



# Cortafuegos

Un dispositivo que mejora la  
seguridad en oxigenoterapia



# Cortafuegos

## Nuestra innovación

### ¿Qué es un Cortafuegos?

Es una válvula de seguridad pequeña y ligera que impide la transmisión del calor.



### ¿Para qué sirve?

Permite reducir los accidentes relacionados con el mal uso del oxígeno en presencia de fuentes de calor\*.

Safety first

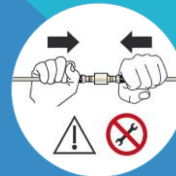
### ¿Cómo se usa?

Se coloca el Cortafuegos entre la cánula nasal y la alargadera lo más cerca posible del paciente.

El otro Cortafuegos se colocará lo más próximo posible a la fuente de oxígeno



Se unen las cánulas con Cortafuegos mediante presión pudiendo soltarse del mismo modo (preste atención durante el proceso para evitar posibles fugas).



\*No utilizar oxígeno mientras se fuma, ni cerca de fumadores, chimeneas, braseros o estufas encendidas porque puede provocar quemaduras, explosiones o incendios

# es tu seguridad

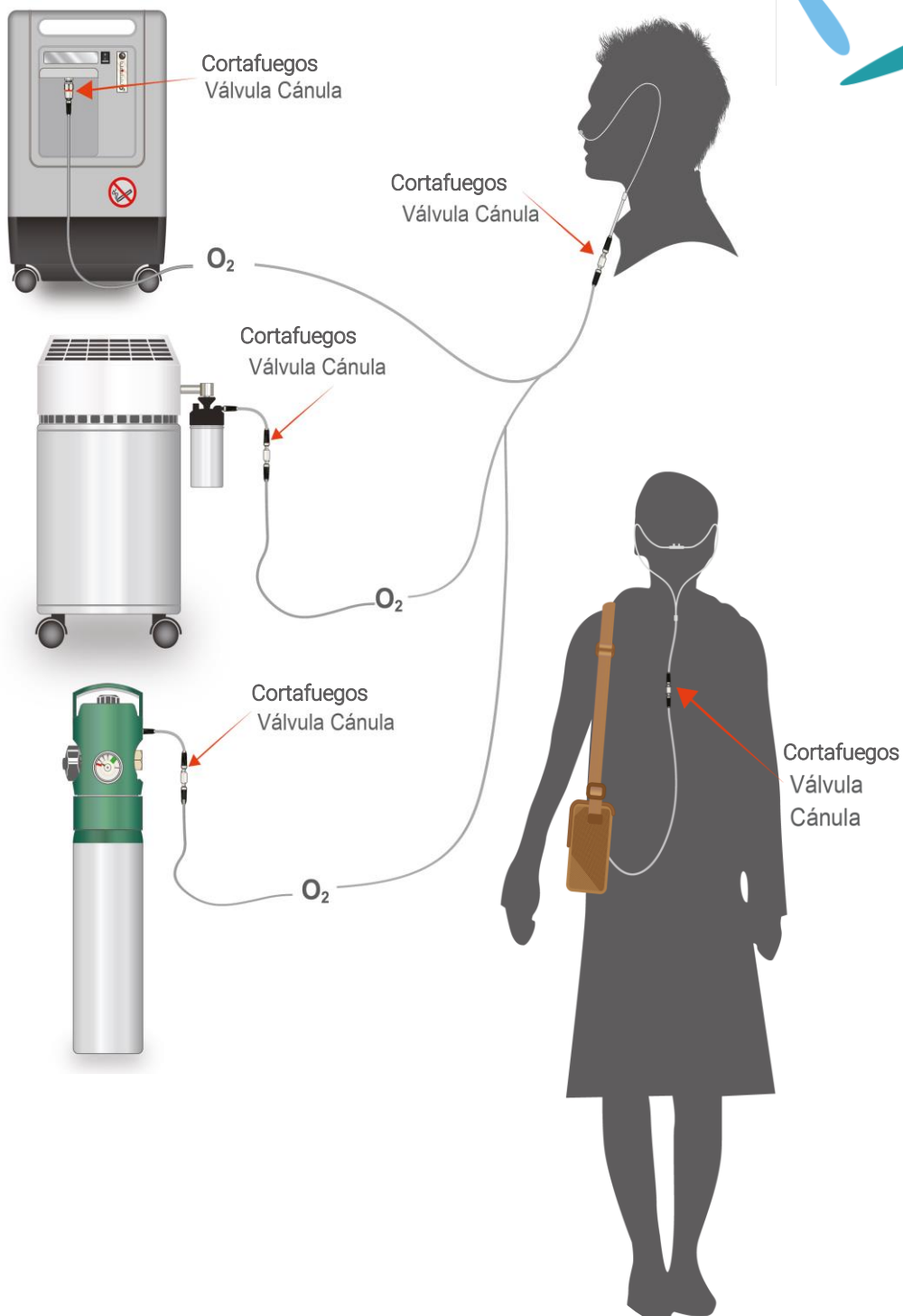
## Limpieza y conservación:

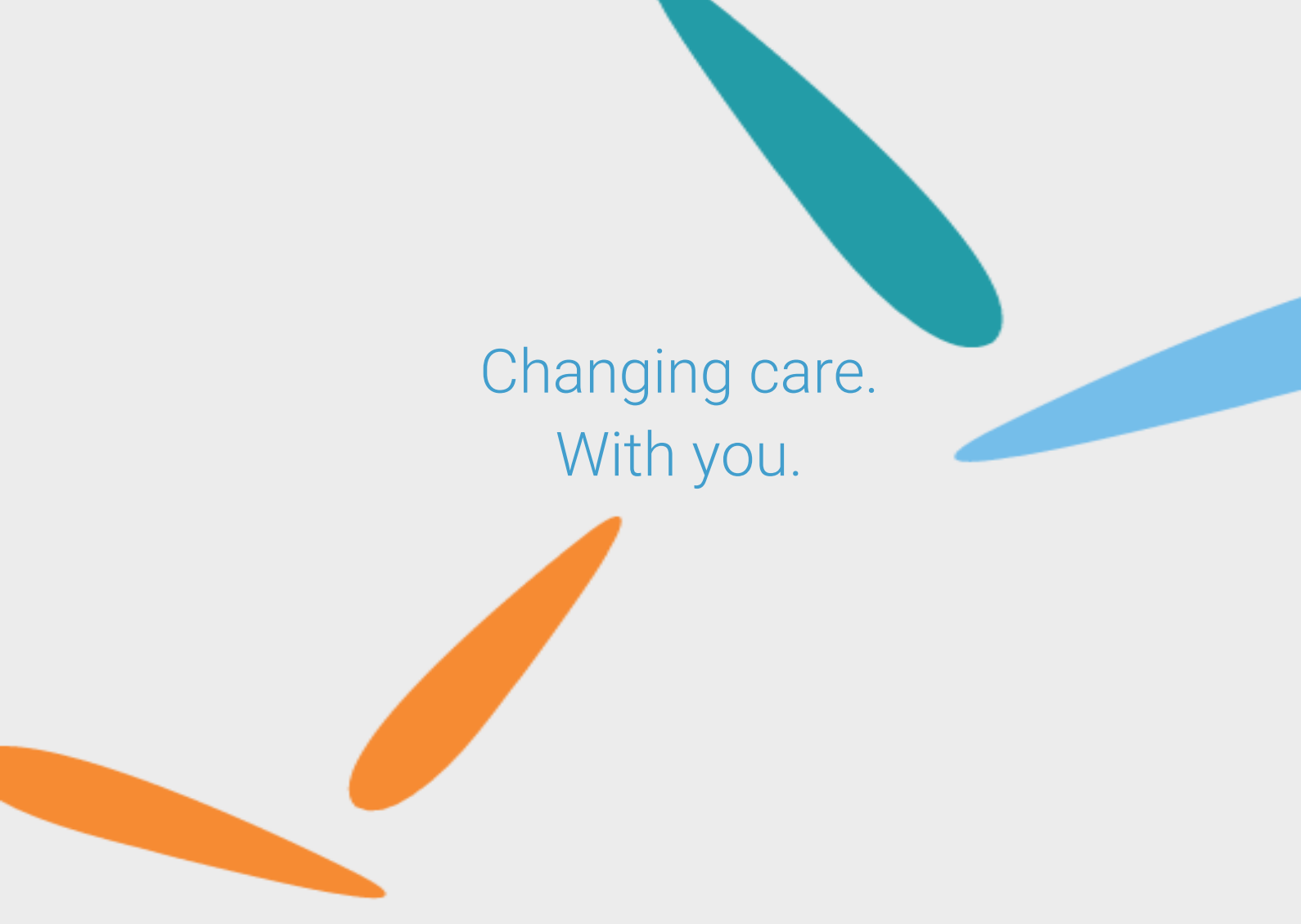
- Limpiar las superficies externas del dispositivo con una toallita húmeda.
- No sumergir el dispositivo para evitar que entre ningún líquido entre las conexiones con la alargadera y la cánula nasal.
- No tirar el dispositivo al hacer un cambio de gafa nasal. El Cortafuegos es reutilizable.

Nuestra prioridad es la seguridad de nuestros pacientes, clientes y empleados. Más de 1,8 millones de pacientes confían en nosotros.

### Importante

Usar este dispositivo no exime del cumplimiento de todas las demás consignas de seguridad para la correcta administración de la oxigenoterapia.





Changing care.  
With you.

Contact Center 910 023 030  
[www.vitalaire.es](http://www.vitalaire.es)



Air Liquide Healthcare, actividad de Air Liquide, líder mundial de los gases, tecnologías y servicios para la Industria y la Salud, suministra gases medicinales, cuidados de salud a domicilio, productos de desinfección hospitalaria, ingredientes galénicos y equipamiento médico. En 2020, suministró sus productos a más de 15.000 hospitales y clínicas y atendió a más de 1,8 millones de pacientes en sus domicilios.