



Zen-O™
Concetrador de Oxígeno portátil
Regale a sus pacientes más libertad con
oxígeno portátil a demanda.



Gas Control Equipment

SIMPLE. PORTÁTIL. CONFIABLE.

MAXIMIZA LA INDEPENDENCIA Y TRANQUILIDAD DEL PACIENTE

Usted puede ayudar a que sus pacientes de oxigenoterapia disfruten de una vida más independiente con el concentrador de oxígeno portátil Zen-O™ de GCE.

El Zen-O™ es portátil y ligero, permitirá a sus pacientes vivir un estilo de vida activo.

El Zen-O™ también ayudará a aliviar la ansiedad que podría generar la posibilidad de poder quedarse sin el suministro de oxígeno suplementario.



DISEÑO PENSANDO EN EL PACIENTE

Hemos trabajado duro para asegurarnos que el Zen-O™ suministre oxígeno a sus pacientes cuando y donde más lo necesitan.

El Zen-O™ utiliza tecnología patentada que permite ajustar silenciosamente el flujo del oxígeno acorde a lo que el paciente requiera.

Por ejemplo, si un paciente está subiendo escaleras y el equipo detecta que necesita más oxígeno, automáticamente aumentará la cantidad enviada asegurando que se mantenga la saturación de oxígeno.



FLUJO CONTINUO O A DEMANDA

El Zen-O™ le da al paciente la opción de escoger si desea oxígeno a demanda o en flujo continuo hasta 2 litros por minuto.

Su negocio también se beneficiará, ya que el Zen-O™ le permitirá satisfacer las necesidades de oxígeno de la mayoría de sus pacientes.

SIMPLE. PORTÁTIL. CONFIABLE.

BAJO COSTO PARA LOS PROVEEDORES DE OXÍGENO

Mientras que el Zen-O™ fomenta libertad y movilidad de los pacientes, los proveedores de oxígeno a domicilio también aprovecharán su fácil mantenimiento y costo operativo bajo.



SIN ESPERA, NI DEVOLUCIONES

Cuando las columnas de zeolitas requieren ser cambiadas, no es necesario incurrir en gastos de envío a GCE o a un servicio técnico autorizado para mantenimiento. Lo mejor es que su paciente no tendrá que esperar a que se lo devuelvan.

El Zen-O™ está diseñado para que con solo el uso de herramientas sencillas, su personal pueda hacer el mantenimiento básico como reemplazar las columnas. Solo le tomará unos minutos.

Y después del cambio de las columnas, puede usar el modo auto-prueba del Zen-O™ con solo presionar la combinación de botones en el menú.

Nuestra presencia global y amplia red de distribución le asegura la rápida disponibilidad de repuestos y accesorios.

COMODA FLEXIBILIDAD

El Zen-O™ solo pesa 4.66kg (10.25lbs), su portabilidad hará que sus pacientes puedan llevarlo en su día a día sin restricciones.

Su menú con botones intuitivos y su pantalla LCD de fácil lectura, hará que encuentren al concentrador de oxígeno Zen-O™ ultra-confiable, de uso amigable y fácil operación, en todo momento.



ÚNICA SOLUCIÓN

El Zen-O™ viene con todo lo que el paciente necesita para su movilidad: incluye un cómodo y funcional bolso de transporte, un carrito ligero con brazo extensible, cargadores para el auto y la casa y cables para varios países, instrucciones de uso y una guía de inicio rápido de fácil comprensión.

El equipo incluye una batería de litio-ion recargable para usarlo fuera de casa.

El Zen-O™ tiene capacidad para recibir 2 baterías que permiten tener hasta 8 horas de autonomía en modo de pulso.



SIMPLE. PORTÁTIL. CONFIABLE.

FABRICADO PARA DURAR

El Zen-O™ está fabricado en Inglaterra y con los más altos estándares de calidad, su funcionamiento es tan confiable, silencioso y discreto, que sus pacientes no notarán que está ahí.

El concentrado de oxígeno portátil Zen-O™ tiene 3 años de garantía o 15,000 horas de uso total para su tranquilidad.

El Zen-O™ utiliza componentes y accesorios seleccionados cuidadosamente. Está diseñado para soportar el uso diario continuo y ha sido probado por un laboratorio independiente reconocido internacionalmente y evaluado extensivamente para cumplir con las normas más exigentes.

ALTOS ESTANDARES DE FABRICACIÓN

Zen-O™ cumple con los siguientes normas:

- Directiva dispositivo médico Europea
- FDA, Food and Drug Administration
- Administración federal de aviación de Estados Unidos en modo de pulso.



DATOS TECNICOS

Tamaño (An×Pr×Al):	212 mm × 168 mm × 313 mm (8.3" × 6.6" × 12.3")
Peso:	4.66 kg (10 lb) con una batería de 12 celdas
Fuente de poder:	Adapador AC: 100-240V AC(+/- 10%) 50-60 Hz entrada, 24V DC, 6.25A salida
	Adaptador DC: 11.5 - 16V DC entrada, 19V, 7.9A salida
Pureza:	87% - 96% en todas las opciones
Presión de descarga máxima de oxígeno:	20.5 psi (290 Psi)
Nivel de esfuerzo inspiratorio:	-0.12cm/H ₂ O
Rango de humedad:	5% a 93% ± 2% sin condensación
Altitud de uso:	Hasta 4000 metros (13,000 piés)
Temperatura:	
Funcionamiento:	5°C (41°F) y 40°C (104°F)
Almacenamiento:	-20°C (-4°F) y 60°C (140°F)
Ajustes:	Incrementos de 0.5 de 1.0 a 6.0 en modo de pulso y de 0.5 a 2.0 en modo continuo
Nivel de ruido:	38 dB(A) acorde a Prüfmethode 14-1 03/2007 MDS-Hi* 42 dB(A) acorde a ISO 3744*
Tipos de alarma:	Baja pureza de oxígeno Ausencia de inspiración Batería baja Requiere mantenimiento
Duración de la batería:	Hasta 4 horas con una batería u 8 horas con 2 baterías a 18 respiraciones por minuto

*En modo de pulso 2.

EUROPE

CZECH REPUBLIC

GCE Trade s.r.o.
Zizkova 381
CZ-583 01 Chotebor
Phone: +420 569 661 122
Fax: +420 569 661 107
sales.cz@gcegroup.com

FRANCE

GCE S.A.S.
70, rue du PUIITS CHARLES
BP N° 40110
FR-58403 La Charité-sur-Loire
Phone: +33/3 86 69 46 00
Fax: +33/3 86 70 09 15
sales.fr@gcegroup.com

GERMANY

GCE GmbH
Weyherseer Weg 8
36043 Fulda
Phone: +49 (0)661-8393-0
Fax: +49 661 8393 25
sales.de@gcegroup.com

HUNGARY

GCE Hungária Kft.
II. Rákóczi Ferenc út 68.
H-2314 Halásztelek,
Phone: +36 (24) 521 200
Fax: +36 (24) 521 201
sales.hu@gcegroup.com

ITALY

GCE Mujelli spa
Via F. Cervi, 11
37036 San Martino B.A. (VR)
Phone: +39 045 878 0 525
Fax: +39 045 878 0 750
sales.it@gcegroup.com

POLAND

GCE Sp z o.o.
ul. Drapińska 12
03-581 Warszawa
Phone: +48 22 677 70 80
Fax: +48 22 678 39 95
sales.pl@gcegroup.com

PORTUGAL

GCE Portugal
Rua do FeiraPark, 50, Piso
2, sala 8
PT-4520-632 São João de Vêr
Phone: +351 256 373 682
Fax: +351 256 378 260
sales.pt@gcegroup.com

ROMANIA

GCE Romania S.R.L
22, Al.Puskin Street, Ap.1,
Bucharest 1, 011996
Phone: +40 21 316 76 72
Fax: +40 21 316 76 74
sales.ro@gcegroup.com

RUSSIA

GCE Krass OOO
Russian Federation
129343, Moscow,
Urzhymyskaya Street, no 4
Phone: +7 495 745 26 99
Fax: +7 812 323 86 49
sales.ru@gcegroup.com

RUSSIA

GCE Krass OOO
Russian Federation
194100, Sankt Petersburg
Kantemirovskaya, 12A
Phone: +7 812 323 86 21
Fax: +7 812 323 86 49
sales.ru@gcegroup.com

SPAIN

GCE Ibérica, S.L.U.
Avda. de la Democracia,
7 - Oficina 311
ES-28031 Madrid
Phone: +34 915 711 470
Fax: +34 915 712 756
sales.es@gcegroup.com

SWEDEN

GCE Norden AB
Box 21044
Källvattengatan 9
200 21 Malmö
Phone: +46-40-388300
Fax: +46-40-388353
sales.se@gcegroup.com

UNITED KINGDOM

GCE Ltd.
100 Empress Park, Penny Lane,
Haydock, ST HELENS
WA11 9DB
Phone: +44 (0)1942 29 29 50
Fax: +44 (0)1942 29 29 77
sales.gb@gcegroup.com

ASIA

CHINA

GCE Gas Control Equipment Co., Ltd.
No.4 Building, 318 Xiao Wan Road
Fengxian District, Shanghai 201401
P.R. China
Phone: +86-21-37198408
Fax: +86-21-37198617
sales.cn@gcegroup.com

INDIA

GCE India Pvt. Ltd.
59, 1st Floor,
Millers Road, Benson Town,
Bangalore - 560046, Karnataka
Phone: +91 802 363 1685
Fax: +91 802 353 0110
sales.in@gcegroup.com

INDIA

GCE India Representation Office
Offices No. 44 & 45, 2nd Floor,
Crystal Plaza, Hiranandani
Complex,
Sector - 7, Kharghar,
Navi Mumbai. 410 210,
Maharashtra, India
Mobile: +91-9987026546
sales.in@gcegroup.com

AMERICAS

MEXICO

GCE Gas Control Equipment SA de CV
Miguel de Cervantes Saavedra 193
Ampliación Granada Miguel Hidalgo
Distrito Federal 11529, México
Phone: +52 55 2626 1439
sales.pa@gcegroup.com

PANAMA

GCE Latin America
Po.Box: 0843-01211
Panamá
Republica de Panamá
Phone: +507 317 61 68
Fax: + 507 317 65 00
sales.pa@gcegroup.com

UNITED STATES OF AMERICA & CANADA

Gas Control Equipment Inc.
1508 Windsor Forest Trail
Keller, TX 76262
U.S.A

GCE IBERICA S.L.U.

Avda. de la Democracia, 7 - Of. 311
ES- 28031 Madrid, ESPAÑA
Tel. +34 91 571 1470,
Fax. + 34 91 571 2756
E-mail: sales.es@gcegroup.com
www.gcegroup.com



Gas Control Equipment