

Intelligent Seal Sensitive Care™



Diseñado para ofrecer confort, comodidad de uso y un sellado simple para los tubos de alimentación.

El diseño de Intelligent Seal de Nivairo con RollFit™ ayuda a disminuir la presión sobre el puente nasal, mientras que las zonas TubeFit™ reducen al mínimo las fugas alrededor de los tubos nasogástricos/orogástricos (NG/OG). Se mejora el rendimiento global del sellado, lo que permite administrar la terapia NIV de forma más eficaz.

Además, Nivairo ha sido concebida para proporcionar la delicada atención de Sensitive Care a sus pacientes. La suave vaina de silicona se adapta de forma automática a distintas anatomías faciales, mientras que la cubierta transpirable ErgoFit™ se ajusta con facilidad para acoplarse de forma adecuada. Cuanto mejor es el ajuste, mayor es el cumplimiento por parte del paciente.

Problema	Características del diseño de Nivairo
Incomodidad para el paciente	La blanda almohadilla de silicona está diseñada para inflarse durante la terapia, mientras que la vaina RollFit se ajusta a fin de reducir al mínimo las fugas hacia los ojos del paciente
Llagas por presión	La vaina RollFit, la correa de la coronilla de ajuste automático y el codo de unión giratoria doble están diseñados para combinarse y reducir al mínimo la presión de la almohadilla, sobre todo en el puente nasal
Logro de un buen sellado	La vaina RollFit está diseñada para ajustarse a diversas anatomías del puente nasal. Las máscaras están disponibles en cuatro tamaños para adaptarse a caras de distintos tamaños
Sellado alrededor de los tubos (NG/OG)	Las zonas bilaterales TubeFit se "aplastan" alrededor de los tubos nasogástricos/orogástricos (NG/OG) para reducir las fugas al mínimo
Selección de tamaño	Una guía SizeMe™, sellada de forma independiente a la máscara, permite conservar la integridad de la máscara cuando se necesita un tamaño diferente. Las etiquetas con códigos de colores coinciden con la guía SizeMe para facilitar su identificación
Facilidad de ajuste y retirada	La cubierta ErgoFit™ está envuelta para evitar en la medida de lo posible que se produzcan enredos, y a ambos lados de la máscara hay ubicados clips fáciles de usar para permitir una retirada y un reajuste sencillos

1. Maggiore SM. Am J Respir Care Med. 2014;190(3):282-8. 2. Roca O. Respir Care. 2010;55(4):408-13. 3. Hasani A. Chron Respir Dis. 2008;5(2):81-6. 4. Mundel T. J Appl Physiol. 2013;114:1058-65. 5. Moller W. J Appl Physiol. 2015;118(12):1525-32.

Tratamiento nasal de flujo alto Optiflow™ de F&P como terapia de descanso de NIV

Cuando el paciente se encuentra en un descanso de la terapia NIV, evitar las desaturaciones y ofrecerle una asistencia respiratoria adecuada se convierten en una preocupación. El alto flujo nasal (NHF) Optiflow constituye una cómoda alternativa a la terapia de oxígeno tradicional¹.

Durante la terapia de descanso de NIV, el NHF Optiflow puede proporcionar:

- Oxigenación superior a la terapia de oxígeno administrada a través de la máscara de Venturi¹
- Humidificación para aumentar la tolerancia^{1,2}, comodidad^{1,2} y mejora de la expulsión mucociliar³
- Asistencia respiratoria a través de la administración de una presión positiva de las vías respiratorias dinámica⁴ y despeje del espacio muerto anatómico⁵

A medida que mejora el estado del paciente y la NIV deja de ser necesaria, el NHF Optiflow podría proporcionar una asistencia respiratoria adecuada.

Consulte al representante de Fisher & Paykel Healthcare para saber cómo podría cambiar sus costumbres el NHF Optiflow.



RT045

RT046



Correa de la coronilla de ajuste automático



Codo de unión giratoria doble

Clips fáciles de usar

Cubierta ErgoFit™

Características clave

Vaina RollFit

Diseñada para permitir un ajuste preciso y un sellado eficaz al ajustarse de forma automática sobre el puente de la nariz.

Zonas de sellado TubeFit

Zonas bilaterales diseñadas para eliminar la necesidad de utilizar almohadillas de sellado, ya que reducen al mínimo las fugas alrededor de los tubos nasogástricos/orogástricos (NG/OG).

Cubierta ErgoFit

Telas suaves y transpirables para una mayor comodidad del paciente. Colores tranquilizantes para facilitar la orientación durante la colocación. Fácil ajuste que permite una colocación precisa.

Correa de la coronilla de ajuste automático

Facilita la colocación, mantiene la posición de la máscara durante la terapia y ayuda a reducir la presión en el puente nasal.

Dos tipos de máscaras

Nivairo se encuentra disponible en dos versiones:

- RT045 con válvula antiapfisia para circuitos de vía única
- RT046 con codo estándar para circuitos de vía doble

Cuatro tamaños de máscara

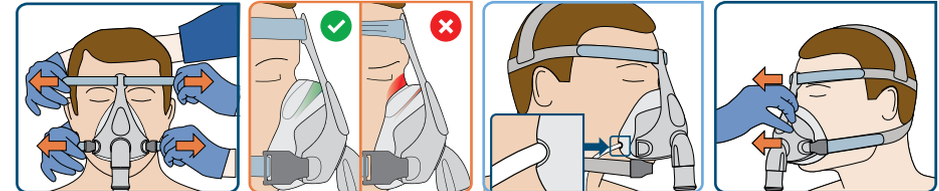
Nivairo se encuentra disponible en cuatro tamaños, entre ellos el extrapequeño (XS), lo cual, junto con la vaina RollFit, permite ofrecer asistencia a pacientes con distintas anatomías faciales.

Guía SizeMe y embalaje

Dentro de la bolsa, junto con cada máscara, se incluye una guía SizeMe con códigos de colores. Está sellada de forma independiente a la máscara para mantener la protección en caso de que se seleccione el tamaño incorrecto.

Sugerencias para un buen ajuste

Consulte las instrucciones de uso para obtener todas las indicaciones, especificaciones y advertencias.



Apriete las correas superiores y luego las inferiores

No apriete la cubierta demasiado

Opcional para tubos NG/OG

Deje que la vaina se infle

Especificaciones

	Versión con válvula antiapfisia	Versión con codo estándar
Nivairo extrapequeña Nivairo pequeña Nivairo mediana Nivairo grande	RT045XS RT045S RT045M RT045L	RT046XS RT046S RT046M RT046L
Presiones de funcionamiento	4 - 25 cmH ₂ O	4 - 25 cmH ₂ O
Configuración del circuito	Vía única + puerto de exhalación	Vía doble
Circuitos respiratorios del sistema 850™ de F&P recomendados	RT219/RT319	RT380 o RT210/RT200
Cantidad en la caja	10	10
Uso del producto	Uso para un único paciente; máximo 14 días	
Eliminación	Incineración o según protocolo del hospital	
Entidad notificada	TÜV Product Services GmbH	

Nivairo, RollFit, ErgoFit, TubeFit, SizeMe, Intelligent Seal, Sensitive Care, F&P 850 y Optiflow son marcas comerciales de Fisher & Paykel Healthcare.