

Apéndice de las instrucciones de uso de fabian™ HFO para la versión de software 5.2.1

Acutronic Medical Systems AG suministra este apéndice a las Instrucciones de uso (IFU) de fabian™ HFO para proporcionar a los usuarios información complementaria que respalde el uso de los respiradores fabian™ HFO. Este apéndice tiene por objeto ampliar las instrucciones de uso en relación con dos temas.

1. Soportes de membrana espiratoria compatibles
2. Configuración de PRICO (control inteligente predictivo de la oxigenación)

Este apéndice complementa las siguientes instrucciones de uso.

Tabla 1

Producto	N/P de instrucciones de uso
fabian™ HFO (113001; 112001)	113003.XX

1. [Soportes de membrana espiratoria compatibles](#)

De acuerdo con las instrucciones de uso, el soporte de la membrana espiratoria debe sustituirse después de 30 ciclos de esterilización. Acutronic recomienda que solo se utilice el último soporte de membrana de policarbonato REF. 151520.01 (disponible desde 2018) con la familia de respiradores fabian™.

Consulte la sección 12.2 de las Instrucciones de uso de fabian™ HFO para conocer el soporte de la membrana espiratoria y la membrana espiratoria actuales. El siguiente texto **en verde** complementa la sección 12.2 de las instrucciones de uso.

ADVERTENCIA: El soporte de membrana metálico (P/N 151529) y el soporte de membrana gris (P/N 7360), que se dejaron de fabricar en 2019, ya no deben utilizarse. La calibración de la válvula espiratoria puede verse afectada por el tipo de soporte de membrana utilizado, por lo que se recomienda a los usuarios no mezclar diferentes versiones de esta pieza y utilizar únicamente el soporte de membrana REF. 151520.01.

2. [Configuración de PRICO](#)

Las siguientes secciones de Instrucciones de uso de fabian™ sobre la Configuración de PRICO se están revisando para proporcionar una mayor claridad de uso.

- Instrucciones de uso de fabian™ HFO: sección 12.5.2

El texto **en verde** se añade para complementar las instrucciones de uso.

Interdependencias:

- “FiO₂ mín.” debe ser menor que “FiO₂ máx.”.
 - “SpO₂ baja objetivo” debe ser menor que “SpO₂ alta objetivo”.
1. Pulse el parámetro PRICO en la pantalla táctil para elegirlo.
 - 1.1. Ajuste el parámetro con el selector giratorio de pulsación. El valor se mostrará en el selector.
 - 1.2. Las barras **verdes** que representan el intervalo de la FiO₂ y de la SpO₂ se ajustarán en consecuencia.
 - 1.3. Los valores actuales de SpO₂ y FiO₂ se indican con líneas verticales **azules**.
 2. Vuelva a pulsar el selector giratorio de pulsación para confirmar el valor del parámetro PRICO.
 - 2.1. La SIQ (calidad de señal) se representa en forma de escala vertical roja a verde.
 - 2.2. La línea **roja** en la escala de la SIQ indica el límite de alarma SIQ.
 3. **Antes de iniciar PRICO, establezca el valor inicial de FiO₂.**
 - 3.1. **Vuelva a la pantalla principal.**
 - 3.2. **Establezca los parámetros de O₂. El ajuste de O₂ en la pantalla principal se utilizará como valor de O₂ en caso de que una alarma desactive PRICO.**

Nota: Si PRICO se activa automáticamente debido al borrado de la alarma, PRICO se iniciará a partir del valor de O₂ de apoyo establecido en la pantalla principal. Cuando se utiliza PRICO, el ajuste de O₂ debe comprobarse rutinariamente durante los cuidados para asegurarse de que es adecuado para el estado actual del paciente. Cuando PRICO se apaga o se desactiva debido a una condición de alarma, PRICO se reiniciará con el ajuste de O₂ actual. **Consulte las secciones 12.5.4 y 12.5.5 de las instrucciones de uso sobre las alarmas desactivadoras y las condiciones de reactivación de PRICO, respectivamente.**



El parámetro “FiO₂” de la pantalla principal se utilizará como “O₂” de apoyo en caso de desactivar PRICO.

El valor también se puede ajustar si PRICO está activado.