

# Adult / Pediatric Ventilator Circuit Kit

## USER INSTRUCTIONS

**REF** 950A80J  
950A81J  
950A82J

Single Use 14 Days Maximum Use



Rx only

**Fisher & Paykel**  
HEALTHCARE

English

**Indications for use**

The breathing set is an accessory to the F&P 950™ Respiratory Humidifier. It is intended for delivery of heated humidified respiratory gases to adult, adolescent and child patients, within the limits of its stated technical specifications.

**Contraindications**

There are no contraindications for heated respiratory humidification.

**Side effects**

There are no known side effects of heated respiratory humidification.

**Technical specifications**

Compatible with the F&P 950 Respiratory Humidifier. Refer to humidifier, accessories, and patient interface user instructions for additional warnings, cautions, contraindications, side effects, and system information.

**Tidal volume:** >200 mL  
**Interface connections:** ISO 5356-1 Conical Connectors

**Breathing tube length:**

Inspiratory: 1.60 m  
Expiratory: 1.60 m

**Gas leakage (60 cmH<sub>2</sub>O, BTPS):**

Dual limb: <40 mL/min

**Resistance to flow (30 L/min, BTPS):**

Inspiratory: 0.35 ± 0.03 cmH<sub>2</sub>O  
Expiratory: 0.20 ± 0.03 cmH<sub>2</sub>O

**With accessories:**

Inspiratory: 0.35 ± 0.03 cmH<sub>2</sub>O  
Expiratory: 1.00 ± 0.11 cmH<sub>2</sub>O

includes measurement uncertainty of 0.02 cmH<sub>2</sub>O

**Compliance (60 cmH<sub>2</sub>O, BTPS):**

Dual limb: 2.27 ± 0.25 mL/cmH<sub>2</sub>O

**With accessories:**

Dual limb: 2.36 ± 0.28 mL/cmH<sub>2</sub>O

includes measurement uncertainty of 0.02 mL/cmH<sub>2</sub>O

**Tube minimum internal diameter:** 17 mm

**Maximum tube surface temperature:** 44 °C

**Maximum operating pressure:** 80 cmH<sub>2</sub>O

**Operating flow range:**

Invasive mode: 5–60 L/min  
Mask mode: 5–120 L/min

Optiflow mode: 5–70 L/min

**Room temperature:** 18–26 °C

**Chamber maximum volume of water:** 160 mL

**Filter:**

Viral: >99.99%

Organism: ΦX174 bacteriophage

Bacterial: >99.9997%

Organism: bacillus subtilis

Mean particle size: 3 μm

NaCl: 98.04%

**Warnings, cautions, and notes**

**⚠ WARNINGS**

**Failure to comply with the following warnings may impair the performance of the device or compromise safety (including potentially causing serious harm):**

- Do not use beyond the 14-day maximum duration of use.
- Appropriate patient monitoring (e.g. oxygen saturation) must be used at all times. Failure to monitor the patient (e.g. in the event of an interruption to gas flow) may result in serious harm or death.
- Single use. Do not reuse this product. Reuse may result in transmission of infectious substances, interruption to treatment, serious harm, or death.
- Do not use product near any ignition source. Exposure to oxygen increases the risk of fire that may cause serious injury or death.
- Do not use this product in or near a magnetic resonance imaging (MRI) scanner.
- Do not cover the circuit with materials such as towels, pillows, or bed linen. Failure to comply may result in skin burn.
- Avoid leaving tubing in prolonged contact with patient's skin. Failure to comply may result in a skin burn.
- The use (or modification) of breathing circuit/chamber combinations not recommended by Fisher & Paykel Healthcare may result in poor humidification, ventilator malfunction, or serious harm.
- Do not crush, stretch, or milk the tubing.
- Do not clean or sterilize this product. Avoid contact with chemicals, cleaning agents, or hand sanitizers.
- Set appropriate ventilator or flow source alarms to monitor therapy delivery.
- Perform a pressure and leak test on the breathing system before connecting to a patient.
- Check all connections are tight before use.
- Monitor circuit condensate to prevent occlusion or build-up of fluid. Drain as required.
- The humidifier should always be level and positioned lower than the patient.
- Do not use the chamber if it has been visibly damaged or dropped.
- Do not use the chamber if any of the sensor covers are dislodged or missing from the chamber.
- Do not use the chamber if the water level rises above the maximum water level line.
- Do not fill the chamber with water in excess of 37 °C.
- Do not use medications containing Tyloxapol (such as Tacholiquin) as this may damage the tubing and lead to loss of ventilation pressure.
- Replace the filter every 24 hours following standard hospital procedure. Failure to do so may result in reduced filtration efficacy.
- Monitor the filter when in use. Replace if blockage occurs due to condensation, patient secretions or nebulized drugs. Failure to do so may result in reduced patient ventilation.
- California residents please be advised of the following, pursuant to Proposition 65: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. For more information, please visit: [www.fphcare.com/prop65](http://www.fphcare.com/prop65)

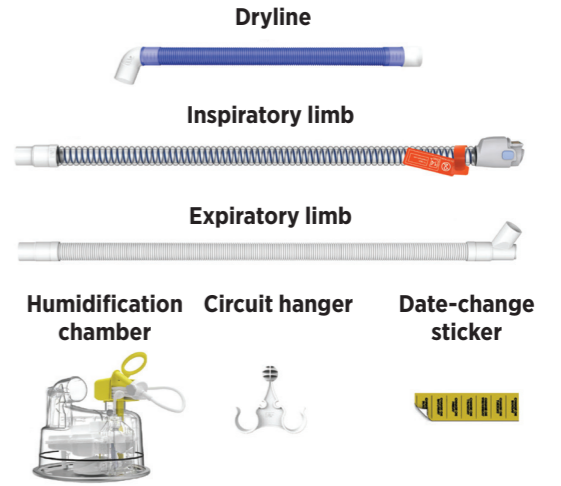
**⚠ CAUTIONS**

- Do not touch the hot surface of the chamber base. Failure to comply may result in a skin burn.
- Do not operate the chamber without water or gas flow. Failure to comply may result in low levels of humidity.
- If using a Puritan Bennett™ 840 or Puritan Bennett 980 ventilator, use the yellow SST adapter to complete the short self-test (SST). Refer to ventilator manufacturer for consequences of failure to comply with SST.
- The water source must be at least 50 cm higher than the chamber. Failure to comply may result in low levels of humidity.

**NOTES**

- Use USP Sterile Water for Inhalation, or equivalent. Adding other substances may have adverse effects.
- User may be exposed to breathing tract fluids during disposal. Breathing circuits must be treated as contaminated. Dispose of according to local, state or country specific environmental laws and regulations.
- This product is designed for the delivery of air and/or oxygen. This product is not intended for use with Heliox gas. Use with Heliox gas may result in false No Water alarms.

**Kit Contents**



**Additional contents in 950A80J:**

Y-Piece Puritan Bennett SST adapter



**Additional contents in 950A81J:**

Y-Piece Filter Puritan Bennett SST adapter



**Additional content in 950A82J:**

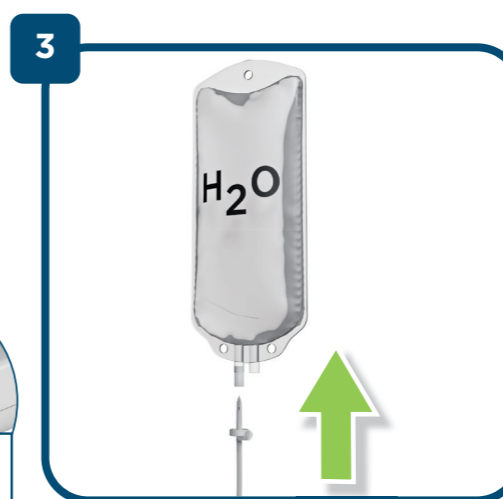
Y-Piece with pressure line port Pressure line Filter



1 Press down on the blue finger guard and insert the humidification chamber.



2 Pull ring to remove the yellow float retainer from the humidification chamber. Recycle or dispose of this yellow part.



3 Unwind the feed set and spike the water bag. Recycle or dispose of the yellow cover.

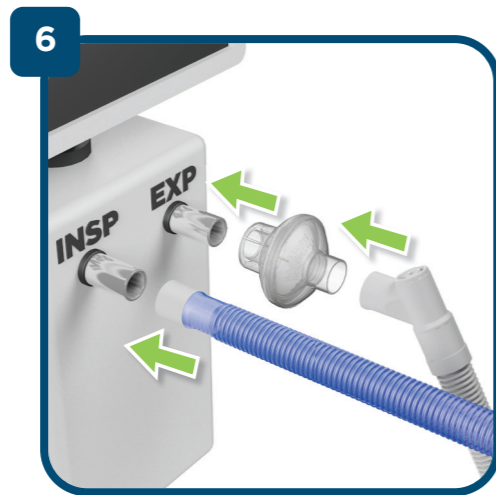


4 Connect the dryline to the humidification chamber.

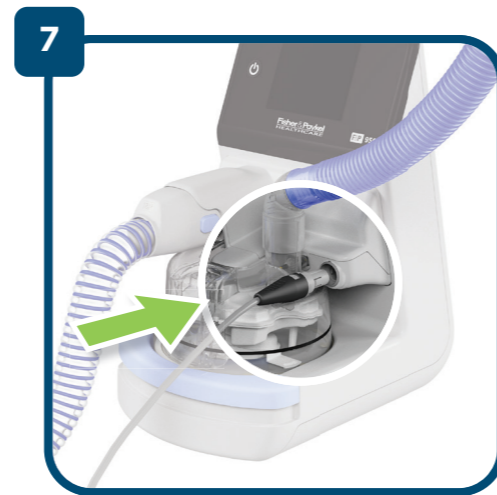




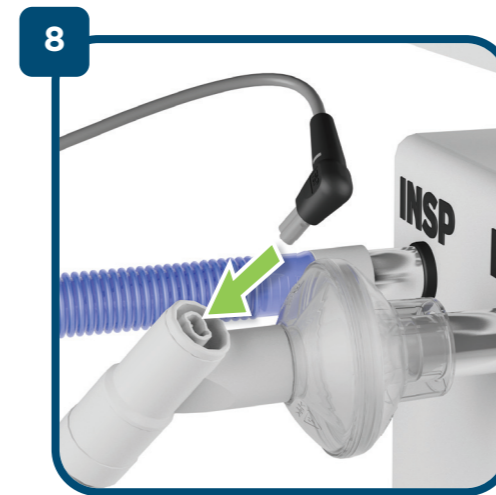
Connect the inspiratory limb to the humidification chamber.



Connect the dryline to the ventilator inspiratory port and the expiratory limb to the ventilator expiratory port. If required, an expiratory filter may be used.



Connect the expiratory heater wire adapter to the sensor cartridge.



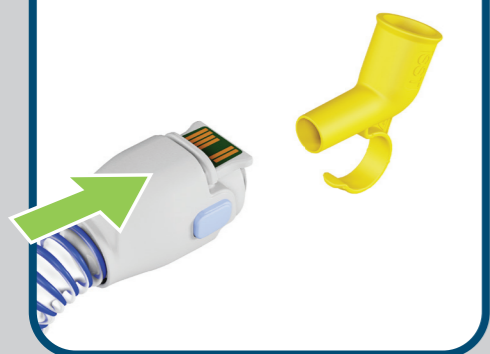
Connect the expiratory heater wire adapter to the expiratory limb.



Ensure the water level in the humidification chamber is below the maximum line.

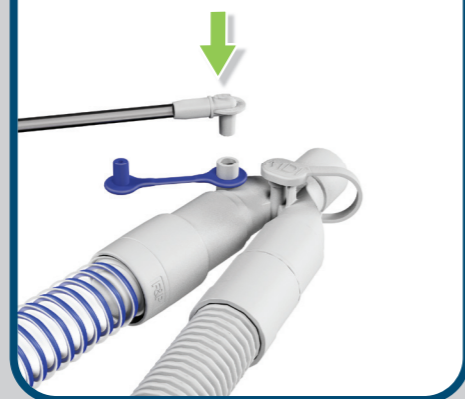
**For Optional Accessories:**

**For Puritan Bennett Ventilators:**



To complete the short shelf test (SST), attach the SST adapter between the inspiratory limb and the inspiratory port of the ventilator.

**When a pressure line is required:**



Connect pressure line to pressure port on the Y-piece.

**Symbol definitions**

	Follow instructions for use — safety.
	Consult instructions for use. fphcare.com/950IFU
	Single use.
	Magnetic resonance (MR) unsafe.
	14 days maximum use.
	Correct water level in water chamber.
	Incorrect water level; do not use water chamber.
<b>MDI</b>	Indicates port for delivery of Metered Dose Inhaler medication.
<b>SST</b>	Indicates component required for ventilator short self-test.
	Component can be disposed of in setup.
	Type BF applied part.
<b>INSP</b>	Ventilator inspiratory port (flow to patient).
<b>EXP</b>	Ventilator expiratory port (flow from patient).
	This product is not made with natural rubber latex.
	Temperature limitations.
	Manufacturer.
	Date of manufacture.
	Date of expiration.

# Kit de circuito de ventilador para pacientes adultos/ pediátricos

## INSTRUCCIONES DE USO

REF 950A80J  
950A81J  
950A82J

Producto de un solo uso 14 días de uso máximo



Rx only

Fisher & Paykel HEALTHCARE

### Instrucciones de uso

El kit respiratorio es un accesorio para el humidificador respiratorio F&P 950™. Está concebido para el suministro de gases respiratorios humidificados calentados a pacientes adultos, adolescentes y pediátricos dentro de los límites de las especificaciones técnicas indicadas.

### Contraindicaciones

No hay contraindicaciones para la humidificación respiratoria caliente.

### Efectos adversos

No existen efectos adversos conocidos para la humidificación respiratoria caliente.

### Especificaciones técnicas

Compatible con el humidificador respiratorio F&P 950. Consulte las instrucciones de uso del humidificador, accesorios y la interfaz del paciente para obtener advertencias, precauciones, contraindicaciones, efectos adversos e información del sistema adicionales.

**Volumen tidal:** >200 mL  
**Conexiones de interfaz:** Conectores cónicos ISO 5356-1

### Longitud del tubo respiratorio:

Inspiratorio: 1,60 m  
Espiratorio: 1,60 m

### Fuga de gas (60 cmH<sub>2</sub>O, BTPS):

Ramal doble: <40 mL/min

### Resistencia al flujo (30 L/min, BTPS):

Inspiratorio: 0,35 ± 0,03 cmH<sub>2</sub>O  
Espiratorio: 0,20 ± 0,03 cmH<sub>2</sub>O

### Con accesorios:

Inspiratorio: 0,35 ± 0,03 cmH<sub>2</sub>O  
Espiratorio: 1,00 ± 0,11 cmH<sub>2</sub>O

incluye una incertidumbre de medición de 0,02 cmH<sub>2</sub>O

### Cumplimiento (60 cmH<sub>2</sub>O, BTPS):

Ramal doble: 2,27 ± 0,25 mL/cmH<sub>2</sub>O

### Con accesorios:

Vía doble: 2,36 ± 0,28 mL/cmH<sub>2</sub>O

incluye una incertidumbre de medición de 0,02 mL/cmH<sub>2</sub>O

### Diámetro interno mínimo del tubo:

17 mm

### Temperatura máxima de la superficie del tubo:

44 °C

### Presión máxima de funcionamiento:

80 cmH<sub>2</sub>O

### Intervalo de flujo de funcionamiento:

Modo invasivo: 5-60 L/min  
Modo con máscara: 5-120 L/min  
Modo Optiflow: 5-70 L/min

### Temperatura ambiente:

18-26 °C

### Volumen máximo de la cámara de agua:

160 mL

### Filtro:

Vírico: >99,99 %  
Organismo: ΦX174 Bacteriófago  
Bacteriano: >99,9997 %  
Organismo: Bacillus subtilis  
Tamaño medio de las partículas: 3 μm  
NaCl: 98,04 %

### Advertencias, precauciones y notas

#### ⚠️ ADVERTENCIAS

El incumplimiento de las siguientes advertencias puede perjudicar al rendimiento del dispositivo o comprometer la seguridad (incluida la posibilidad de lesiones graves):

- 14 No lo use transcurridos los 14 días de duración máxima de uso.
- Es necesario supervisar al paciente (p. ej., saturación de oxígeno) de modo adecuado en todo momento. Si no se supervisa al paciente, podrían provocarse lesiones graves o la muerte (p. ej., en caso de una interrupción del flujo de gas).
- X De un solo uso. No reutilice este producto. La reutilización puede causar la transmisión de sustancias infecciosas, interrupción del tratamiento, lesiones graves o la muerte.
- No use este producto cerca de una fuente de ignición. La exposición al oxígeno aumenta el riesgo de incendio, que puede causar lesiones graves o la muerte.
- RM No utilice el producto dentro o cerca de un escáner de resonancia magnética (RM).
- No cubra el circuito con material como toallas, almohadas o ropa de cama. De lo contrario, podrían producirse quemaduras en la piel.
- Evite que el tubo esté en contacto prolongado con la piel del paciente. De lo contrario, podrían producirse quemaduras en la piel.
- El uso (o la modificación) de combinaciones de circuito respiratorio y cámara no recomendadas por Fisher & Paykel Healthcare puede provocar una humidificación insuficiente, un mal funcionamiento del ventilador o lesiones graves.
- No aplaste, estire ni apriete los tubos para extraer su contenido.
- No limpie ni esterilice este producto. Evite el contacto con productos químicos, productos de limpieza o antisépticos para las manos.
- Configure las alarmas del ventilador o la fuente de flujo adecuadas para controlar la administración del tratamiento.
- Realice una prueba de presión y fugas en el sistema de respiración antes de conectarlo a un paciente.
- Antes del uso, compruebe que todas las conexiones estén bien apretadas.
- Vigile la condensación del circuito para evitar la oclusión o la acumulación de líquidos. Drene según sea necesario.
- El humidificador siempre debe estar nivelado y colocarse en una posición más baja que el paciente.
- No use la cámara si presenta daños visibles o se ha caído.
- No use la cámara si alguna de las cubiertas del sensor está suelta o no se encuentra en la cámara.
- No use la cámara si el nivel de agua supera la línea del nivel de agua máximo.
- No llene la cámara con agua a más de 37 °C.
- No use medicamentos que contengan tiloxapol (como Tacholiquin), dado que hacerlo podría causar daños en los tubos y dar lugar a una pérdida de presión de ventilación.
- Sustituya el filtro cada 24 horas siguiendo el procedimiento hospitalario habitual. De lo contrario, podría producirse una reducción de la eficacia de filtración.
- Supervise el filtro cuando esté en uso. Sustituya si se produce obstrucción debido a condensación, secreciones del paciente o fármacos nebulizados. De lo contrario, podría producirse una reducción de la ventilación del paciente.

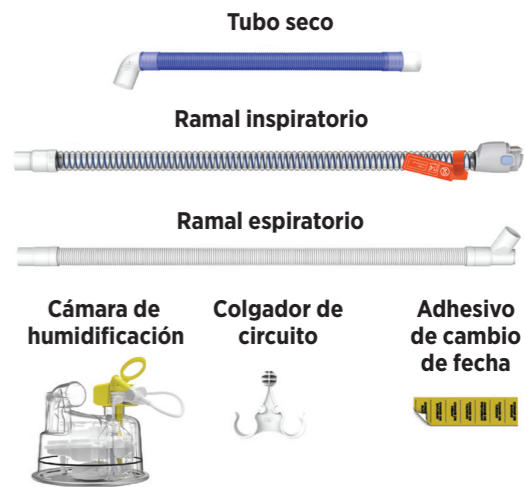
#### ⚠️ PRECAUCIONES

- No toque la superficie caliente de la base de la cámara. De lo contrario, podrían producirse quemaduras en la piel.
- No utilice la cámara sin agua ni sin flujo de gas. De lo contrario, podrían producirse niveles bajos de humedad.
- Si utiliza un ventilador Puritan Bennett™ 840 o Puritan Bennett™ 980, utilice el adaptador de SST amarillo para completar la autoprueba breve (SST, short self-test). Consulte con el fabricante del ventilador para informarse sobre las consecuencias de no superar la SST.
- La fuente de agua debe estar al menos 50 cm por encima de la cámara. De lo contrario, podrían producirse niveles bajos de humedad.

#### NOTAS

- Utilice agua estéril USP para la inhalación, o un líquido equivalente. La adición de otras sustancias podría tener efectos adversos.
- El usuario podría quedar expuesto a fluidos de las vías respiratorias durante la eliminación. Los circuitos respiratorios deben tratarse como contaminados. Deséchelos de acuerdo con las leyes y normativas ambientales locales, estatales o específicas del país.
- Este producto está diseñado para la administración de aire u oxígeno. Este producto no está indicado para utilizarse con gas heliox. El uso con gas heliox puede provocar falsas alarmas de ausencia de agua.

### Contenido del kit



### Contenido adicional en 950A80J:

Pieza en Y Puritan Bennett Adaptador SST



### Contenido adicional en 950A81J:

Pieza en Y Filtro Adaptador SST Puritan Bennett



### Contenido adicional en 950A82J:

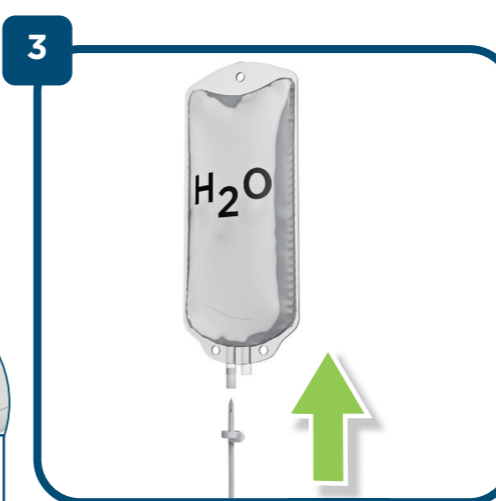
Pieza en Y con puerto de línea de presión Línea de presión Filtro



1 Presione hacia abajo el protector azul para los dedos e introduzca la cámara de humidificación.



2 Tire del anillo para retirar el retenedor amarillo del flotador de la cámara de humidificación. Recicle o deseche esta pieza amarilla.



3 Desenrolle el juego de alimentación y pinche la bolsa de agua. Recicle o deseche la tapa amarilla.

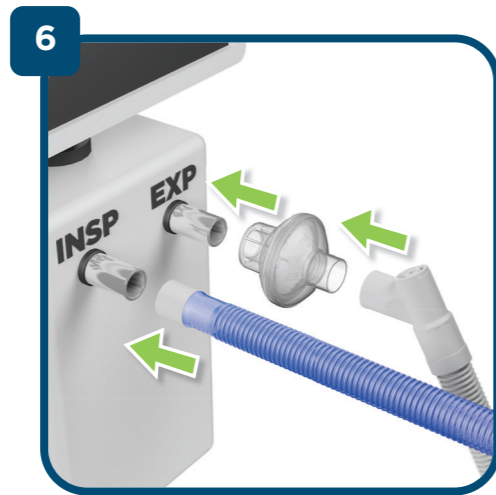


4 Conecte el tubo seco a la cámara de humidificación.





5 Conecte el ramal inspiratorio a la cámara de humidificación.



6 Conecte el tubo seco al puerto inspiratorio del ventilador y el ramal espiratorio al puerto espiratorio del ventilador. En caso necesario, puede utilizarse un filtro espiratorio.



7 Conecte el adaptador de cable calefactor espiratorio al cartucho del sensor.



8 Conecte el adaptador de cable calefactor espiratorio al cartucho ramal espiratorio.



9 Asegúrese de que el nivel de agua de la cámara de humidificación está por debajo de la línea de máximo.

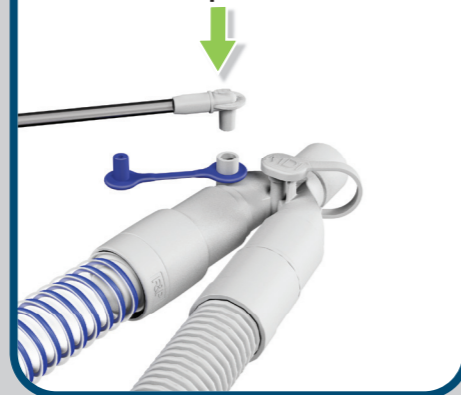
**Para accesorios opcionales:**

**Para ventiladores Puritan Bennett:**



Para completar la autoprueba breve (SST), conecte el adaptador SST entre el ramal inspiratorio y el puerto inspiratorio del ventilador.

**Cuando se requiere una línea de presión:**



Conecte la línea de presión a la toma de presión de la pieza en Y.

**Definición de los símbolos**

	Siga las instrucciones de uso y seguridad.
	Consulte las instrucciones de uso. <a href="http://fphcare.com/950IFU">fphcare.com/950IFU</a>
	De un solo uso.
	No seguro para resonancia magnética (RM).
	14 días de uso máximo.
	Nivel de agua correcto en la cámara de agua.
	Nivel de agua incorrecto; no utilizar la cámara de agua.
<b>MDI</b>	Indica el puerto de suministro de la medicación a través del inhalador dosificador.
<b>SST</b>	Indica un componente necesario para la autoprueba corta (SST) del ventilador.
	El componente puede desecharse en la instalación.
	Pieza aplicada de tipo BF.
<b>INSP</b>	Puerto inspiratorio del ventilador (flujo al paciente).
<b>ESP</b>	Puerto espiratorio del ventilador (flujo del paciente).
	Este producto no está fabricado con látex de caucho natural.
	Limitaciones de temperatura.
	Fabricante.
	Fecha de fabricación.
	Fecha de vencimiento.

# Kit de circuit de ventilation adulte/pédiatrique

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**REF** 950A80J  
950A81J  
950A82J

Usage unique Durée d'utilisation maximale de 14 jours



Rx only

**Fisher & Paykel**  
HEALTHCARE

**Indications d'emploi**

Le kit de ventilation est un accessoire de l'humidificateur respiratoire F&P 950™. Il est destiné à acheminer du gaz respiratoire humidifié et chauffé aux adultes, aux adolescents et aux enfants, dans la limite de ses caractéristiques techniques.

**Contre-indications**

Il n'existe pas de contre-indication associée à l'humidification respiratoire chauffée.

**Effets secondaires**

Il n'existe aucun effet secondaire connu de l'humidification respiratoire chauffée.

**Caractéristiques techniques**

Compatible avec l'humidificateur respiratoire F&P 950. Se reporter aux instructions d'utilisation de l'humidificateur, des accessoires et de l'interface patient pour connaître les avertissements, les mises en garde, les contre-indications, les renseignements sur les effets secondaires et l'information sur le système.

**Volume courant :** >200 mL  
**Raccords de l'interface :** Raccords coniques conformes à la norme ISO 5356-1

**Longueur du tube respiratoire :**

Inspiratoire : 1,60 m  
Expiratoire : 1,60 m

**Fuite de gaz (60 cmH<sub>2</sub>O, BTPS) :**

Double branche : <40 mL/min

**Résistance à l'écoulement (30 L/min, BTPS) :**

Inspiratoire : 0,35 ± 0,03 cmH<sub>2</sub>O  
Expiratoire : 0,20 ± 0,03 cmH<sub>2</sub>O

**Avec accessoires :**

Inspiratoire : 0,35 ± 0,03 cmH<sub>2</sub>O  
Expiratoire : 1,00 ± 0,11 cmH<sub>2</sub>O

comprend une incertitude de mesure de 0,02 cmH<sub>2</sub>O

**Conformité (60 cmH<sub>2</sub>O, BTPS) :**

Double branche : 2,27 ± 0,25 mL/cmH<sub>2</sub>O

**Avec accessoires :**

Double branche : 2,36 ± 0,28 mL/cmH<sub>2</sub>O

comprend une incertitude de mesure de 0,02 mL/cmH<sub>2</sub>O

**Diamètre minimal interne du tube :** 17 mm

**Température maximale de la surface du tube :** 44 °C

**Pression maximale de fonctionnement :** 80 cmH<sub>2</sub>O

**Plage de débit de fonctionnement :**

Mode invasif : 5 à 60 L/min  
Mode Masque : 5 à 120 L/min  
Mode Optiflow : 5 à 70 L/min

**Température ambiante :** 18 à 26 °C

**Volume maximal d'eau dans la chambre :** 160 mL

**Filtre :**  
Viral : >99,99 %  
Organisme : ΦX174 bactériophage  
Bactérien : >99,9997 %  
Organisme : bacillus subtilis  
Taille moyenne des particules : 3 µm  
NaCl : 98,04 %

**Avertissements, mises en garde et remarques**

**⚠️ AVERTISSEMENTS**

**Le non-respect des avertissements suivants peut affecter les performances du dispositif ou compromettre la sécurité (notamment entraîner des blessures graves) :**

- Ne pas utiliser au-delà de la durée maximale d'utilisation de 14 jours.
- Une surveillance adéquate du patient (par ex., saturation en oxygène) est requise en tout temps. Tout manquement à une telle surveillance du patient (par ex. en cas d'interruption du débit de gaz) peut entraîner des blessures graves, voire la mort.
- Usage unique. Ne pas réutiliser ce produit. La réutilisation du produit peut entraîner la transmission de substances infectieuses, l'interruption du traitement, des blessures graves ou la mort.
- Ne pas utiliser le produit à proximité d'une source d'inflammation. L'exposition à de l'oxygène augmente le risque d'incendie pouvant provoquer des blessures graves ou la mort.
- Ne pas utiliser le produit à l'intérieur ou à proximité d'un appareil d'imagerie par résonance magnétique (IRM).
- Ne pas recouvrir le circuit avec des objets comme des serviettes, des oreillers ou des draps. Le non-respect de cette directive peut causer des brûlures à la peau.
- Éviter tout contact prolongé du tube avec la peau du patient. Le non-respect de cette directive peut causer des brûlures à la peau.
- L'utilisation (ou la modification) de combinaisons de circuit respiratoire et de chambre non recommandées par Fisher & Paykel Healthcare peut entraîner une faible humidification, un dysfonctionnement du ventilateur ou d'importants dommages.
- Ne pas écraser ou étirer les tubes, ni tirer sur ceux-ci.
- Ne pas nettoyer ou stériliser ce produit. Éviter tout contact avec des produits chimiques, des produits de nettoyage ou des désinfectants pour les mains.
- Régler les alarmes appropriées sur le ventilateur ou la source du débit afin de surveiller le traitement.
- Effectuer un test de pression et de fuite sur le système respiratoire avant de raccorder l'appareil à un patient.
- S'assurer que toutes les pièces sont solidement reliées avant l'utilisation.
- Surveiller la condensation dans le circuit pour prévenir toute occlusion ou accumulation de liquide. Purger au besoin.
- L'humidificateur doit toujours être de niveau et positionné à une hauteur inférieure à celle du patient.
- Ne pas utiliser la chambre si elle présente des signes de dommages visibles ou si elle est tombée.
- Ne pas utiliser la chambre si un des capuchons de capteur est délogé ou manquant.
- Ne pas utiliser la chambre si le niveau d'eau dépasse la ligne du niveau d'eau maximal.
- Ne pas remplir la chambre avec de l'eau ayant une température supérieure à 37 °C.
- Ne pas utiliser de médicaments contenant du tyloxapol (tel que Tacholiquin), car cela peut endommager les tubes et entraîner une perte de pression de ventilation.
- Remplacer le filtre toutes les 24 heures en suivant la procédure standard de l'hôpital. Le non-respect de cette directive peut entraîner une baisse de l'efficacité de la filtration.
- Surveiller le filtre lors de l'utilisation. Remplacer en cas d'obstruction due à la condensation, aux sécrétions du patient ou aux médicaments nébulisés. Le non-respect de cette directive peut entraîner une mauvaise ventilation du patient.

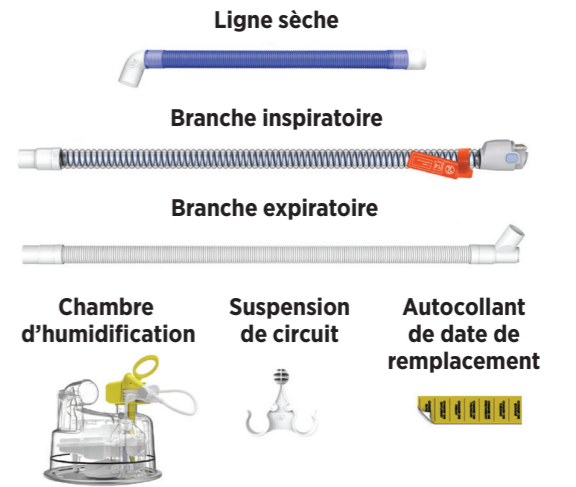
**⚠️ MISES EN GARDE**

- Ne pas toucher la surface chaude de la base de la chambre. Le non-respect de cette directive peut causer des brûlures à la peau.
- Ne pas utiliser la chambre sans eau ou débit de gaz. Le non-respect de cette directive peut entraîner de faibles niveaux d'humidité.
- En cas d'utilisation d'un ventilateur Puritan Bennett™ 840 ou Puritan Bennett 980, utiliser l'adaptateur SST jaune pour réaliser l'autotest rapide (short self-test, SST). Consulter le fabricant du ventilateur pour connaître les conséquences du non-respect du SST.
- La source d'eau doit se situer à au moins 50 cm au-dessus de la chambre. Le non-respect de cette directive peut entraîner de faibles niveaux d'humidité.

**REMARQUES**

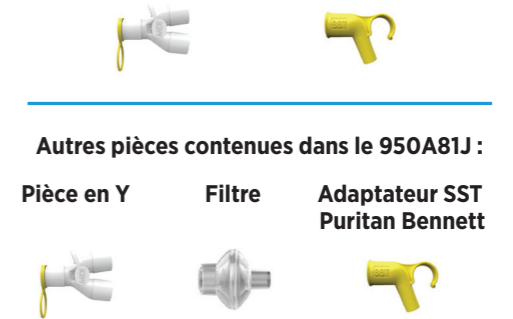
- Utiliser de l'eau stérile USP pour l'inhalation ou une solution équivalente. L'ajout d'autres substances peut entraîner des effets indésirables.
- L'utilisateur peut être exposé aux liquides des voies respiratoires durant la mise au rebut. Les circuits respiratoires doivent être traités comme étant contaminés. La mise au rebut doit être effectuée conformément aux lois et réglementations environnementales locales, provinciales ou nationales.
- Ce produit a été conçu pour l'apport d'air et/ou d'oxygène. Ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé avec du gaz Heliox. L'utilisation de gaz Heliox peut entraîner de fausses alarmes de manque d'eau.

**Contenu du kit**



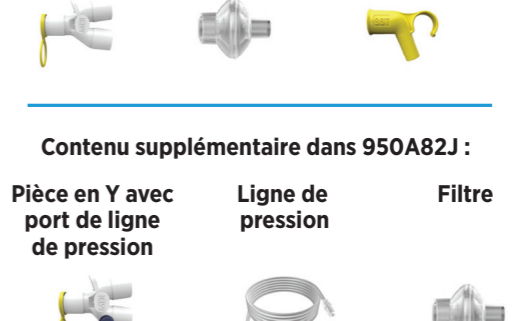
**Autres pièces contenues dans le 950A80J :**

Pièce en Y      Adaptateur SST Puritan Bennett



**Autres pièces contenues dans le 950A81J :**

Pièce en Y      Filtre      Adaptateur SST Puritan Bennett



**Contenu supplémentaire dans 950A82J :**

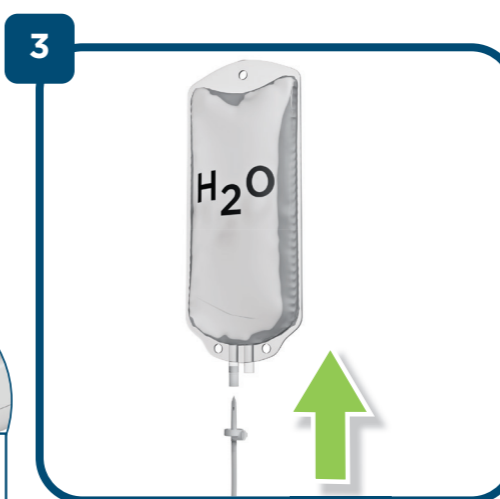
Pièce en Y avec port de ligne de pression      Ligne de pression      Filtre



Appuyer sur le protège-doigts bleu et insérer la chambre d'humidification.



Tirer sur l'anneau pour retirer le dispositif de retenue jaune du flotteur de la chambre d'humidification. Recycler ou mettre au rebut la pièce jaune.



Dérouler le kit d'alimentation et le piquer dans la poche d'eau. Recycler ou mettre au rebut le capuchon jaune.

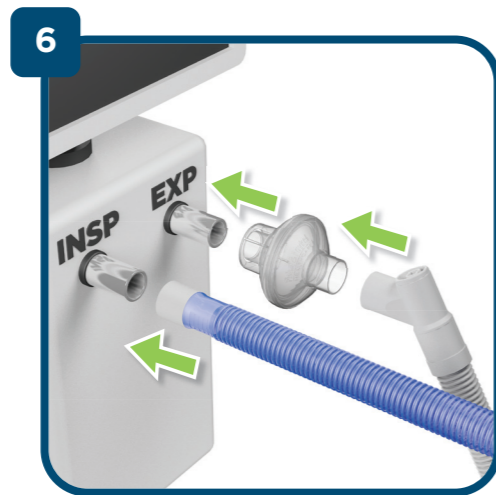


Raccorder la ligne sèche à la chambre d'humidification.





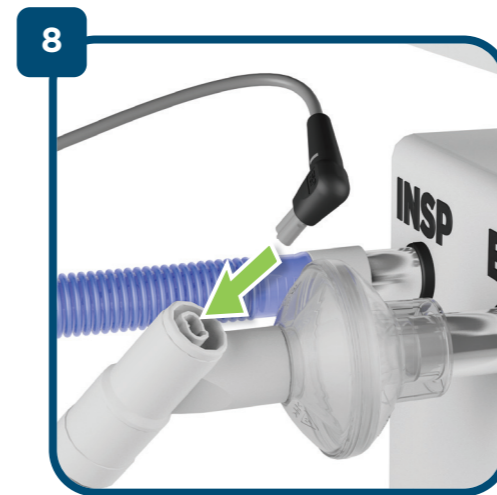
Raccorder la branche inspiratoire à la chambre d'humidification.



Raccorder la ligne sèche au port inspiratoire du ventilateur et la branche expiratoire à son port expiratoire. Au besoin, un filtre expiratoire peut être utilisé.



Raccorder l'adaptateur du fil chauffant expiratoire à la cartouche du capteur.



Raccorder l'adaptateur du fil chauffant expiratoire à la branche expiratoire.



S'assurer que le niveau d'eau dans la chambre d'humidification ne dépasse pas la ligne de niveau maximal.

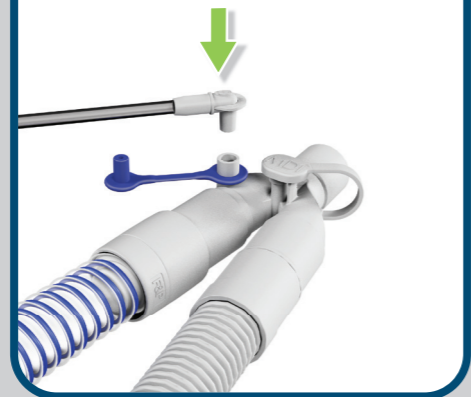
**Pour les accessoires facultatifs :**

**Pour les ventilateurs Puritan Bennett :**



Pour réaliser l'autotest rapide (short self-test, SST), installer l'adaptateur SST entre la branche inspiratoire et le port inspiratoire du ventilateur.

**Lorsqu'une ligne de pression est nécessaire :**



Raccorder la ligne de pression à l'orifice de pression de la pièce en Y.

**Définitions des symboles**

	Suivre les instructions d'utilisation – sécurité.
	Consulter les instructions d'utilisation. <a href="http://fphcare.com/950IFU">fphcare.com/950IFU</a>
	Usage unique.
	Non sécuritaire pour la résonance magnétique (RM).
	Durée d'utilisation maximale de 14 jours.
	Niveau d'eau correct dans la chambre à eau.
	Niveau d'eau incorrect; ne pas utiliser la chambre à eau.
<b>MDI</b>	Indique le port d'apport du médicament inhalateur doseur.
<b>SST</b>	Indique le composant requis pour l'autotest rapide du ventilateur.
	Le composant peut être mis au rebut pendant l'installation.
	Pièce appliquée de type BF.
<b>INSP</b>	Port inspiratoire du ventilateur (débit vers le patient).
<b>EXP</b>	Port expiratoire du ventilateur (débit à partir du patient).
	Ce produit n'est pas fabriqué en latex de caoutchouc naturel.
	Seuils de température.
	Fabricant.
	Date de fabrication.
	Date d'expiration.