

HUMIDIFICADOR SISTEMA MR950

Redefiniendo las expectativas



El F&P 950 es un sistema de excelente rendimiento diseñado para ser fácil de instalar y de usar, reducir al mínimo la condensación y ofrecer una protección avanzada.

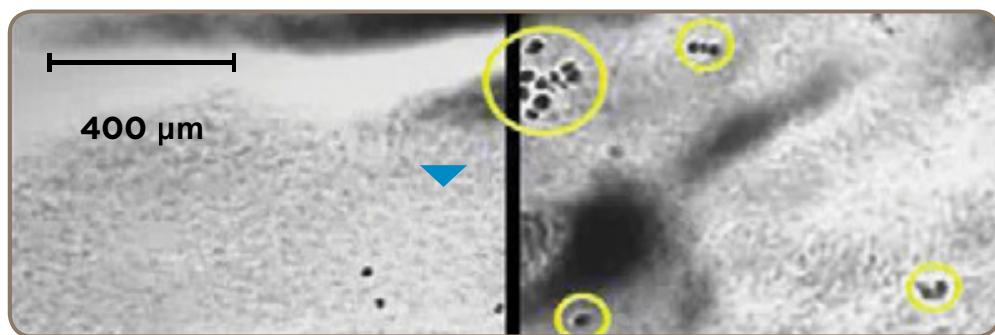
En condiciones
más duras
EL F&P 950 ofrece una

HUMEDAD UNIFORME

Rango de flujo
hasta un máximo
de 70L/Min
en el caso del
OPTIFLOW



¿Qué pasa cuando la humedad cae por debajo del 90%?



100 % DE HUMEDAD

90 % DE HUMEDAD
DURANTE 15 MINUTOS

Un estudio realizado en tráqueas ovinas comparó el efecto de la humedad y la temperatura en el transporte de la mucosidad. Como ilustra la imagen anterior, los resultados mostraron que después de 15 minutos de exposición a una disminución de un 10 % de la humedad, la expulsión de secreciones se vio perjudicada y quedaron residuos depositados en la vía respiratoria. Una humedad óptima permite una expulsión mucociliar óptima, lo que ayuda a eliminar los patógenos y reduce la incidencia de NAV.

La humedad
óptima
ES VITAL...

Una humedad
NO ÓPTIMA
puede causar
EFFECTOS
ADVERSOS



**OPTIMAL
HUMIDITY** = 37 °C | 44 mg/L | 100 % de HR

Características y ventajas



Sondas integradas

El circuito y el cartucho del sensor incorpora sondas de temperatura y de flujo para reducir la probabilidad de una configuración incorrecta y de que el sistema emita alarmas



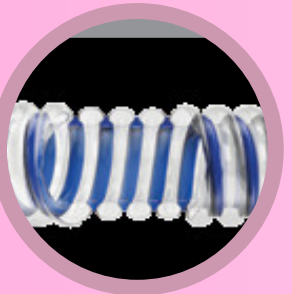
Pantalla táctil

Una pantalla táctil interactiva ofrece modos individuales de terapia invasivo, Máscara y Optiflow, que pueden seleccionarse fácilmente en un menú desplegable. Se ha incorporado la posibilidad de ajuste de la temperatura para mejorar el cumplimiento terapéutico de los pacientes



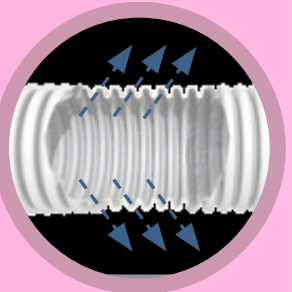
Conexiones de montaje mínimas

El número de conexiones de montaje se ha reducido al mínimo para agilizar la configuración y permitir que los profesionales sanitarios se centren en proporcionar una atención eficiente



Limbo aspiratorio Airspiral™

Permite un rendimiento eficiente en un mayor rango de temperatura, lo que reduce al mínimo las precipitaciones. Las bolas de aire actúan como barreras aislantes entre las condiciones ambientales y los gases administrados para asegurar el suministro de una humedad óptima



Tecnología Espiratoria Evaqua™

Permite que la humedad se distribuya libremente a través de la pared de limbo espiratorio antes de que pueda condensarse y convertirse en agua líquida. Esto mantiene la PEEP y favorece el mantenimiento de un sistema cerrado.



Sensindomes™

La detección de la temperatura y del flujo se lleva a cabo mediante unas cubiertas de sondas selladas, denominadas SensiDomes, que permiten la medición precisa de la temperatura y el flujo al tiempo que actúan como barreras entre las sondas y los gases administrados



Alarmas intuitivas

Alarmas claras y concisas que representan visualmente la causa del problema y la acción correctora requerida para que el dispositivo vuelva a funcionar de manera óptima, protegiendo así las vías respiratorias del paciente



Configuraciones del F&P 950



INVASIVO



HUMIDIFICADOR
950
+
MONTAJE DE CATÉTER
RT021
+
KIT DE CIRCUITO
RESPIRATORIO
950A80
CON CÁMARA DE HUMIDIFICACIÓN

OPTIFLOW™



HUMIDIFICADOR
950
+
CÁNULA NASAL
OPT942/4/6 OPTIFLOW
+
KIT DE CIRCUITO
RESPIRATORIO
950A40
CON CÁMARA DE HUMIDIFICACIÓN

MÁSCARA



HUMIDIFICADOR
950
+
MÁSCARA FACIAL NO VENTILADA
RT045
+
KIT DE CIRCUITO
RESPIRATORIO
950A60
CON CÁMARA DE HUMIDIFICACIÓN



**Ahorro de costes
para los pacientes**



**Ahorro de costes
para los cuidadores**



**Ahorro de costes
para los hospitales**





www.inbio.com.ar

3492 710250

ventas@inbio.com.ar

Inbio²⁵
AÑOS