



Tubos de traqueostomía de silicona  
Bivona™  
Catálogo de productos

# Tabla de contenidos

Introducción.....	4
<b>Bivona™ TTS.....</b>	<b>5</b>
Tubos de traqueostomía para adultos Bivona TTS (con balón) .....	5
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona TTS (con balón y aleta de sujeción en «V»).....	5
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona TTS (con balón y aleta de sujeción recta).....	5
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS (con balón y aleta de sujeción en «V»).....	5
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS (con balón y aleta de sujeción recta).....	6
<b>Bivona™ TTS™ FlexTend™ .....</b>	<b>7</b>
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona TTS FlexTend (con balón y aleta de sujeción en «V»).....	7
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona TTS FlexTend (con balón y aleta de sujeción recta).....	7
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS FlexTend (con balón y aleta de sujeción en «V»).....	7
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS FlexTend (con balón y aleta de sujeción recta).....	7
<b>Bivona™ TTS™ FlexTend™ Plus™ .....</b>	<b>8</b>
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS FlexTend Plus (con balón y aleta de sujeción en «V»).....	8
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS FlexTend Plus (con balón y aleta de sujeción recta).....	8
<b>Bivona™ FlexTend™ Plus™ .....</b>	<b>9</b>
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona FlexTend sin balón (aleta de sujeción en «V»).....	9
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona FlexTend sin balón (aleta de sujeción recta).....	9
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona FlexTend sin balón (aleta de sujeción en «V»).....	9
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona FlexTend sin balón (aleta de sujeción recta).....	9
<b>Bivona™ FlexTend™ Plus™ .....</b>	<b>10</b>
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona FlexTend Plus sin balón (aleta de sujeción en «V», longitud adicional).....	10
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona FlexTend Plus sin balón (aleta de sujeción recta, longitud adicional).....	10
<b>Bivona™ Aire-Cuf™ .....</b>	<b>11</b>
Tubos de traqueostomía para adultos Bivona Mid-Range Aire-Cuf.....	11
Tubos de traqueostomía para adultos Bivona Mid-Range Aire-Cuf con dispositivo de habla.....	11
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona Aire-Cuf (aleta de sujeción en «V»).....	11
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona Aire-Cuf (aleta de sujeción recta).....	12
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona Aire-Cuf (aleta de sujeción en «V»).....	12
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona Aire-Cuf (aleta de sujeción recta).....	12
<b>Bivona™ Fome-Cuf™ .....</b>	<b>13</b>
Tubos de traqueostomía para adultos Bivona Fome-Cuf.....	13
Tubos de traqueostomía para adultos Bivona Fome-Cuf (con dispositivo de habla).....	13
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona Fome-Cuf (aleta de sujeción en «V»).....	13
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona Fome-Cuf (aleta de sujeción en «V»).....	13

Bivona™ Hyperflex™ ajustable.....	14
Tubos de traqueostomía Bivona TTS Hyperflex con aleta de sujeción ajustable .....	14
Tubos de traqueostomía Bivona Mid-Range Aire-Cuf Hyperflex con aleta de sujeción ajustable.....	14
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona Hyperflex sin balón, con aleta de sujeción ajustable en «V».....	14
Bivona™ Hyperflex con aleta fija .....	15
Tubos de traqueostomía Bivona Hyperflex sin balón, de longitud adicional.....	15
Tubos de traqueostomía Bivona TTS Hyperflex de longitud adicional, con aleta de sujeción fija .....	15
Tubos de traqueostomía Bivona Hyperflex con balón, con longitud adicional, con aleta de sujeción fija .....	15
Bivona™ sin balón.....	16
Tubos de traqueostomía para adultos Bivona sin balón.....	16
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona sin balón (aleta de sujeción en «V»).....	16
Tubos de traqueostomía neonatales Bivona sin balón (aleta de sujeción recta)* .....	16
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona sin balón (aleta de sujeción en «V»)* .....	16
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona sin balón (aleta de sujeción recta) .....	17
Tubos de traqueostomía personalizados de silicona Bivona™ .....	18
Camisas internas Bivona .....	19
Accesorios .....	19

Cada tubo viene envasado individualmente con obturador, cuña de desconexión y cinta de sujeción.

# Tubos de traqueostomía de silicona Bivona™

---

La silicona ofrece importantes ventajas frente a los materiales convencionales usados en tubos:

## Suavidad y flexibilidad

Para mayor comodidad, facilidad de uso y amplitud de movimiento.

## Biocompatibilidad

Hidrófoba e hipoalergénica, no daña los tejidos y es fácil de limpiar.

## Durabilidad

Resistente para un reprocesamiento fiable, admite la desinfección reiterada hasta diez veces (adultos) y cinco veces (pacientes neonatos y pediátricos).

---



Los tubos de traqueostomía de silicona Bivona están disponibles en diversas opciones de configuración de tubos para adaptarse a las necesidades de cada edad, tamaño y aplicación. Hay disponibles tubos de silicona Bivona personalizados.

### Por comodidad

Una variedad de tubos diseñados para aumentar la comodidad del paciente:

- › Permite que el conector de 15 mm esté distal con respecto a la barbilla.
- › Ayuda a reducir el riesgo de úlceras por presión relacionadas con el dispositivo.
- › Opción de utilizar el balón autoexpandible para reducir los riesgos de un hinchado excesivo.

### Por elección

Combina la suavidad y flexibilidad de la silicona con una amplia gama de opciones de tamaño y forma para todas las edades.

### Por su diseño

Integra características únicas que aumentan la comodidad del paciente, la facilidad de uso y evitan la contaminación.

### Por su facilidad de uso y seguridad

Material hidrófobo que facilita la limpieza, sin DEHP, látex ni plastificantes.

### Por su rentabilidad

Los tubos Bivona pueden limpiarse y desinfectarse para un máximo de diez reintroducciones en los tamaños de adulto, o cinco veces para los tamaños neonatales y pediátricos.

# Bivona™ TTS™

El diseño del balón del TTS ofrece las ventajas de un balón, con el perfil de un tubo sin balón. Cuando el balón de silicona está totalmente deshinchado, no aumenta de forma significativa el diámetro externo del eje del tubo, pero puede hincharse total o parcialmente para satisfacer diversas necesidades de tratamiento de las vías respiratorias.



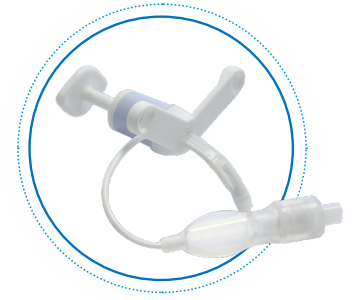
Hospital



Domicilio



RM condicional



670180

Tubos de traqueostomía para adultos Bivona TTS (con balón)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
670150	5.0	5.0	7.4	60.0	100°	9.5	1
670160	6.0	6.0	8.8	70.0	100°	11.0	1
670170	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	12.0	1
670175	7.5	7.5	10.5	80.0	100°	12.5	1
670180	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	13.0	1
670185	8.5	8.5	11.8	88.0	100°	14.0	1
670190	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	14.5	1



67N030

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona TTS (con balón y aleta de sujeción en «V»)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67N025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	4.0	1
67N030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	4.7	1
67N035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	5.3	1
67N040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	6.0	1



67SN030

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona TTS (con balón y aleta de sujeción recta)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67SN025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	4.0	1
67SN030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	4.7	1
67SN035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	5.3	1
67SN040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	6.0	1



67P045

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS (con balón y aleta de sujeción en «V»)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67P025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	4.0	1
67P030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	4.7	1
67P035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	5.3	1
67P040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	6.0	1
67P045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	6.7	1
67P050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	7.3	1
67P055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	8.0	1

# Bivona™ TTS™



67SP045

## Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS (con balón y aleta de sujeción recta)

Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	4.0	1
67SP030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	4.7	1
67SP035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	5.3	1
67SP040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	6.0	1
67SP045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	6.7	1
67SP050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	7.3	1
67SP055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	8.0	1

# Bivona™ TTS™ FlexTend™

Tubos de traqueostomía de silicona radiopacos con una extensión reforzada con alambre, proximal a la aleta de sujeción. El balón de silicona deshinchado queda plano contra el eje. La extensión proximal permite que el conector de 15 mm quede distal con respecto a la barbilla. El tubo tiene un balón de hinchado transparente con una válvula unidireccional y una conexión integral de 15 mm. Fabricado con la formulación Bivona SuperSlick™.



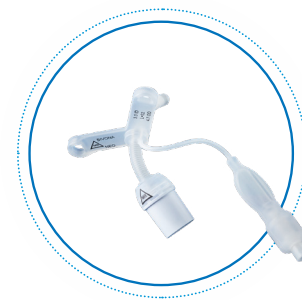
Hospital



Domicilio



RM condicional



67NFP25

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona TTS FlexTend (con balón y aleta de sujeción en «V»)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67NFP25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	4.0	1
67NFP30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	4.7	1
67NFP35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	5.3	1
67NFP40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	6.0	1



67NFPS25

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona TTS FlexTend (con balón y aleta de sujeción recta)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67NFPS25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	4.0	1
67NFPS30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	4.7	1
67NFPS35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	5.3	1
67NFPS40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	6.0	1



67PFS25

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS FlexTend (con balón y aleta de sujeción en «V»)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67PFS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	4.0	1
67PFS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	4.7	1
67PFS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	5.3	1
67PFS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	6.0	1
67PFS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	6.7	1
67PFS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	7.3	1
67PFS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	8.0	1



67PFSS25

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS FlexTend (con balón y aleta de sujeción recta)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67PFSS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	4.0	1
67PFSS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	4.7	1
67PFSS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	5.3	1
67PFSS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	6.0	1
67PFSS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	6.7	1
67PFSS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	7.3	1
67PFSS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	8.0	1

# Bivona™ TTS™ FlexTend Plus™

Tubos de traqueostomía de silicona radiopacos con una extensión reforzada con alambre, proximal a la aleta de sujeción. El balón de silicona deshinchado queda plano contra el eje. La extensión proximal permite que el conector de 15 mm quede distal con respecto a la barbilla. El tubo tiene un balón de hinchado transparente con una válvula unidireccional y una conexión integral de 15 mm. Los tubos FlexTend Plus también proporcionan una longitud distal adicional para los pacientes que requieran una mayor longitud total. Fabricado con Bivona SuperSlick™.



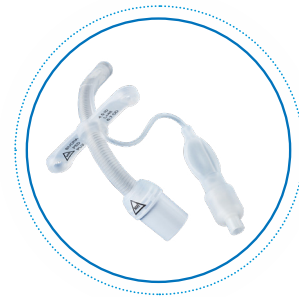
Hospital



Domicilio



RM condicional



67PFP40

## Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS FlexTend Plus (con balón y aleta de sujeción en «V»)

Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67PFP40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	6.0	1
67PFP45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	6.7	1
67PFP50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	7.3	1
67PFP55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	8.0	1
67PFP60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	8.7	1



67PFPS40

## Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona TTS FlexTend Plus (con balón y aleta de sujeción recta)

Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67PFPS40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	6.0	1
67PFPS45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	6.7	1
67PFPS50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	7.3	1
67PFPS55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	8.0	1
67PFPS60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	8.7	1

# Bivona™ FlexTend™

Las secciones proximal y distal reforzadas proporcionan un alto grado de resistencia al acodamiento y al aplastamiento. El tubo proximal extendido permite que el conector de 15 mm quede distal a la barbilla.



Hospital



Domicilio



RM condicional



60NFP30

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona FlexTend sin balón (aleta de sujeción en «V»)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60NFP25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	N/A	1
60NFP30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	N/A	1
60NFP35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	N/A	1
60NFP40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	N/A	1



60NFPS35

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona FlexTend sin balón (aleta de sujeción recta)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60NFPS25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	N/A	1
60NFPS30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	N/A	1
60NFPS35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	N/A	1
60NFPS40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	N/A	1



60PFS40

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona FlexTend sin balón (aleta de sujeción en «V»)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60PFS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	N/A	1
60PFS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	N/A	1
60PFS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	N/A	1
60PFS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	N/A	1
60PFS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	N/A	1
60PFS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	N/A	1
60PFS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	N/A	1



60PFSS25

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona FlexTend sin balón (aleta de sujeción recta)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60PFSS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	N/A	1
60PFSS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	N/A	1
60PFSS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	N/A	1
60PFSS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	N/A	1
60PFSS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	N/A	1
60PFSS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	N/A	1
60PFSS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	N/A	1

## Bivona™ FlexTend Plus™

Las secciones proximal y distal reforzadas proporcionan un alto grado de resistencia al acodamiento y al aplastamiento. El tubo proximal extendido permite que el conector de 15 mm quede distal a la barbilla. Los tubos FlexTend Plus también proporcionan una longitud distal adicional para los pacientes que requieran una mayor longitud total.



60PFP45

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona FlexTend Plus sin balón (longitud adicional, aleta de sujeción en «V»)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60PFP40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	N/A	1
60PFP45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	N/A	1
60PFP50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	N/A	1
60PFP55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	N/A	1
60PFP60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	N/A	1



60PFPS50

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona FlexTend Plus sin balón (aleta de sujeción recta, longitud adicional)								
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud proximal (mm)	Longitud distal (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60PFPS40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	N/A	1
60PFPS45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	N/A	1
60PFPS50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	N/A	1
60PFPS55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	N/A	1
60PFPS60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	N/A	1

# Bivona™ Aire-Cuf™

Un tubo flexible y ajustable, con un balón suave y seguro. Los tubos neonatales y pediátricos están reforzados para ofrecer un alto nivel de resistencia al acodamiento y al aplastamiento. Algunas configuraciones para adultos cuentan con un dispositivo de habla que permite la vocalización en pacientes que dependen de un respirador y tienen cuerdas vocales viables.



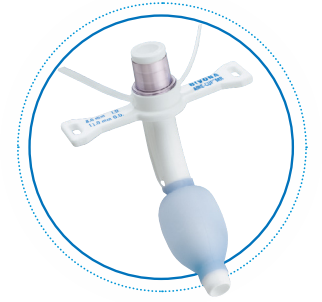
Hospital



Domicilio



RM condicional



750160

Tubos de traqueostomía para adultos Bivona Mid-Range Aire-Cuf							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
750150	5.0	5.0	7.4	60.0	100°	17.0	1
750160	6.0	6.0	8.8	70.0	100°	18.0	1
750170	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	21.0	1
750180	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	25.0	1
750190	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	28.0	1
750195	9.5	9.5	13.3	98.0	100°	28.0	1



755180

Tubos de traqueostomía para adultos Bivona Mid-Range Aire-Cuf con dispositivo de habla							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
755150-SM	5.0	5.0	7.3	60.0	100°	17.0	1
755160-SM	6.0	6.0	8.7	70.0	100°	18.0	1
755170-SM	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	21.0	1
755180-SM	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	25.0	1
755190-SM	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	28.0	1
755195-SM	9.5	9.5	13.3	98.0	100°	28.0	1



65N035

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona Aire-Cuf (aleta de sujeción en «V»)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
65N025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	12.0	1
65N030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	14.0	1
65N035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	14.0	1
65N040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	18.0	1

# Bivona™ Aire-Cuf™



65SN025

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona Aire-Cuf (aleta de sujeción recta)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
65SN025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	12.0	1
65SN030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	14.0	1
65SN035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	14.0	1
65SN040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	18.0	1



65P030

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona Aire-Cuf (aleta de sujeción en «V»)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
65P025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	12.0	1
65P030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	14.0	1
65P035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	14.0	1
65P040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	18.0	1
65P045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	18.0	1
65P050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	20.0	1
65P055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	20.0	1



65SP030

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona Aire-Cuf (aleta de sujeción recta)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
65SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	12.0	1
65SP030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	14.0	1
65SP035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	14.0	1
65SP040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	18.0	1
65SP045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	18.0	1
65SP050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	20.0	1
65SP055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	20.0	1

# Bivona™ Fome-Cuf™

El balón autoexpandible ayuda a reducir el riesgo de hinchado excesivo o insuficiente asociado a los balones tradicionales. Algunas configuraciones para adultos cuentan con un dispositivo de habla que permite la vocalización en pacientes que dependen de un respirador y tienen cuerdas vocales viables.



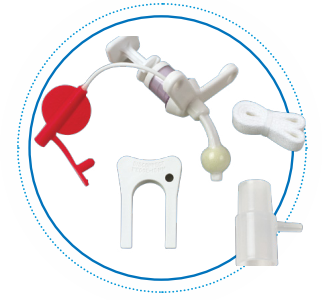
Hospital



Domicilio



Seguro para RM



850180

Tubos de traqueostomía para adultos Bivona Fome-Cuf							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
850150	5.0	5.0	7.3	60.0	100°	20.0	1
850160	6.0	6.0	8.7	70.0	100°	30.0	1
850170	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	32.0	1
850180	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	33.0	1
850190	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	33.0	1
850195	9.5	9.5	13.3	98.0	100°	33.0	1



855180

Tubos de traqueostomía para adultos Bivona Fome-Cuf (con dispositivo de habla)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
855150	5.0	5.0	7.3	60.0	100°	20.0	1
855160	6.0	6.0	8.7	70.0	100°	30.0	1
855170	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	32.0	1
855180	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	33.0	1
855190	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	33.0	1



85N030

Tubos de traqueostomía neonatales Bivona Fome-Cuf (aleta de sujeción en «V»)*							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
85N030	3.0	3.0	4.7	32.0	N/A	14.0	1
85N035	3.5	3.5	5.3	34.0	N/A	14.0	1
85N040	4.0	4.0	6.0	36.0	N/A	18.0	1

\* Los productos indicados anteriormente son RM condicional



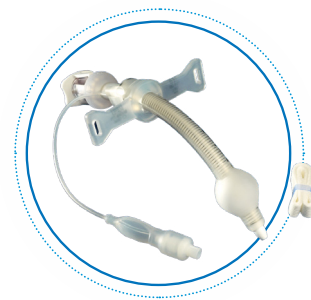
85P035

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona Fome-Cuf (aleta de sujeción en «V»)*							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
85P025	2.5	2.5	4.0	38.0	N/A	12.0	1
85P030	3.0	3.0	4.7	39.0	N/A	14.0	1
85P035	3.5	3.5	5.3	40.0	N/A	14.0	1
85P040	4.0	4.0	6.0	41.0	N/A	18.0	1
85P045	4.5	4.5	6.7	42.0	N/A	18.0	1
85P050	5.0	5.0	7.3	44.0	N/A	20.0	1
85P055	5.5	5.5	8.0	46.0	N/A	20.0	1

\* Los productos indicados anteriormente son RM condicional

# Bivona™ Hyperflex™ ajustable

Los tubos con aletas ajustables permiten la modificación inmediata de la posición de la aleta para satisfacer diversas necesidades del paciente. Puede ajustarse según la caída horizontal y vertical del eje para adaptarse a configuraciones anatómicas o patologías inusuales. Los ejes de silicona flexibles reforzados con alambre mejoran la resistencia al acodamiento y al aplastamiento.



67HA60

Tubos de traqueostomía Bivona TTS Hyperflex con aleta de sujeción ajustable							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67HA60	6.0	6.0	9.2	110.0	180°	11.0	1
67HA70	7.0	7.0	10.6	120.0	180°	12.0	1
67HA80	8.0	8.0	11.7	130.0	180°	13.0	1
67HA90	9.0	9.0	12.9	140.0	180°	14.5	1



75HA70

Tubos de traqueostomía Bivona Mid-Range Aire-Cuf Hyperflex con aleta de sujeción ajustable							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
75HA60	6.0	6.0	9.2	110.0	180°	18.0	1
75HA70	7.0	7.0	10.6	120.0	180°	21.0	1
75HA80	8.0	8.0	11.7	130.0	180°	25.0	1
75HA90	9.0	9.0	12.9	140.0	180°	28.0	1



60HA35

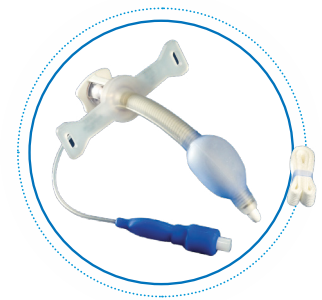
Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona Hyperflex sin balón, con aleta de sujeción ajustable en «V»							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud máxima utilizable del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60HA25	2.5	2.5	4.0	55.0	180°	N/A	1
60HA30	3.0	3.0	4.7	60.0	180°	N/A	1
60HA35	3.5	3.5	5.3	65.0	180°	N/A	1
60HA40	4.0	4.0	6.0	70.0	180°	N/A	1
60HA45	4.5	4.5	6.7	75.0	180°	N/A	1
60HA50	5.0	5.0	7.3	80.0	180°	N/A	1
60HA55	5.5	5.5	8.0	85.0	180°	N/A	1

# Bivona™ Hyperflex™ con aleta fija

El tubo con aleta fija proporciona una solución más permanente para pacientes que requieren una mayor longitud vertical y horizontal. Los ejes de silicona flexibles reforzados con alambre mejoran la resistencia al acodamiento y al aplastamiento.



RM  
condicional



60AFHXL70

Tubos de traqueostomía Bivona Hyperflex sin balón, de longitud adicional							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60AFHXL60	6.0	6.0	9.2	100.0	180°	N/A	1
60AFHXL70	7.0	7.0	10.6	110.0	180°	N/A	1
60AFHXL80	8.0	8.0	11.7	120.0	180°	N/A	1
60AFHXL90	9.0	9.0	12.9	130.0	180°	N/A	1



67FHXL70

Tubos de traqueostomía Bivona TTS Hyperflex de longitud adicional, con aleta de sujeción fija							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
67FHXL60	6.0	6.0	9.2	100.0	180°	11.0	1
67FHXL70	7.0	7.0	10.6	110.0	180°	12.0	1
67FHXL80	8.0	8.0	11.7	120.0	180°	13.0	1
67FHXL90	9.0	9.0	12.9	130.0	180°	14.5	1



75FHXL60

Tubos de traqueostomía Bivona Hyperflex con balón, con longitud adicional, con aleta de sujeción fija							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
75FHXL60	6.0	6.0	9.2	100.0	180°	18.0	1
75FHXL70	7.0	7.0	10.6	110.0	180°	21.0	1
75FHXL80	8.0	8.0	11.7	120.0	180°	25.0	1
75FHXL90	9.0	9.0	12.9	130.0	180°	28.0	1

# Bivona™ sin balón

Cuando esté indicado un tubo sin balón, el material de silicona de este tubo suave y flexible garantizará la comodidad del paciente.



RM  
condicional



60A160

## Tubos de traqueostomía para adultos Bivona sin balón\*

Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60A150	5.0	5.0	7.4	60.0	N/A	N/A	1
60A160	6.0	6.0	8.8	70.0	N/A	N/A	1
60A170	7.0	7.0	10.0	80.0	N/A	N/A	1
60A180	8.0	8.0	11.0	88.0	N/A	N/A	1
60A190	9.0	9.0	12.3	98.0	N/A	N/A	1

\* Los productos indicados anteriormente son seguros para RM.



60N030

## Tubos de traqueostomía neonatales Bivona sin balón (aleta de sujeción en «V»)

Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60N025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	N/A	1
60N030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	N/A	1
60N035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	N/A	1
60N040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	N/A	1



60SN025

## Tubos de traqueostomía neonatales Bivona sin balón (aleta de sujeción recta)

Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60SN025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	N/A	1
60SN030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	N/A	1
60SN035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	N/A	1
60SN040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	N/A	1



60P040

## Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona sin balón (aleta de sujeción en «V»)

Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60P025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	N/A	1
60P030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	N/A	1
60P035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	N/A	1
60P040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	N/A	1
60P045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	N/A	1
60P050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	N/A	1
60P055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	N/A	1

# Bivona™ sin balón



60SP040

Tubos de traqueostomía pediátricos Bivona sin balón (aleta de sujeción recta)							
Código de producto	Tamaño del tubo (mm)	D.I. del tubo (mm)	D.E. del tubo (mm)	Longitud del tubo (mm)	Ángulo de la cánula	Diámetro del balón en reposo (mm)	Unidades por caja
60SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	N/A	1
60SP030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	N/A	1
60SP035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	N/A	1
60SP040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	N/A	1
60SP045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	N/A	1
60SP050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	N/A	1
60SP055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	N/A	1

## Tubos de traqueostomía personalizados de silicona Bivona

El tratamiento de un paciente con una configuración anatómica difícil o inusual puede ser difícil; colocar un tubo de traqueostomía que se adapte correctamente al paciente no debería serlo. Los técnicos de laboratorio de Bivona especializados en la personalización pueden fabricar a medida tubos de silicona blanda y duradera que se adapten al cuello, el estoma y la tráquea del paciente.

El diseño de un tubo de traqueostomía Bivona personalizado puede realizarse con nuestras plantillas en línea.

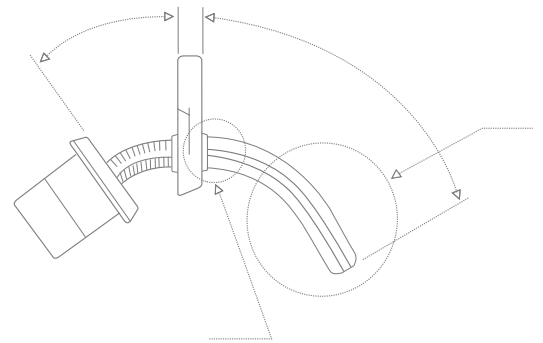
Tiempos de entrega de los tubos de traqueostomía Bivona personalizados:

- › Servicio estándar (estéril): 8-10 semanas.
- › Servicio estándar (no estéril): 7-10 días laborables.

Visite [bivonacustom.com](http://bivonacustom.com) para obtener más información o póngase en contacto con nosotros en:

Teléfono: [+34 93 363 84 00](tel:+34933638400)

Correo electrónico: [bivonacustomorder@icumed.com](mailto:bivonacustomorder@icumed.com)



## Camisas internas Bivona

El sistema de camisa interna Bivona combina los beneficios asociados al uso de un tubo de traqueostomía de silicona Bivona para adultos con una camisa interna maleable, diseñada para mantener la integridad de la flexibilidad del tubo. Disponible en tamaños 7,0 a 9,0 para utilizarse con los tubos de traqueostomía con balón Bivona «tight to shaft» (TTS), Mid-Range Aire-Cuf y los tubos de traqueostomía sin balón, lo que proporciona una solución para el control eficaz de las secreciones tanto en entornos hospitalarios como domésticos. Las camisas internas Bivona están hechas de un material suave y flexible que facilita su inserción y su retirada.



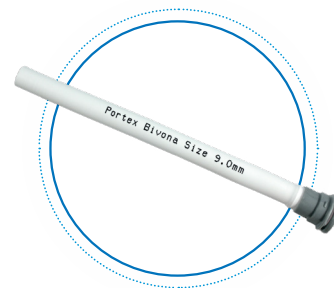
Hospital



Domicilio



RM condicional



BRCA90

### Camisas internas Bivona

Código de producto	D.I. de la camisa interna (mm)	Longitud de la camisa interna (mm)	D.I. del tubo (mm)	Unidades por caja
BRCA70	5.5	111.6	7.0	10
BRCA75	6.0	113.9	7.5	10
BRCA80	6.5	123.5	8.0	10
BRCA85	7.0	124.4	8.5	10
BRCA90	7.5	134.2	9.0	10
BRC270	5.5	111.6	7.0	2
BRC275	6.0	113.9	7.5	2
BRC280	6.5	123.5	8.0	2
BRC285	7.0	124.4	8.5	2
BRC290	7.5	134.2	9.0	2

## Accesorios

### Accesorios

Código de producto	Descripción	Unidades por caja
100/550/000	Válvula de fonación Orator™	2
525351	Adaptador giratorio de doble eje (estéril)	50
100/570/015CZ	Thermovent™ T (estéril)	50
100/580/015	Thermovent 600 HME	20
100/570/022	Thermovent T2 (estéril)	50
100/582/000	Thermovent 1200 HME, adulto, recto	20

El producto cumple la normativa actual y tiene el marcado CE correspondiente (2797).  
Para obtener más información, advertencias o precauciones de seguridad, consulte las instrucciones de uso.