

# Companion 5™

Concentrador de oxígeno fijo

CAIRE®  
O<sub>2</sub> is what we do.



# La base de la oxigenoterapia de sus pacientes

## Diseñado para durar

El Companion 5 es un concentrador estacionario de última generación que ofrece un diseño elegante y compacto actualizado capaz de satisfacer la mayoría de las necesidades de suministro de oxígeno de sus pacientes.

### Diseño probado en el tiempo

- **Fiabilidad líder en la industria:** impresionante tasa de fiabilidad tan solo salir de la caja, superior al 99 %.
- **Amplia garantía:** 3 años de garantía para el dispositivo
- **Función patentada autoFLOW™:** tiempo de ciclo variable en función de los caudales para garantizar el funcionamiento con la máxima eficiencia
- **Durabilidad probada:** diseñada con compresores y lechos de tamizado sobredimensionados para minimizar las interrupciones del servicio

### Diseñado para la satisfacción del paciente

- **Suministro eficaz de oxígeno:** concentración de hasta el 95,5 % de 0,5 a 5,0 LPM, para satisfacer una amplia variedad de prescripciones de los pacientes
- **Interfaz de usuario sencilla:** alertas fáciles de entender
- **Eficiencia energética:** consumo reducido de energía para minimizar la carga en la factura energética del paciente
- **Diseño elegante y compacto:** se integra en el entorno

### Facilidad de servicio

- **Mantenimiento sin esfuerzo:** rendimiento de calidad probada para minimizar el servicio no programado
- **Diseño modular:** un número menor de componentes reduce el tiempo y el esfuerzo de mantenimiento del dispositivo
- **Diagnósticos mejorados:** las alertas de alarma en la placa mejoran la capacidad de solucionar rápidamente los problemas
- **Conectividad de telesalud:** el único concentrador estacionario con capacidad de conexión inalámbrica a Solución de telesalud myCAIRE™



## Especificaciones del Companion 5

### VELOCIDADES DE FLUJO

0,5 – 5,0 lpm

### DIMENSIONES

54,6 x 31,8 x 34,2 cm  
(1,5 x 12,5 x 13,5 pulgadas)

### PESO

16,3 kg (36 lb)

### NIVEL SONORO

50 dB(A) a 2 lpm  
Versión MDD:  
43,74 ± 0,45 dB(A) a 3 LPM\*

### ENERGÍA

285 W @2 LPM,  
350 W como máximo

### TUBO MÁXIMO

15,2 m (50 pies)

### GARANTÍA

3 años



Certificado CE

## Accesorios

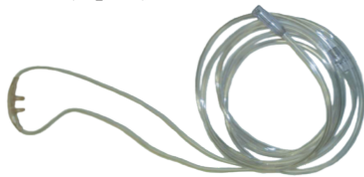
### CÁNULA NASAL

#### Adulto

2,1 m (7 pies) CU002-1  
7,6 m (25 pies) CU002-4

#### Pediátrico

2,1 m (7 pies) CU002-7



### ADAPTADOR DEL HUMIDIFICADOR

(9 in. / 23 cm.)

Número de artículo  
20843882



### Filtro de entrada

Número de artículo  
15062925



### BOTELLA HUMIDIFICADORA

Número de artículo HU003-1



### TUBO DE OXÍGENO

2,1 m (7 pies) CU004-2  
7,6 m (25 pies) CU004-3  
15,2 m (50 pies) CU004-1

### MÁSCARA

#### Adulto, Concentración

(Estilo sobre la oreja)

2,1 m (7 pies)  
CU006-1



#### Pediatría, Concentración

2,1 m (7 pies)  
CU007-1



# Proporcione a sus pacientes la asistencia continua que necesitan con CAIRE.

## Solución sin entrega

Reduzca los gastos de funcionamiento y el tiempo en el campo mientras mejora la atención al paciente con la solución sin suministro de CAIRE: la combinación del concentrador de oxígeno portátil FreeStyle® Comfort®, líder del sector, con el concentrador de oxígeno estacionario Companion 5, de eficacia probada.



## Hacemos O<sub>2</sub>

CAIRE lleva más de 50 años diseñando y ofreciendo las mejores tecnologías y servicios para dar soporte a la terapia de oxígeno.

Los productos CAIRE cuentan con la confianza de pacientes, proveedores, médicos y militares a nivel mundial. Permítanos poner nuestra experiencia a su disposición.



Más información sobre el Companion 5 y los productos accesorios en

[CAIREinc.com](http://CAIREinc.com)

CAIRE®

\*según la norma de ensayo Nr. 14-1 10/2018 MDS-Hi  
CONSULTE LA DECLARACIÓN DE GARANTÍA DEL PRODUCTO PARA OBTENER TODA LA INFORMACIÓN.  
Consulte las instrucciones de uso del producto correspondiente para obtener información acerca de las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información detallada de seguridad del producto.

© 2022 CAIRE Inc. Todos los derechos reservados. ML-CONCO142-3 G