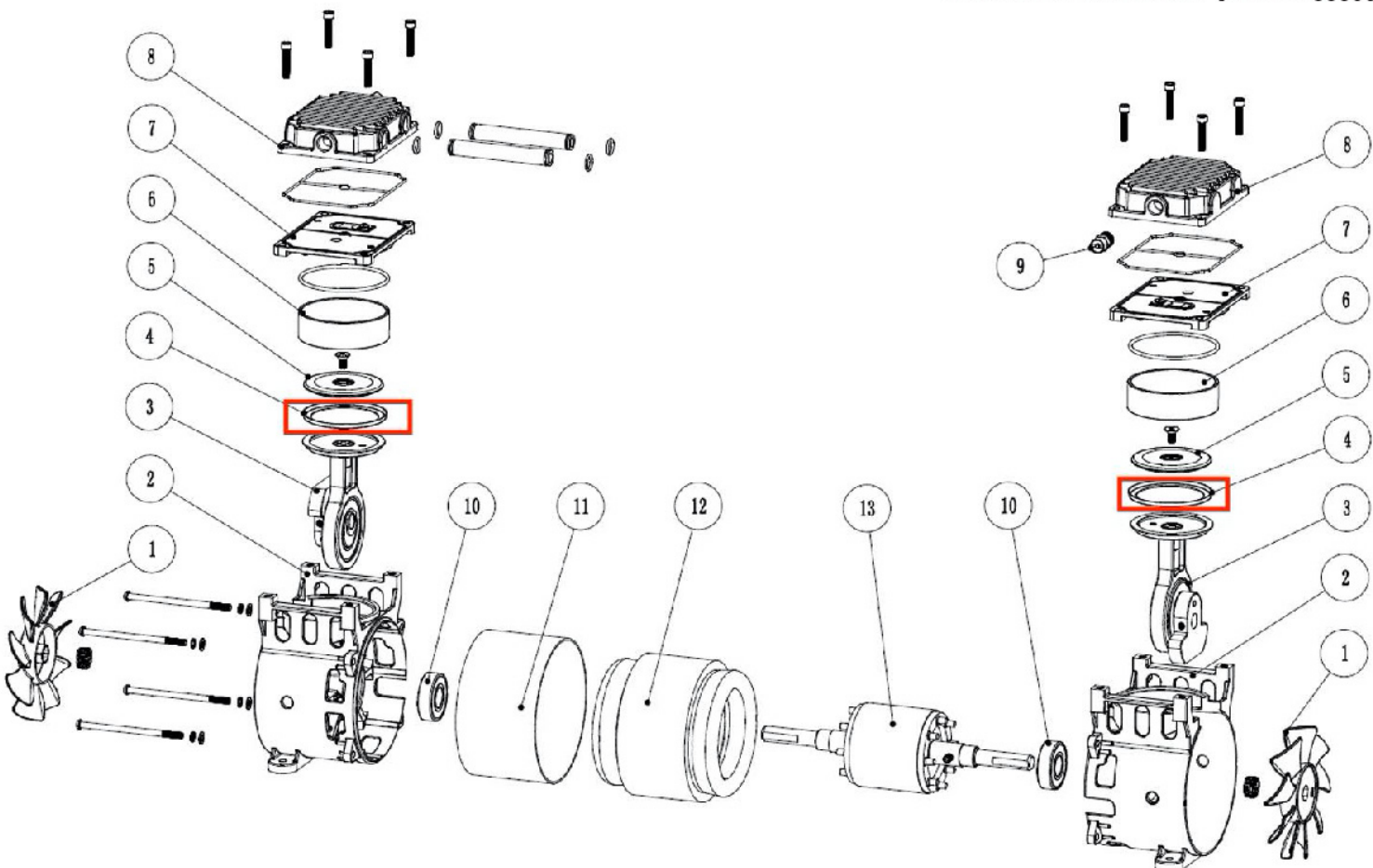
OXYGEN
CONCENTRATOR

MODEL

ZY-10FW

ขนาด 10L

ใบรับแจ้งรายการละเอียดที่ 64-2-2-2-0003565



No	Description	QTY	Price
1.	Fan	2	
2.	Housing	2	
3.	Connecting rod	2	
4.	Cup seal	2	35.-/Pc
5.	Cup seal gland	2	
6.	Cylinder liner	2	
7.	Valve plate	2	

No	Description	QTY	Price
8.	Cylinder cove	2	
9.	Relief valve	1	
10.	Bearing	1	
11.	Motor casing	1	
12.	Stator	1	
13.	Rotor	1	

แผ่นไดอะแฟรม (॥หวานลูกสูบ) No.4

เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน = 56 mm

เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก = 74.5 mm

ความหนา = 1 mm



ภาพด้านหนาย



ภาพด้านคิ่ว

เครื่องผลิตออกซิเจน OXYGEN CONCENTRATOR

วิธีการใช้งานเครื่องผลิตออกซิเจน : HOW TO USE



1. เปิดสวิตช์ “ ” ก็ต้านหลังของเครื่อง และเปิดสวิตช์ที่หน้าจอเพื่อเปิดเครื่อง
 2. เชื่อมต่อสายออกซิเจนกับกรอบอกทำความชื้น และใส่สายออกซิเจนเข้าไปในจมูกเพื่อรับอากาศ
 3. ปรับเวลา และอัตราการไหลของออกซิเจนตามความต้องการ (หมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มอัตราการไหลและหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อลดอัตราการไหล)
 4. ปิดเครื่องออกซิเจนเมื่อสิ้นสุดการใช้งาน และถอดสายออกซิเจนออก
- 1.Put the switch “ ” and turn on the switch when the label is bright on the screen, and the machine are working.
 2.Connect one end of the oxygen suction tube to the oxygen outlet, and the other end is worn well with the oxygen absorber and you can begin to absorb oxygen.
 3.Adjust the time and flow by demand. (Rotate counterclockwise to increase the flow, and clockwise to decrease the flow.)
 4.Close the oxygen machine when it is over and remove oxygen terminal.

การใช้งานก่อพ่นยา : ATOMIZING OPERATION



1. เทยาสู่ก่อพ่นยา (โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์สำหรับปริมาณยาที่ใช้ในการรักษา)
 2. ก่อนเริ่มใช้งาน คลายเกลียวนิ็อตยีดที่พอร์ตการพ่นยาของเครื่องผลิตออกซิเจนโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา
 3. ต่อสายออกซิเจนด้านหนึ่งเข้ากับก่อพ่นยา และอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ตการพ่นยาของเครื่องผลิตออกซิเจน
 4. เปิดเครื่อง และเริ่มต้นการรักษาด้วยการพ่นละอองยา (โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์สำหรับระยะเวลาที่ใช้ในการรักษา)
 5. หลังจากการพ่นละอองยา ปิดเครื่อง และถอดสายของก่อพ่นยาออก
 6. หลังจากปิดเครื่องแล้วให้หมุนนิ็อตยีดกลับไปกึ่งพอร์ตการพ่นยาให้แน่น โดยหมุนตามเข็มนาฬิกา หากต้องการใช้งานเครื่องผลิตออกซิเจนต่อให้เปิดเครื่องผลิตออกซิเจนอีกครั้ง
- 1.Add appropriate amount of liquid medicine to the atomizing cup. (please follow doctor's advice)
 2.Before starting, unscrew the fastening nut at the end of the atomizing port of the main engine counterclockwise.
 3.The two ends of the air duct are respectively connected with the atomizing cup and the atomizing port of the main engine.
 4.Turn on the power switch and start atomizing therapy (please follow the doctor's advice for atomizing time)
 5.After the atomization of liquid medicine, the air duct at the atomization port is pulled out and the oxygen generator is closed.
 6.After shutdown, please turn the fastening nut at the end of the atomizing port clockwise into the atomizing port and tighten it. If oxygen needs to continue to be absorbed, reopen the oxygen generator.

ขอบเขตของการใช้งาน : การใช้อากาศเป็นวัสดุโดยการใช้หลักการดูดซับจากตะไกรงเพื่อทำให้ออกซิเจนมีความเข้มข้นอยู่ที่ 93%-96% ผลิตภัณฑ์นี้มีฟังก์ชันการพ่นยา สามารถทำให้ยาเป็นละอองเพื่อผู้ป่วยสามารถสูดดมยาได้ **ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสมสำหรับผู้ป่วยที่ผ่าตัดและมีอาการร้ายแรง**

SCOPE OF APPLICATION : Using air as material, using the principle of molecular sieve absorption to raise oxygen in the air, the oxygen concentration is 93%-96%. Machines with atomizing function can atomize drugs and then be inhaled by patients.
THIS PRODUCT IS NOT SUITABLE FOR SURGERY, FIRST AID AND SERIOUS PATIENTS.

เครื่องผลิตออกซิเจน OXYGEN CONCENTRATOR

คำอธิบายการแจ้งเตือน : ALARM SIGNAL

สัญลักษณ์ Symbol	สถานะ state	ไฟแสดงสถานะ Indicator light	
I/O	ระบบอยู่ในสภาพดี : ความเข้มข้นของออกซิเจน $\geq 82\% \pm 3\%$ The system is in good condition ; the oxygen concentration $\geq 82\% \pm 3\%$	แสงสีเขียว green light	
⚠	$50\% \pm 3\% < $ ความเข้มข้นของออกซิเจน $< 82\% \pm 3\%$ $50\% \pm 3\% < $ the oxygen concentration $< 82\% \pm 3\%$	แสงสีเหลือง yellow light	
🔔	1. ความเข้มข้นของออกซิเจน $< 50\%$ 2. สัญญาณเตือนการสื่อสาร 3. สัญญาณเตือนความผิดปกติของคอมเพรสเซอร์ 4. สัญญาณเตือนไฟฟ้าดับข้อง 5. สัญญาณเตือนอัตราการไหลต่ำ <ol style="list-style-type: none">1. Oxygen concentration $< 50\%$2. Communication alarm3. Compressor fault alarm4. Power failure alarm5. Low flow alarm	แสงสีแดง red light	

คำเตือน : WARNING

- อ่านคำเตือนในฉลากและเอกสารกำกับเครื่องเมื่อแพทย์ก่อนใช้
- ผู้จะใช้เครื่องได้ต้องได้รับคำแนะนำจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ
- ออกซิเจนที่ได้จากเครื่องจะทำให้มีปริมาณออกซิเจนเข้มข้นเพิ่มขึ้น แต่ไม่ได้เป็นอุปกรณ์ในการช่วยชีวิต ในกรณี ผู้ที่ต้องการบำบัดโดยการให้ออกซิเจน อาจมีอันตรายได้ ดังนั้นควรปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญก่อนใช้เครื่อง
- เนื่องจากออกซิเจนเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาเพาไนต์ ดังนั้นควรเก็บให้ห่างจากความร้อนหรือเปลวไฟ ไม่แนะนำสำหรับ นำไปใช้ผสมก๊าซในตู้ส่องประคบร้า
- ห้ามสูบบุหรี่หรือผู้อื่นที่สูบบุหรี่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงในขณะที่มีการเปิดใช้งาน
- Notice the warnings on the label and accompanying documents before use.
- Those who want to use this oxygen concentrator must be advised by professional.
- Oxygen produced by this oxygen concentrator will increase the oxygen concentration but it's not a lifesaving equipment. In case that those who need to therapy by absorb the oxygen can be dangerous. Therefore, you should consult the professional before use this device.
- Due to oxygen is a combustion catalyst, you should keep the oxygen concentrator away from heat and flame. This oxygen concentrator is not suitable for use with nitrous oxide gas for anesthesia.
- Do not smoke or other who smoke nearby oxygen concentrator while it is in operation.

เกจ์หายใจออกซิเจน MD-1510

OXYGEN INHALER

64-2-3-2-0000538


1,850.-/Pc
10 Pcs/Ctn

อุปกรณ์ในกล่อง Package Includes



คุณสมบัติ / Feature

- หน้าปัดอ่านง่าย • ตัวเลนส์ทำจากโพลีคาร์บอเนต • ตัวเกจทำมาจากทองเหลืองชุบโครเมียม • สายอออกซิเจนทำจาก PVC
- CHROMED GAUGES ARE EASY TO READ. • LENS MADE FROM POLYCARBONATE.
- BODY MACHINED FROM CHROME PLATED BRASS. • NASAL OXYGEN CANNULA MADE FROM PVC,

เหมาะสมสำหรับ / Suitable for

ใช้ในงานผู้ป่วยที่มีภาวะขาดออกซิเจนรวมถึงการดูแลผู้ป่วยที่บ้าน เกจ์หายใจสามารถลดความดันอากาศและควบคุมการไหลของออกซิเจนที่เชื่อมต่อกับถังออกซิเจน เพื่อทำให้การไหลของออกซิเจนผ่านสาย PVC เข้าสู่ช่องจมูกผู้ป่วย

APPLIED TO THE TREATMENT OF HYPOXIC DISEASES AND HOME HEALTH CARE. IT CAN DECOMPRESS, STABILIZE AND CONTROL OXYGEN THAT CONNECT AN OXYGEN TANK FOR THE FLOW OF OXYGEN WAS PASSED BY PVC NASAL OXYGEN CANNULA INTO THE PATIENTS NOSTRIL.

คุณสมบัติหลัก / Mainly function

อัตราการไหลของออกซิเจน Oxygen flow range	0-10 L/Min
ช่วงการปรับลดแรงดัน reducing range	0.2-0.3 MPA
ช่วงการระบายแรงดันออก Relief valve pressure range	50.75±7.25 psi

ข้อแนะนำ / Suggestion

- การใช้งานที่ไม่เหมาะสมอาจเกิดอันตรายได้
- ควรใช้อุปกรณ์ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น
- ควรเปลี่ยนสายยางทุก 5-7 วัน เพื่อนำไปทำความสะอาด
- ควรทำความสะอาดบริเวณช่องจมูกและบริเวณช่องปากทุก 3-4 ชม.
- IMPROPER USING MAY CAUSE THE DANGER.
- SHOULD USE THE ITEM ACCORDING TO PURPOSE WHICH IS SPECIFIED ON THE PACKAGE.
- SHOULD BE CHANGE NASAL OXYGEN CANNULA EVERY 5-7 DAYS FOR WASHING.
- SHOULD BE CLEAN NASOPHARYNX AND ORAL AREA EVERY 3-4 HOURS.

คำเตือน : อ่านคำเตือนในฉลากและเอกสารกำกับเครื่องมือแพทย์ก่อนใช้

WARNING : NOTICE THE WARNINGS ON THE LABEL AND ACCOMPANYING DOCUMENTS BEFORE USE.

วิธีการใช้งาน / APPLIANCE INTRODUCTION



1. จัดเตรียม เข็มอุปกรณ์ก่อนการประกอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

1. PREPARE AND CHECK THE EQUIPMENT BEFORE THE ASSEMBLY IN THE STATE IS AVAILABLE.



2. เติมน้ำสําอาดลงในระบบหากำความชื้นให้ระดับน้ำอยู่ระหว่างเส้น (ดึงภาพ)

ข้อแนะนำ : ควรเปลี่ยนน้ำสําอาดทุกวัน

2. FILL WATER INTO THE HUMIDIFIER CUP BETWEEN THE LINES (AS SHOWN IN THE PICTURE)

RECOMMENDED : SHOULD BE CHANGE THE WATER EVERYDAY.



3. ประกอบเกจ์หายใจออกซิเจนเข้ากับถังออกซิเจน และใช้ประแจขันให้แน่น

3. ASSEMBLY THE OXYGEN INHALATOR WITH AN OXYGEN TANK AND USE A WRENCH TO TIGHTEN.



4. ต่อสายอออกซิเจนเข้ากับระบบหากำความชื้น

4. CONNECT THE NASAL OXYGEN CANNULA TO THE HUMIDIFIER CUP.



5. เปิดวาล์วที่ตัวถัง แล้วจึงปรับระดับการไหลของออกซิเจน ให้ลูกกลอยอยู่ในระดับ

5. OPEN THE VALVE ON THE OXYGEN TANK AND ADJUST THE FLOW OF OXYGEN TO THE LEVEL.



6. สวมสายอออกซิเจน เข้ากับรูจมูกผู้ป่วย

ข้อแนะนำ : ควรปรับให้กระชับกับใบหน้า

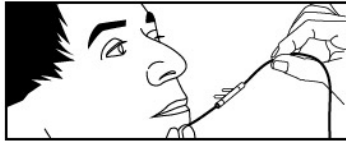
6. WEAR THE NASAL OXYGEN CANNULA INTO THE PATIENTS NOSTRIL. (RECOMMENDED : SHOULD BE ADAPTED TO FIT WITH THE FACE.)

ข้อแนะนำสำหรับการใช้งาน “เกจ์หายใจอออกซิเจน” / ATTENTION POINT

- ก่อนการใช้งานทุกครั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าทุกชิ้นส่วนอยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน สภาพดีและไม่ชำรุด
- ห้ามใช้น้ำมันหล่อลื่นหรือสารละลาย เช่น น้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ เพราะอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- รักษาความสะอาดของระบบหากำความชื้นอย่างสม่ำเสมอ
- หลังจากการใช้งานให้ปิดสวิตช์ที่ตัวถังออกซิเจน ให้ออกซิเจนที่เหลือออกจากตัวถังออกซิเจน หากต้องการใช้งานอีก ให้เปิดวาล์วที่ตัวถังออกซิเจนก่อนแล้วจึงหมุนปรับอัตราระบุการให้เหลือของออกซิเจนเพื่อป้องกันการระเบิด
- เก็บให้พ้นแสง แสงสีฟ้าและรังสีอุльтрафiolet สามารถทำลายอุปกรณ์
- ไม่ควรใช้หากบรรจุภัณฑ์ถูกปิดหรือเกิดความเสียหาย
- สายอออกซิเจนควรใช้งานครั้งเดียว และทิ้งหลังการใช้งาน

- BEFORE USING THE SUCTION, CHECK ALL PARTS BAD OR GOOD AND CLEAN IT BY DRYING CLOTH.
- DO NOT USE LUBRICANTS OR GREASES. OTHERWISE IT WILL CAUSE AN EXPLOSION.
- CLEARWATER IN MOISTURE BOTTLE KEEPS CLEAN.
- AFTER USING SUCTION, PUT OFF THE OXYGEN TUBE SWITCH, MAKE REST OXYGEN OUT, PRESSURE GAGE TO ZERO SITE, LAST PUT OFF FLOW SWITCH IF USING AGAIN, FIRST PUT ON THE OXYGEN TUBE SWITCH, AVOID EXPLODING.
- DO NOT STORE IN DIRECT SUNLIGHT, AT EXTREME TEMPERATURES OR IN HIGH HUMIDITY. STORE IN DRY CONDITIONS.
- DO NOT USE IF PACKAGE IS OPEN OR DAMAGED.
- NASAL OXYGEN CANNULA CAN USE ONLY ONCE AND THROWN AWAY.

วิธีการสวมสายอออกซิเจน / HOW TO WEAR OXYGEN TUBE



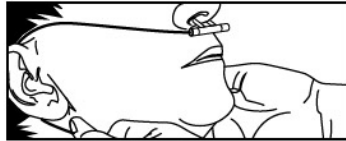
1. จับสายอออกซิเจนให้อยู่ในตำแหน่งโดยปลายโค้งเข้าหาหัวผู้ป่วย

Hold nasal cannula in proper position with Prongs curving downward.



2. สอดปลายโค้งเข้าไปในจมูก

Place cannula prongs into nose.



3. นำสายอออกซิเจนอ้อมขึ้นไปเหนือหู

Wrap tubing over and behind ears.



4. ปรับสายอออกซิเจนให้กระชับโดยการเลื่อนพลาสติกด้านล่างคาง

Adjust plastic slide under chin until cannula fits snugly.

กระบอกทำความชื้น HUMIDIFIER CUP

วัสดุ : เติมน้ำสะอาดลงในกระบอกทำความชื้น และประกอบให้เข้ากับเกจ์หายใจอุ่นชีเจน
ข้อแนะนำ : ควรเปลี่ยนน้ำสะอาดทุกวัน

น้ำหนัก 140 กรัม

200.-/Pc

1Pc/Bag, 50 Pcs/Ctn



สายอุ่นชีเจนเสียบจมูกสำหรับเด็ก NASAL OXYGEN CANNULA FOR KID

PENTAGON 5.5 mm

โครงสร้างภายในในร่องรับกรณ์สายพับ
อุ่นชีเจนยังสามารถถอดปลอกได้

วัสดุ

- ต่อสายอุ่นชีเจนเข้ากับอุปกรณ์เพลิตอุ่นชีเจนและตั้งค่าการไหลของอุ่นชีเจน
- ตรวจสอบการไหลของอุ่นชีเจนทั่วทั้งอุปกรณ์
- ลดด้วยเสียงจมูกเข้าไปในรูจมูกโดย ให้สายทึบลงหางอยู่เหนือหูและติดค้าง
- ควรปรับให้ติดให้แน่นพอต ไม่ควรแน่นเกินไป

หมายเหตุ : สามารถตัดปลายเสียบจมูกด้วยกรรไกรเพื่อให้พอดีกับผู้ป่วยที่มีจมูกขนาดเล็ก

การเก็บรักษา : ควรเก็บพลาสติกันที่ไว้ในห้องที่มีความชื้นไม่เกิน 80% อากาศที่ไม่กัดกร่อนและอากาศด่ายเทได้ดี

ข้อควรระวัง : 1. สำหรับการใช้งานครั้งเดียว ก็หลังการใช้งาน
2. ห้ามใช้ หากบรรจุภัณฑ์เปิดอยู่หรือมีความเสียหาย
3. ห้ามเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง ควรเก็บในที่แห้งและเย็น
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อทั้งหมดปลอดภัย และอุ่นชีเจนให้เครื่อง
ผ่านสายได้อย่างเสื่อมไฟล์

คำเตือน : อ่านคำเตือนในฉลากและเอกสารกำกับเครื่องมือแพทย์ก่อนใช้

แบบบุ้ม

ISO13485 CE 0197

STERILE EO

สำหรับใช้ครั้งเดียว
SINGLE USE



Size
S

บรรจุ 1Pc/Bag, XX Pcs/Ctn

รุ่น	SPS-210	SPS-430	SPS-760
ความยาวสาย	2.1 m	7.6 m	4.3 m
น้ำหนัก	4 g	4 g	4 g
ราคา	XX.-	XX.-	XX.-

นำเข้าและจัดจำหน่าย : บริษัท สยามเมอลตี้เวล์ด จำกัด

เลขที่ 85, 87 ซอยอ่อนบุญ 64 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 ศูนย์: info@shw.co.th โทร: 02-016-6666 หรือ 062-598-2944

สายอออกซิเจนเสียบจมูกสำหรับเด็ก

NASAL OXYGEN CANNULA FOR ADULT

PENTAGON  5.5 mm

โครงสร้างภายในร่องรับกรณีสายพับ
อออกซิเจนยังสามารถถูกหล่อผ่านได้

วิธีใช้

- ต่อสายอออกซิเจนเข้ากับอุปกรณ์พลัตอออกซิเจนและตั้งค่าการให้ออกซิเจน
- ตรวจสอบการให้ออกซิเจนทั่วทั้งอุปกรณ์
- สอดสายเสียบจมูกเข้าไปในรูจมูกโดย ให้สายกั้งสองข้างอยู่เหนือหูและตัวคาง
- ควรปรับเทอร์ดให้แน่นพอๆ ไม่ควรแน่นเกินไป

หมายเหตุ : สามารถติดปลายเสียบจมูกด้วยกระแทกเพื่อให้พอดีกับผู้ป่วยที่มีจมูกขนาดเล็ก

การเก็บรักษา : ควรเก็บพลาสติกันไว้ในห้องที่มีความชื้นไม่เกิน 80% อาการที่ไม่เกิดก่อรอนและอาการด่ายเทได้ดี

ข้อควรระวัง : 1. สำหรับการใช้งานครั้งเดียว ตั้งหลักการใช้งาน
 2. ห้ามใช้ หากบรรจุภัณฑ์เปิดอยู่หรือมีความเสียหาย
 3. ห้ามเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง ควรเก็บในที่แห้งและเย็น
 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อทั้งหมดปลอดภัย และอออกซิเจนไหลเวียนผ่านสายได้อย่างลื่นไหล

คำเตือน : อ่านคำเตือนในฉลากและเอกสารกำกับเครื่องมือแพทย์ก่อนใช้

แบบบุ่ม

ISO13485 CE 0197

STERILE EO

สำหรับใช้ครั้งเดียว
SINGLE USE 



สินค้ากำลังจะเข้า
Coming Soon !!

Size



บรรจุ 1Pc/Bag, XX Pcs/Ctn

รุ่น	SPL-210	SPL-430	SPL-760
ความยาวสาย	2.1 m	7.6 m	4.3 m
น้ำหนัก	4 g	4 g	4 g
ราคา	XX.-	XX.-	XX.-



ห้องออกซิเจน MEDICAL OXYGEN GAS CYLINDER

จำหน่ายเหล็กกั้งชั้น ไร้ตะเข็บรอยต่อ สีห้องออกซิเจนเป็นสีเขียวมรกต ส่วนคอและไอล์ เป็นสีขาวตามมาตรฐานมอก.87 รูปทรงคอดก่อและเกลี้ยวดีมาตรฐานในแต่ละรุ่น มีหูจับเพื่อป้องกันว่าล้วงจากการถูกกระแทก สำหรับใช้ในการการแพทย์

ISO9001, ISO9809-3



มอก. 540-2555



ขนาด 1.5Q (10 ลิตร) ใช้สำหรับให้ออกซิเจนกับผู้ป่วย แบบพกพา

NORMAL WORKING PRESSURE (ความดันการทำงาน)	: 150bar (บาร์)
WATER TEST PRESSURE (ความดันทดสอบ)	: 250bar (บาร์)
DESIGN WALL THICKNESS (ความหนาของถัง)	: 4mm (มม.)
MATERIAL (วัสดุ)	: 37Mn
WEIGHT (น้ำหนัก)	: 14.3 kg
PRICE (ราคา) (ไม่รวมค่าส่ง)	: 2,500.-

มีใบอนุญาตเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์

64-2-3-2-0003916



ขนาด 2Q (13.4 ลิตร) เหมาะสมสำหรับการใช้งานในบ้าน โรงพยาบาล

NORMAL WORKING PRESSURE (ความดันการทำงาน)	: 150bar (บาร์)
WATER TEST PRESSURE (ความดันทดสอบ)	: 250bar (บาร์)
DESIGN WALL THICKNESS (ความหนาของถัง)	: 4.2mm (มม.)
MATERIAL (วัสดุ)	: 37Mn
WEIGHT (น้ำหนัก)	: 17 kg
PRICE (ราคา) (ไม่รวมค่าส่ง)	: 2,900.-

มีใบอนุญาตเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์

64-2-3-2-0004405



ห้องออกซิเจน MEDICAL OXYGEN GAS CYLINDER

มีวัสดุหุ้มข้อต่อห้องออกซิเจนเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกเข้าข้อต่อ และป้องกันวาวล์จากการถูกกระแทกทำจากเหล็กทึ้งชั้น ไร้ตะเข็บรอยต่อ สีท่อห้องออกซิเจนเป็นสีเขียวมรกต ส่วนคอกและไอล์ เป็นสีขาว ตามมาตรฐานมอก.87 รูปทรงคอดิ่งและเกลี้ยง ได้มาตรฐานในแต่ละรุ่นสำหรับใช้ในการการแพทย์

ISO9001, ISO9809-3



มอก. 540-2555



VALVE TYPE
(วาล์ว)
CGA 540

ขนาด 6Q (40 ลิตร)

ใช้สำหรับให้ออกซิเจนกับผู้ป่วย แบบพกพา

NORMAL WORKING PRESSURE (ความดันการทำงาน)	: 150bar (บาร์)
WATER TEST PRESSURE (ความดันทดสอบ)	: 250bar (บาร์)
DESIGN WALL THICKNESS (ความหนาของถัง)	: 5.7mm (มม.)
MATERIAL (วัสดุ)	: 37Mn
WEIGHT (น้ำหนัก)	: 48 kg
PRICE (ราคา) <small>(ไม่รวมค่าส่ง)</small>	: 4,500.-

มีใบอนุญาตเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์

64-2-3-2-0003916

- รถเข็นท่อออกซิเจน แบบถังที่ใช้เป็นถังแบบยาว โครงทำด้วยเหล็กพ่นสี แข็งแรง กันทาน ไม่เป็นสนิม สำหรับใส่ถังออกซิเจนเพื่อเข็นถังหรือตั้งถัง

รถเข็นท่อออกซิเจน ขนาด 0.5Q



- ใช้สำหรับเข็นท่อออกซิเจนขนาด 0.5 คิว
- มี 2 ล้อ
- ขนาดรถเข็น ก x ย ซม.
ก x ย ซม.
- ช่องวางถังขนาด ก x ย ซม.

850.-

Pre-Order

รถเข็นท่อออกซิเจน ขนาด 1.5Q



- ใช้สำหรับเข็นท่อออกซิเจนขนาด 1.5 คิว
- มี 2 ล้อ
- ขนาดรถเข็น ก x ย ซม.
ก x ย ซม.
- ช่องวางถังขนาด ก x ย ซม.

850.-

Pre-Order

รถเข็นท่อออกซิเจน ขนาด 2Q



- ใช้สำหรับเข็นท่อออกซิเจนขนาด 2 คิว
- มี 2 ล้อ
- ขนาดรถเข็น ก x ย ซม.
ก x ย ซม.
- ช่องวางถังขนาด ก x ย ซม.

850.-

Pre-Order

รถเข็นท่อออกซิเจน ขนาด 6Q



- ใช้สำหรับเข็นท่อออกซิเจนขนาด 6 คิว
- มี 2 ล้อ
- ขนาดรถเข็น 35 x 117 ซม.
ช่องวางถังขนาด 34 x 24 ซม.

3,500.-

Pre-Order

*หมายเหตุ ราคาสินค้าไม่รวมค่าส่ง

YAMADA

CE

COMPLIANT NO CFCs
protect the environment

12 Liters

กระป๋องออกซิเจนแบบพกพา

PORTABLE OXYGEN CAN

เพิ่มระดับออกซิเจนได้ทันที
INSTANTLY INCREASE OXYGEN LEVELS.

ผู้ที่เหนื่อยจากการออกกำลังกายหรือเล่นกีฬา
ใช้ในพื้นที่หรือสถานที่ที่มีออกซิเจน
น้อยกว่าปกติ เช่น ปีนเขา ในถ้ำ

PURPOSE FOR THOSE WHO ARE TIRED FROM EXERCISING OR PLAYING SPORTS.

USE IN AREAS OR CONDITIONS WHERE THERE IS LESS OXYGEN
THAN USUAL, SUCH AS CLIMB A MOUNTAIN AND IN CAVES.



คุณสมบัติ / FEATURE

- ความบริสุทธิ์ของออกซิเจน 99.5%
- ใช้ได้มากถึง 120 ครั้ง ครั้งละ 2 วินาที
- ฝาครอบปากถูกออกแบบพิเศษดูทันสมัย ใช้งานง่าย
- OXYGEN PURITY : 99.5%
- CAN BE USED UP TO 120 BREATHS (2 SECONDS EACH BREATH)
- THE MASK IS SPECIALLY DESIGNED, LOOKS MODERN, EASY TO USE.

รายละเอียดสินค้า / SPECIFICATION

ความบริสุทธิ์ของออกซิเจน	: 99.5%
NET VOLUME	
ปริมาณสุทธิ	: 12 Liter (12000 cc)
SHOTS	
ปริมาณการใช้งาน	: 120 ครั้ง ครั้งละ 2 วินาที
WEIGHT	
น้ำหนัก	: 175 กรัม (g)

คำเตือน / WARNING!

- เก็บให้พ้นมือเด็ก • เก็บให้ห่างจากวัสดุติดไฟและก๊าซไวไฟ
- เก็บในที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก • ห้ามเจาะกระป๋องหรือเผาหลังใช้งาน
- KEEP AWAY FROM CHILDREN. • KEEP AWAY FROM COMBUSTIBLE MATERIAL AND FLAMMABLE GAS.
- STORE IN A WELL-VENTILATED PLACE. • DO NOT PIERCE OR BURN, EVEN AFTER USE.



280.-/PC

วิธีใช้งาน / HOW TO USE



ดึง/เปิด ฝาครอบและฝาขวดเล็กออกจากกระป๋อง
REMOVE THE MASK AND THE MINI CAP FROM THE CAN.



นำฝาครอบเสียงเข้ากับปุ่มกดสเปรย์
KEEP THE MASK WITH THE WORDS "UP" FACING
UPWARDS AND CONNECT TO THE NOZZLE.



นำที่ครอบมาประยุกต์จมูกและปาก กดหัวสเปรย์
ค้างประมาณ 1-2 วินาที พร้อมสูดหายใจเข้า
COVER YOUR NOSE AND MOUTH WITH THE MASK AND
PRESS THE NOZZLE DOWN SLOWLY WHILE INHALING.
HOLD IN PLACE FOR 1 TO 2 SECONDS AND INHALE.



ปิดฝาให้มิดชิด หลังใช้งานเสร็จทุกรั้ง
AFTER ENJOYING, REPLACE THE MASK
AND CAP ON TOP OF THE CAN.

ประกันคุณภาพ / WARRANTY : 2 ปี (2 YEARS)

ข้อควรระวัง : ไม่ควรเก็บไว้ที่อุณหภูมิสูงเกิน 40°C
SHOULD NOT BE STORED AT TEMPERATURES HIGHER THAN 40°C

นำเข้า และจดจำนำโดย : บริษัท สยามເຄລີຕິເວີຣດ 253/1038 ซอยເຄຫະ່ວມເກົ້າ 64
ແຂວງຄລອງສອງຕັ້ນນຸ່ມ ເຊດລາດກະບັງ ກຽງເທັມຫານຄຣ 10520 ໂທຣ : 02-016-6666

Category 17