

PORTEFEUILLE CANULES DE TRACHEOTOMIE PORTEX® BIVONA®

Designation Commerciale	Référence	Taille	Diametre interne	Indication (FR)
Canules sans ballonnet	60A150	Adulte	5.0 mm	Cette canule est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 10 fois pour l'utilisation par un même patient.
	60A160	Adulte	6.0 mm	
	60A170	Adulte	7.0 mm	
	60A180	Adulte	8.0 mm	
	60A190	Adulte	9.0 mm	
Canules armées sans ballonnet à collerette fixe HyperFlex™	60AFHXL60	Adulte	6.0 mm	La canule de trachéostomie Bivona® sans ballonnet Hyperflex™ extra longue fixe est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Pour les tailles adultes, elle peut être retraitée jusqu'à 10 fois pour l'utilisation par un même patient.
	60AFHXL70	Adulte	7.0 mm	
	60AFHXL80	Adulte	8.0 mm	
	60AFHXL90	Adulte	9.0 mm	
Canules à ballonnet Mid-Range Aire-Cuf®, petit et moyen volume	750150	Adulte	5.0 mm	Cette canule est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 10 fois pour l'utilisation par un même patient.
	750160	Adulte	6.0 mm	
	750170	Adulte	7.0 mm	
	750180	Adulte	8.0 mm	
	750190	Adulte	9.0 mm	
	750195	Adulte	9.5 mm	
Canules à ballonnet Mid-Range Aire-Cuf® avec système de phonation	755150	Adulte	5.0 mm	Cette canule vise à fournir un accès direct aux voies aériennes de patients trachéotomisés pendant 29 jours maximum. Elle peut être reconditionnée 10 fois au plus pour une réutilisation sur le même patient. L'accessoire « parlant » permet la communication verbale des patients possédant des cordes vocales fonctionnelles. Cet accessoire permet à un flux de gaz provenant d'une source auxiliaire d'aller au-delà des cordes vocales lorsque l'orifice de contrôle est fermé.
	755160	Adulte	6.0 mm	
	755170	Adulte	7.0 mm	
	755180	Adulte	8.0 mm	
	755190	Adulte	9.0 mm	
	755195	Adulte	9.5 mm	
Canules armées à ballonnet Mid-Range Aire-Cuf® et collerette réglable HyperFlex™	75HA60	Adulte	6.0 mm	Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé à long terme. Cette canule fournit un accès temporaire à la voie respiratoire du patient trachéotomisé lors de l'évaluation de la longueur optimale de canule qui lui est nécessaire. Cette canule doit être remplacée avec une canule de trachéostomie à collerette fixe, une fois la longueur optimale déterminée.
	75HA70	Adulte	7.0 mm	
	75HA80	Adulte	8.0 mm	
	75HA90	Adulte	9.0 mm	
Canules armées à ballonnet Mid-Range Aire-Cuf® et collerette fixe HyperFlex™	75FHXL60	Adulte	6.0 mm	La canule de trachéostomie Bivona® Aire-Cuf®, Taille moyenne Hyperflex™ extra longue fixe est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Pour les tailles adultes, elle peut être retraitée jusqu'à 10 fois pour l'utilisation par un même patient.
	75FHXL70	Adulte	7.0 mm	
	75FHXL80	Adulte	8.0 mm	
	75FHXL90	Adulte	9.0 mm	
Canules à ballonnet TTS™	670150	Adulte	5.0 mm	Cette canule est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 10 fois pour l'utilisation par un même patient.
	670160	Adulte	6.0 mm	
	670170	Adulte	7.0 mm	
	670175	Adulte	7.5 mm	
	670180	Adulte	8.0 mm	
	670185	Adulte	8.5 mm	
	670190	Adulte	9.0 mm	
Canules armées à ballonnet TTS™ et collerette réglable HyperFlex™	67HA60	Adulte	6.0 mm	Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé à long terme. Cette canule fournit un accès temporaire à la voie respiratoire du patient trachéotomisé lors de l'évaluation de la longueur optimale de canule qui lui est nécessaire. Cette canule doit être remplacée avec une canule de trachéostomie à collerette fixe, une fois la longueur optimale déterminée.
	67HA70	Adulte	7.0 mm	
	67HA80	Adulte	8.0 mm	
	67HA90	Adulte	9.0 mm	
Canules armées à ballonnet TTS™ et collerette fixe HyperFlex™	67FHXL60	Adulte	6.0 mm	Cette canule est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Pour les tailles adultes, elle peut être retraitée jusqu'à 10 fois pour l'utilisation par un même patient.
	67FHXL70	Adulte	7.0 mm	
	67FHXL80	Adulte	8.0 mm	
	67FHXL90	Adulte	9.0 mm	

PORTEFEUILLE CANULES DE TRACHEOTOMIE PORTEX® BIVONA®

Designation Commerciale	Référence	Taille	Diametre interne	Indication (FR)
Canules à ballonnet Fome-Cuf®	850150	Adulte	5.0 mm	Cette canule vise à fournir un accès direct aux voies aériennes de patients trachéotomisés pendant 29 jours maximum. Elle peut être reconditionnée 10 fois au plus pour une réutilisation sur le même patient. L'accessoire « parlant » permet la communication verbale des patients possédant des cordes vocales fonctionnelles. Cet accessoire permet à un flux de gaz provenant d'une source auxiliaire d'aller au-delà des cordes vocales lorsque l'orifice de contrôle est fermé.
	850160	Adulte	6.0 mm	
	850170	Adulte	7.0 mm	
	850180	Adulte	8.0 mm	
	850190	Adulte	9.0 mm	
	850195	Adulte	9.5 mm	
Canules à ballonnet Fome-Cuf® avec système de phonation	855150	Adulte	5.0 mm	Cette canule vise à fournir un accès direct aux voies aériennes de patients trachéotomisés pendant 29 jours maximum. Elle peut être reconditionnée 10 fois au plus pour une réutilisation sur le même patient. L'accessoire « parlant » permet la communication verbale des patients possédant des cordes vocales fonctionnelles. Cet accessoire permet à un flux de gaz provenant d'une source auxiliaire d'aller au-delà des cordes vocales lorsque l'orifice de contrôle est fermé.
	855160	Adulte	6.0 mm	
	855170	Adulte	7.0 mm	
	855190	Adulte	9.0 mm	
Canules sans ballonnet avec collerette en "V"	60P025	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60P030	Pédiatrique	3.0 mm	
	60P035	Pédiatrique	3.5 mm	
	60P040	Pédiatrique	4.0 mm	
	60P045	Pédiatrique	4.5 mm	
	60P050	Pédiatrique	5.0 mm	
	60P055	Pédiatrique	5.5 mm	
Canules sans ballonnet avec collerette droite	60SP025	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60SP030	Pédiatrique	3.0 mm	
	60SP035	Pédiatrique	3.5 mm	
	60SP040	Pédiatrique	4.0 mm	
	60SP045	Pédiatrique	4.5 mm	
	60SP050	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules à ballonnet Aire-Cuf® avec collerette en "V"	65P025	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	65P030	Pédiatrique	3.0 mm	
	65P035	Pédiatrique	3.5 mm	
	65P040	Pédiatrique	4.0 mm	
	65P045	Pédiatrique	4.5 mm	
	65P050	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules à ballonnet TTS™ avec collerette en "V"	67P025	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67P030	Pédiatrique	3.0 mm	
	67P035	Pédiatrique	3.5 mm	
	67P040	Pédiatrique	4.0 mm	
	67P045	Pédiatrique	4.5 mm	
	67P050	Pédiatrique	5.0 mm	
	67P055	Pédiatrique	5.5 mm	

PORTEFEUILLE CANULES DE TRACHEOTOMIE PORTEX® BIVONA®

Designation Commerciale	Référence	Taille	Diametre interne	Indication (FR)
Canules à ballonnet TTS™ avec collerette droite	67SP025	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67SP030	Pédiatrique	3.0 mm	
	67SP035	Pédiatrique	3.5 mm	
	67SP040	Pédiatrique	4.0 mm	
	67SP045	Pédiatrique	4.5 mm	
	67SP050	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules à ballonnet Fome-Cuf® avec collerette en "V"	85P025	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	85P030	Pédiatrique	3.0 mm	
	85P035	Pédiatrique	3.5 mm	
	85P040	Pédiatrique	4.0 mm	
	85P045	Pédiatrique	4.5 mm	
	85P050	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules HyperFlex™ avec collerette réglable sans ballonnet	60HA25	Pédiatrique	2.5 mm	Le tube de trachéotomie à collerette réglable Bivona® n'est pas destiné à une utilisation sur le long terme et est conçu pour fournir un accès provisoire aux voies aériennes d'un patient trachéotomisé, le temps de définir la longueur de tube optimale pour ce patient. Ce tube doit être remplacé par un tube de trachéotomie à collerette fixe une fois la longueur optimale déterminée.
	60HA30	Pédiatrique	3.0 mm	
	60HA35	Pédiatrique	3.5 mm	
	60HA40	Pédiatrique	4.0 mm	
	60HA45	Pédiatrique	4.5 mm	
	60HA50	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules à collerette déportée en "V" FlexTend™ Plus sans ballonnet	60PFS25	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60PFS30	Pédiatrique	3.0 mm	
	60PFS35	Pédiatrique	3.5 mm	
	60PFS40	Pédiatrique	4.0 mm	
	60PFS45	Pédiatrique	4.5 mm	
	60PFS50	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules à collerette déportée en "V" FlexTend™ Plus extra-longue, sans ballonnet	60PFP40	Pédiatrique	4.0 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60PFP45	Pédiatrique	4.5 mm	
	60PFP50	Pédiatrique	5.0 mm	
	60PFP55	Pédiatrique	5.5 mm	
	60PFP60	Pédiatrique	6.0 mm	
Canules à collerette déportée droite FlexTend™ Plus extra-longue, sans ballonnet	60PFPS40	Pédiatrique	4.0 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60PFPS45	Pédiatrique	4.5 mm	
	60PFPS50	Pédiatrique	5.0 mm	
	60PFPS55	Pédiatrique	5.5 mm	
	60PFPS60	Pédiatrique	6.0 mm	
Canules à collerette droite FlexTend™ Plus extra-longue, sans ballonnet	60PFSS25	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60PFSS30	Pédiatrique	3.0 mm	
	60PFSS35	Pédiatrique	3.5 mm	
	60PFSS40	Pédiatrique	4.0 mm	
	60PFSS45	Pédiatrique	4.5 mm	
	60PFSS50	Pédiatrique	5.0 mm	
	60PFSS55	Pédiatrique	5.5 mm	

PORTEFEUILLE CANULES DE TRACHEOTOMIE PORTEX® BIVONA®

Designation Commerciale	Référence	Taille	Diametre interne	Indication (FR)
Canules à collerette déportée en "V" FlexTend™ et ballonnet TTS™	67PFS25	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67PFS30	Pédiatrique	3.0 mm	
	67PFS35	Pédiatrique	3.5 mm	
	67PFS40	Pédiatrique	4.0 mm	
	67PFS45	Pédiatrique	4.5 mm	
	67PFS50	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules à collerette déportée droite FlexTend™ ballonnet TTS™	67PFSS25	Pédiatrique	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67PFSS30	Pédiatrique	3.0 mm	
	67PFSS35	Pédiatrique	3.5 mm	
	67PFSS40	Pédiatrique	4.0 mm	
	67PFSS45	Pédiatrique	4.5 mm	
	67PFSS50	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules à collerette déportée en "V" FlexTend™ Plus et ballonnet TTS™	67PFP40	Pédiatrique	4.0 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67PFP45	Pédiatrique	4.5 mm	
	67PFP50	Pédiatrique	5.0 mm	
	67PFP55	Pédiatrique	5.5 mm	
Canules à collerette déportée droite FlexTend™ Plus avec ballonnet TTS™	67PFP60	Pédiatrique	6.0 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67PFPS40	Pédiatrique	4.0 mm	
	67PFPS45	Pédiatrique	4.5 mm	
	67PFPS50	Pédiatrique	5.0 mm	
Canules sans ballonnet avec collerette en "V"	67PFPS55	Pédiatrique	5.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67PFPS60	Pédiatrique	6.0 mm	
	60N025	Néonatale	2.5 mm	
	60N030	Néonatale	3.0 mm	
Canules sans ballonnet avec collerette droite	60N035	Néonatale	3.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60N040	Néonatale	4.0 mm	
	60SN025	Néonatale	2.5 mm	
	60SN030	Néonatale	3.0 mm	
Canules à ballonnet Aire-Cuf® avec collerette en "V"	60SN035	Néonatale	3.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60SN040	Néonatale	4.0 mm	
	65N025	Néonatale	2.5 mm	
	65N030	Néonatale	3.0 mm	
Canules à ballonnet Aire-Cuf® avec collerette droite	65N035	Néonatale	3.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	65N040	Néonatale	4.0 mm	
	65SN025	Néonatale	2.5 mm	
	65SN030	Néonatale	3.0 mm	
Canule à ballonnet TTS™ avec collerette en "V"	65SN035	Néonatale	3.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	65SN040	Néonatale	4.0 mm	
	67N025	Néonatale	2.5 mm	
	67N030	Néonatale	3.0 mm	
	67N035	Néonatale	3.5 mm	
	67N040	Néonatale	4.0 mm	

PORTEFEUILLE CANULES DE TRACHEOTOMIE PORTEX® BIVONA®

Designation Commerciale	Référence	Taille	Diametre interne	Indication (FR)
Canule à ballonnet TTS™ avec collerette droite	67SN025	Néonatale	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67SN030	Néonatale	3.0 mm	
	67SN035	Néonatale	3.5 mm	
	67SN040	Néonatale	4.0 mm	
Canules à ballonnet Fome-Cuf® avec collerette en "V"	85N030	Néonatale	3.0 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	85N035	Néonatale	3.5 mm	
	85N040	Néonatale	4.0 mm	
Canules à collerette déportée en "V" FlexTend™ Plus sans ballonnet	60NFP25	Néonatale	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60NFP30	Néonatale	3.0 mm	
	60NFP35	Néonatale	3.5 mm	
	60NFP40	Néonatale	4.0 mm	
Canules à collerette déportée en "V" FlexTend™ et ballonnet TTS™	67NFP25	Néonatale	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67NFP30	Néonatale	3.0 mm	
	67NFP35	Néonatale	3.5 mm	
	67NFP40	Néonatale	4.0 mm	
Canules à collerette déportée droite FlexTend™ sans ballonnet	60NFPS25	Néonatale	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	60NFPS30	Néonatale	3.0 mm	
	60NFPS35	Néonatale	3.5 mm	
	60NFPS40	Néonatale	4.0 mm	
Canules à collerette déportée droite FlexTend™ et ballonnet TTS™	67NFPS25	Néonatale	2.5 mm	La canule de trachéostomie Bivona® est conçue pour fournir une voie respiratoire directe à un patient trachéotomisé pour une période allant jusqu'à 29 jours. Elle peut être retraitée jusqu'à 5 fois pour une utilisation par un même patient.
	67NFPS30	Néonatale	3.0 mm	
	67NFPS35	Néonatale	3.5 mm	
	67NFPS40	Néonatale	4.0 mm	
CANULES DE TRACHEOTOMIE PORTEX® BIVONA® SUR MESURE	<i>Canule sur mesure - Nous consulter - www.smiths-medical.com</i>			