



Cannule tracheostomiche in silicone  
Bivona™  
Catalogo prodotti

# Sommario

Introduzione.....	4
<b>Bivona™ TTS.....</b>	<b>5</b>
Bivona Cannule tracheostomiche per adulti TTS (cuffiate).....	5
Bivona Cannule tracheostomiche TTS neonatali (cuffiata, flangia "a V").....	5
Bivona Cannule tracheostomiche TTS neonatali (cuffiata, flangia diritta).....	5
Bivona Cannule tracheostomiche TTS pediatriche (cuffiata, flangia "a V").....	5
Bivona Cannule tracheostomiche TTS pediatriche (cuffiata, flangia diritta).....	6
<b>Bivona™ TTS™ FlexTend™.....</b>	<b>7</b>
Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend neonatali (cuffiata, flangia "a V").....	7
Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend neonatali (cuffiata, flangia diritta).....	7
Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend pediatriche (cuffiata, flangia "a V").....	7
Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend pediatriche (cuffiata, flangia diritta).....	7
<b>Bivona™ TTS™ FlexTend™ Plus™.....</b>	<b>8</b>
Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend Plus pediatriche (cuffiata, flangia "a V").....	8
Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend Plus pediatriche (cuffiata, flangia diritta).....	8
<b>Bivona™ FlexTend™.....</b>	<b>9</b>
Bivona Cannule tracheostomiche neonatali FlexTend senza cuffia (flangia "a V").....	9
Bivona Cannule tracheostomiche neonatali FlexTend senza cuffia (flangia diritta).....	9
Bivona Cannule tracheostomiche pediatriche FlexTend senza cuffia (flangia "a V").....	9
Bivona Cannule tracheostomiche pediatriche FlexTend senza cuffia (flangia diritta).....	9
<b>Bivona™ FlexTend™ Plus™.....</b>	<b>10</b>
Bivona Cannule tracheostomiche pediatriche FlexTend senza cuffia (flangia "a V", lunghezza extra).....	10
Bivona Cannule tracheostomiche pediatriche FlexTend Plus senza cuffia (flangia diritta, lunghezza extra).....	10
<b>Bivona™ Aire-Cuf™.....</b>	<b>11</b>
Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf per adulti, Mid-Range.....	11
Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf per adulti, Mid-Range, con valvola fonatoria.....	11
Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf neonatali (flangia "a V").....	11
Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf neonatali (flangia diritta).....	12
Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf pediatriche (flangia "a V").....	12
Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf pediatriche (flangia diritta).....	12
<b>Bivona™ Fome-Cuf™.....</b>	<b>13</b>
Bivona Cannule tracheostomiche Fome-Cuf per adulti.....	13
Bivona Cannule tracheostomiche Fome-Cuf per adulti (con valvola fonatoria).....	13
Bivona Cannule tracheostomiche Fome-Cuf neonatali (flangia "a V")*.....	13
Bivona Cannule tracheostomiche Fome-Cuf pediatriche (flangia "a V").....	13

Bivona™ Hyperflex™ regolabile.....	14
Bivona Cannule tracheostomiche Hyperflex TTS con flangia regolabile .....	14
Bivona Cannule tracheostomiche Hyperflex Aire-Cuf Mid-Range con flangia regolabile .....	14
Bivona Cannula tracheostomica non cuffiata pediatrica con flangia regolabile e flangia a “V” Hyperflex.....	14
 Bivona™ Hyperflex con flangia fissa .....	 15
Bivona Cannule tracheostomiche Hyperflex fisse senza cuffia con lunghezza extra.....	15
Bivona Cannule tracheostomiche TTS Hyperflex con flangia fissa al collo con lunghezza extra .....	15
Bivona Cannule tracheostomiche cuffiate Hyperflex con flangia fissa al collo con lunghezza extra.....	15
 Bivona™ senza cuffia/non cuffiata.....	 16
Bivona Cannule tracheostomiche senza cuffia per adulti .....	16
Bivona Cannule tracheostomiche non cuffiate neonatali (flangia “a V”) .....	16
Bivona Cannule tracheostomiche non cuffiate neonatali (flangia diritta) .....	16
Bivona Cannule tracheostomiche non cuffiate pediatriche (flangia “a V”).....	16
Bivona Cannule tracheostomiche non cuffiate pediatriche (flangia diritta) .....	17
 Bivona™ cannule tracheostomiche in silicone personalizzate.....	 18
 Controcannule Bivona™ .....	 19
 Accessori .....	 19

Ogni cannula viene fornita confezionata singolarmente con otturatore, cuneo di disconnessione e fascetta di fissaggio.

# Bivona™ cannule tracheostomiche in silicone

---

Il silicone offre vantaggi importanti rispetto ai materiali usati tradizionalmente per la fabbricazione delle cannule:

## Morbidezza e flessibilità

Maggior comfort, facilità d'uso e un range di mobilità più ampio.

## Biocompatibilità

Idrofobe e ipoallergeniche, delicate sui tessuti e facili da pulire.

## Durabilità

Robuste per un ricondizionamento affidabile, resistono a ripetuti interventi di igienizzazione, fino a dieci volte (per adulti) e cinque volte (per neonati e pazienti pediatrici).

---



Le cannule tracheostomiche in silicone Bivona sono disponibili in diverse configurazioni per adattarsi a ogni età, dimensione e requisito di applicazione. Sono disponibili cannule tracheostomiche in silicone Bivona personalizzate.

### Maggior comfort

Gamma di cannule progettate per aumentare il comfort del paziente:

- › consente di sistemare il connettore da 15 mm in posizione distale rispetto al mento.
- › favorisce la riduzione del rischio di ulcere da decubito correlate al dispositivo;
- › offre l'opzione di utilizzo della cuffia autoespandibile per attenuare i rischi di gonfiaggio eccessivo.

### Ampia scelta

Combinano la morbidezza e la flessibilità del silicone con un'ampia gamma di misure e forme per tutte le età.

### Design

Integrano caratteristiche uniche che favoriscono maggior comfort per il paziente, facilità d'uso e prevenzione del rischio di contaminazione.

### Usabilità e sicurezza

Materiale idrofobo per una pulizia semplice, senza DEHP, lattice e plastificanti.

### Rapporto costo-efficacia

Le cannule Bivona possono essere pulite e igienizzate fino a dieci volte per le misure adulte o cinque volte per le misure neonatali e pediatriche.

# Bivona™ TTS™

Il design della cuffia TTS offre i vantaggi di una cuffia con il profilo di una cannula senza cuffia. Quando la cuffia in silicone è completamente sgonfia, il diametro esterno dell'asta della cannula non aumenta in misura significativa, ma può essere parzialmente o completamente gonfiata per le diverse esigenze di gestione delle vie aeree.



Ospedale



Domicilio



A compatibilità RM condizionata



670180

Bivona Cannule tracheostomiche per adulti TTS (cuffiate)							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche TTS neonatali (cuffiata, flangia "a V")							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche TTS neonatali (cuffiata, flangia diritta)							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche TTS pediatriche (cuffiata, flangia "a V")							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

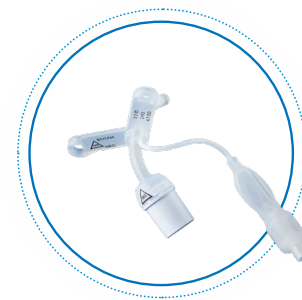
Bivona Cannule tracheostomiche TTS pediatriche (cuffiata, flangia diritta)							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
67SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	4.0	1
67SP030	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™

Cannule tracheostomiche radiopache in silicone con estensione rinforzata con filo, prossimale alla flangia per il collo. La cuffia in silicone è piatta contro la cannula quando sgonfia. L'estensione prossimale consente di sistemare il connettore da 15 mm in posizione distale rispetto al mento. La cannula è dotata di un palloncino di gonfiaggio trasparente con una valvola unidirezionale e un connettore integrato da 15 mm. È fabbricata con la formulazione Bivona SuperSlick™.



A compatibilità RM condizionata



67NFP25

Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend neonatali (cuffiata, flangia a V)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend neonatali (cuffiata, flangia diritta)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend pediatriche (cuffiata, flangia a V)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

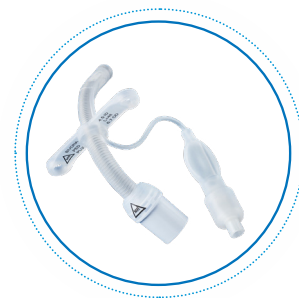
Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend pediatriche (cuffiata, flangia diritta)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
67PFSS25	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™

Cannule tracheostomiche radiopache in silicone con estensione rinforzata con filo, prossimale alla flangia per il collo. La cuffia in silicone è piatta contro la cannula quando sgonfia. L'estensione prossimale consente di sistemare il connettore da 15 mm in posizione distale rispetto al mento. La cannula è dotata di un palloncino di gonfiaggio trasparente con una valvola unidirezionale e un connettore integrato da 15 mm. Le cannule FlexTend Plus offrono inoltre una lunghezza distale aggiuntiva per pazienti in cui serve una maggiore lunghezza complessiva. Sono fabbricate con la formulazione Bivona SuperSlick™.



A compatibilità RM condizionata



67PFP40

## Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend Plus pediatriche (lunghezza extra, cuffiata, flangia a V)\*

Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

## Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend Plus pediatriche (lunghezza extra, cuffiata, flangia diritta)\*

Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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™

Le sezioni prossimale e distale rinforzate offrono un alto livello di resistenza al piegamento e allo schiacciamento. L'estesa porzione prossimale della cannula consente di sistemare il connettore da 15 mm in posizione distale rispetto al mento.



Ospedale



Domicilio



A compatibilità RM condizionata



60NFP30

Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend neonatali (cuffiata, flangia a V)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60NFP25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	N/P	1
60NFP30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	N/P	1
60NFP35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	N/P	1
60NFP40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	N/P	1



60NFPS35

Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend neonatali (cuffiata, flangia diritta)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60NFPS25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	N/P	1
60NFPS30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	N/P	1
60NFPS35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	N/P	1
60NFPS40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	N/P	1



60PFS40

Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend pediatriche (cuffiata, flangia a V)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60PFS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	N/P	1
60PFS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	N/P	1
60PFS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	N/P	1
60PFS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	N/P	1
60PFS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	N/P	1
60PFS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	N/P	1
60PFS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	N/P	1



60PFSS25

Bivona Cannule tracheostomiche TTS FlexTend pediatriche (cuffiata, flangia diritta)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60PFSS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	N/P	1
60PFSS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	N/P	1
60PFSS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	N/P	1
60PFSS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	N/P	1
60PFSS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	N/P	1
60PFSS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	N/P	1
60PFSS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	N/P	1

## Bivona™ FlexTend Plus™

Le sezioni prossimale e distale rinforzate offrono un alto livello di resistenza al piegamento e allo schiacciamento. L'estesa porzione prossimale della cannula consente di sistemare il connettore da 15 mm in posizione distale rispetto al mento. FlexTend Plus tubes also provide additional distal length for patients requiring additional overall length. Le cannule FlexTend Plus offrono inoltre una lunghezza distale aggiuntiva per pazienti in cui serve una maggiore lunghezza complessiva.



60PFP45

Bivona Cannule tracheostomiche pediatriche FlexTend Plus senza cuffia (lunghezza extra, flangia "a V")								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60PFP40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	N/P	1
60PFP45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	N/P	1
60PFP50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	N/P	1
60PFP55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	N/P	1
60PFP60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	N/P	1



60PFPS50

Bivona Cannule tracheostomiche pediatriche FlexTend Plus senza cuffia (flangia diritta, lunghezza extra)								
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza prossimale (mm)	Lunghezza distale (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60PFPS40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	N/P	1
60PFPS45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	N/P	1
60PFPS50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	N/P	1
60PFPS55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	N/P	1
60PFPS60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	N/P	1

# Bivona™ Aire-Cuf™

Cannula flessibile e regolabile con una cuffia morbida e sicura. Le cannule neonatali e pediatriche sono rinforzate per fornire un alto livello di resistenza al piegamento e allo schiacciamento. Alcune configurazioni per adulti sono provviste di valvola fonatoria che consente la fonazione per i pazienti dipendenti da ventilatore con corde vocali vitali.



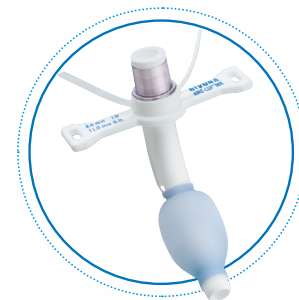
Ospedale



Domicilio



A compatibilità RM condizionata



750160

Bivona Cannule tracheostomiche Mid-Range Aire-Cuf per adulti							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche Mid-Range Aire-Cuf per adulti, con valvola fonatoria							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf neonatali (flangia "a V")							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

## Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf neonatali (flangia diritta)

Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

## Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf pediatriche (flangia "a V")

Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

## Bivona Cannule tracheostomiche Aire-Cuf pediatriche (flangia diritta)

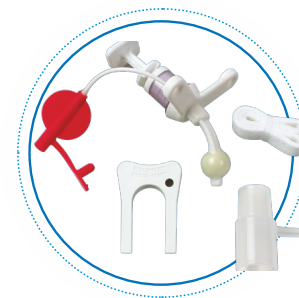
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
65SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	12.0	1
65SP030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	14.0	1
65SP035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	14.0	1
65SP040	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™

La cuffia autoespandibile favorisce la riduzione del rischio di gonfiaggio eccessivo o insufficiente associato alle cuffie tradizionali. Alcune configurazioni per adulti sono provviste di valvola fonatoria che consente la fonazione per i pazienti dipendenti da ventilatore con corde vocali vitali.



Sicuro per la RM



850180

Bivona Cannule tracheostomiche Fome-Cuf per adulti							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche Fome-Cuf per adulti (con valvola fonatoria)							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche Fome-Cuf neonatali (flangia "a V")*							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
85N030	3.0	3.0	4.7	32.0	N/P	14.0	1
85N035	3.5	3.5	5.3	34.0	N/P	14.0	1
85N040	4.0	4.0	6.0	36.0	N/P	18.0	1

\* I prodotti sopra elencati sono compatibilità RM condizionata.



85P035

Bivona Cannule tracheostomiche Fome-Cuf pediatriche (flangia "a V")*							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
85P025	2.5	2.5	4.0	38.0	N/P	12.0	1
85P030	3.0	3.0	4.7	39.0	N/P	14.0	1
85P035	3.5	3.5	5.3	40.0	N/P	14.0	1
85P040	4.0	4.0	6.0	41.0	N/P	18.0	1
85P045	4.5	4.5	6.7	42.0	N/P	18.0	1
85P050	5.0	5.0	7.3	44.0	N/P	20.0	1
85P055	5.5	5.5	8.0	46.0	N/P	20.0	1

\* I prodotti sopra elencati sono compatibilità RM condizionata.

# Bivona™ Hyperflex™ regolabile

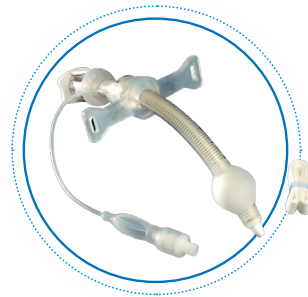
Le cannule con flangia regolabile consentono di modificare immediatamente la posizione della flangia per adattarsi alle esigenze del singolo paziente. La flangia può essere regolata in caso di caduta orizzontale e verticale dell'asta per adattarsi ad anatomie o patologie atipiche. Le aste flessibili in silicone rinforzate con filo aumentano la resistenza al piegamento e allo schiacciamento.



Ospedale



A compatibilità RM condizionata



67HA60

Bivona Cannule tracheostomiche Hyperflex TTS con flangia regolabile							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche Hyperflex Aire-Cuf Mid-Range con flangia regolabile							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannula tracheostomica non cuffiata pediatrica con flangia regolabile e flangia a "V" Hyperflex*							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza massima della cannula utilizzabile (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60HA25	2.5	2.5	4.0	55.0	180°	N/P	1
60HA30	3.0	3.0	4.7	60.0	180°	N/P	1
60HA35	3.5	3.5	5.3	65.0	180°	N/P	1
60HA40	4.0	4.0	6.0	70.0	180°	N/P	1
60HA45	4.5	4.5	6.7	75.0	180°	N/P	1
60HA50	5.0	5.0	7.3	80.0	180°	N/P	1
60HA55	5.5	5.5	8.0	85.0	180°	N/P	1

# Bivona™ Hyperflex™ con flangia fissa

La cannula con flangia fissa offre una soluzione più permanente per pazienti in cui serve una maggiore lunghezza verticale e orizzontale. Le aste flessibili in silicone rinforzate con filo aumentano la resistenza al piegamento e allo schiacciamento.



Ospedale



Domicilio



A compatibilità  
RM condizionata



60AFHXL70

Bivona Cannule tracheostomiche Hyperflex fisse senza cuffia con lunghezza extra							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60AFHXL60	6.0	6.0	9.2	100.0	180°	N/P	1
60AFHXL70	7.0	7.0	10.6	110.0	180°	N/P	1
60AFHXL80	8.0	8.0	11.7	120.0	180°	N/P	1
60AFHXL90	9.0	9.0	12.9	130.0	180°	N/P	1



67FHXL70

Bivona Cannule tracheostomiche TTS Hyperflex con flangia fissa al collo con lunghezza extra							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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

Bivona Cannule tracheostomiche cuffiate Hyperflex con flangia fissa al collo con lunghezza extra							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
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™ senza cuffia

Quando è indicato l'uso di una cannula non cuffiata, la struttura interamente in silicone di questa cannula morbida e flessibile garantisce comfort al paziente.



A compatibilità RM condizionata



60A160

## Bivona Cannule tracheostomiche senza cuffia per adulti\*

Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60A150	5.0	5.0	7.4	60.0	N/P	N/P	1
60A160	6.0	6.0	8.8	70.0	N/P	N/P	1
60A170	7.0	7.0	10.0	80.0	N/P	N/P	1
60A180	8.0	8.0	11.0	88.0	N/P	N/P	1
60A190	9.0	9.0	12.3	98.0	N/P	N/P	1

\* I prodotti sopra elencati sono sicuri per la RM.



60N030

## Bivona Cannule tracheostomiche non cuffiate neonatali (flangia "a V")

Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60N025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	N/P	1
60N030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	N/P	1
60N035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	N/P	1
60N040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	N/P	1



60SN025

## Bivona Cannule tracheostomiche non cuffiate neonatali (flangia diritta)

Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60SN025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	N/P	1
60SN030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	N/P	1
60SN035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	N/P	1
60SN040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	N/P	1



60P040

## Bivona Cannule tracheostomiche non cuffiate pediatriche (flangia "a V")

Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60P025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	N/P	1
60P030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	N/P	1
60P035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	N/P	1
60P040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	N/P	1
60P045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	N/P	1
60P050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	N/P	1
60P055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	N/P	1

# Bivona™ senza cuffia



60SP040

Bivona Cannule tracheostomiche non cuffiate pediatriche (flangia diritta)							
Codice prodotto	Dimensioni della cannula (mm)	I.D. cannula (mm)	O.D. cannula (mm)	Lunghezza del tubo (mm)	Angolazione cannula	Diametro della cuffia sgonfia (mm)	Unità per confezione
60SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	N/P	1
60SP030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	N/P	1
60SP035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	N/P	1
60SP040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	N/P	1
60SP045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	N/P	1
60SP050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	N/P	1
60SP055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	N/P	1

## Bivona Cannule tracheostomiche in silicone personalizzate

Il trattamento di un paziente con un'anatomia complessa o atipica può essere difficoltoso, ma non se abbiamo una cannula tracheostomica adatta. I tecnici che lavorano nei laboratori di produzione delle cannule tracheostomiche Bivona possono realizzare a mano cannule in silicone morbido di lunga durata in grado di adattarsi all'anatomia del collo, dello stoma e della trachea.

Le cannule tracheostomiche personalizzate Bivona possono essere progettate utilizzando i nostri modelli online.

Tempi di consegna delle cannule tracheostomiche personalizzate Bivona

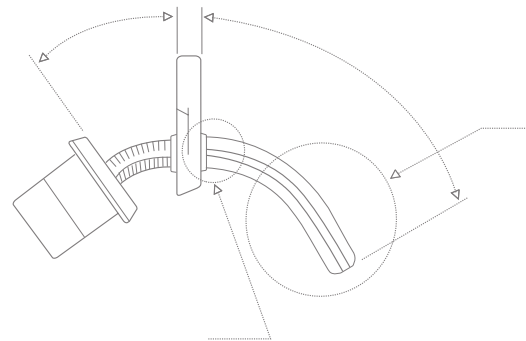
- › Standard (sterile): 8-10 settimane.
- › Standard (non sterile): 7-10 giorni lavorativi.

Per ulteriori informazioni visitare il sito [bivonacustom.com](http://bivonacustom.com)

o contattarci all'indirizzo:

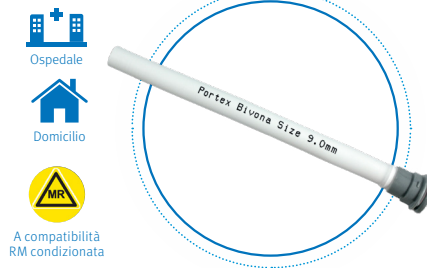
Telefono: [+39 0773 1821020](tel:+3907731821020)

E-mail: [bivonacustomorder@icumed.com](mailto:bivonacustomorder@icumed.com)



## Controcannule Bivona

Il sistema di controcannule Bivona combina i vantaggi associati all'uso di una cannula tracheostomica in silicone Bivona per adulti con una controcannula pieghevole progettata per mantenere l'integrità della flessibilità della cannula. Disponibile nelle misure da 7,0 a 9,0 per l'uso con la cuffia aderente all'asta Bivona (TTS), le cannule per tracheostomia Air-Cuf Mid-Range e non cuffiate, offre una soluzione per una gestione efficace delle secrezioni in ambiente ospedaliero e domestico. Le controcannule Bivona sono realizzate in materiale morbido e flessibile, per agevolare l'inserimento e la rimozione.



BRCA90

Controcannule Bivona				
Codice prodotto	I.D. controcannula (mm)	Lunghezza controcannula (mm)	I.D. cannula (mm)	Unità per confezione
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

## Accessori

Accessori		
Codice prodotto	Descrizione	Unità per confezione
100/550/000	Valvola Fonatoria Orator™	2
100/570/015CZ	Thermovent™ T (sterile)	50
100/580/015	Thermovent 600 HME	20
100/570/022	Thermovent T2 (sterile)	50
100/582/000	Thermovent 1200 HME, per adulti, diritto	20

Il prodotto è conforme alla legislazione vigente e reca la corrispondente marcatura CE (2797).  
Per ulteriori informazioni, avvertenze e/o precauzioni di sicurezza, consultare le istruzioni per l'uso.