

Guide comparatif

Tube de trachéotomie Shiley^{MC} XLT flexible pour adulte

Pour les patients qui ont besoin d'une longueur supplémentaire



Le tube de trachéotomie Shiley^{MC} XLT flexible pour adulte offre des solutions de trachéotomie inclusives pour les patients qui ont besoin d'une longueur proximale ou distale supplémentaire. Ce guide fournit un aperçu comparatif de l'ancien tube de trachéotomie Shiley^{MC} XLT[†] par rapport au tube de trachéotomie Shiley^{MC} XLT flexible pour adulte mis à jour.



**Ancien tube de trachéotomie
Shiley^{MC} XLT[†]**



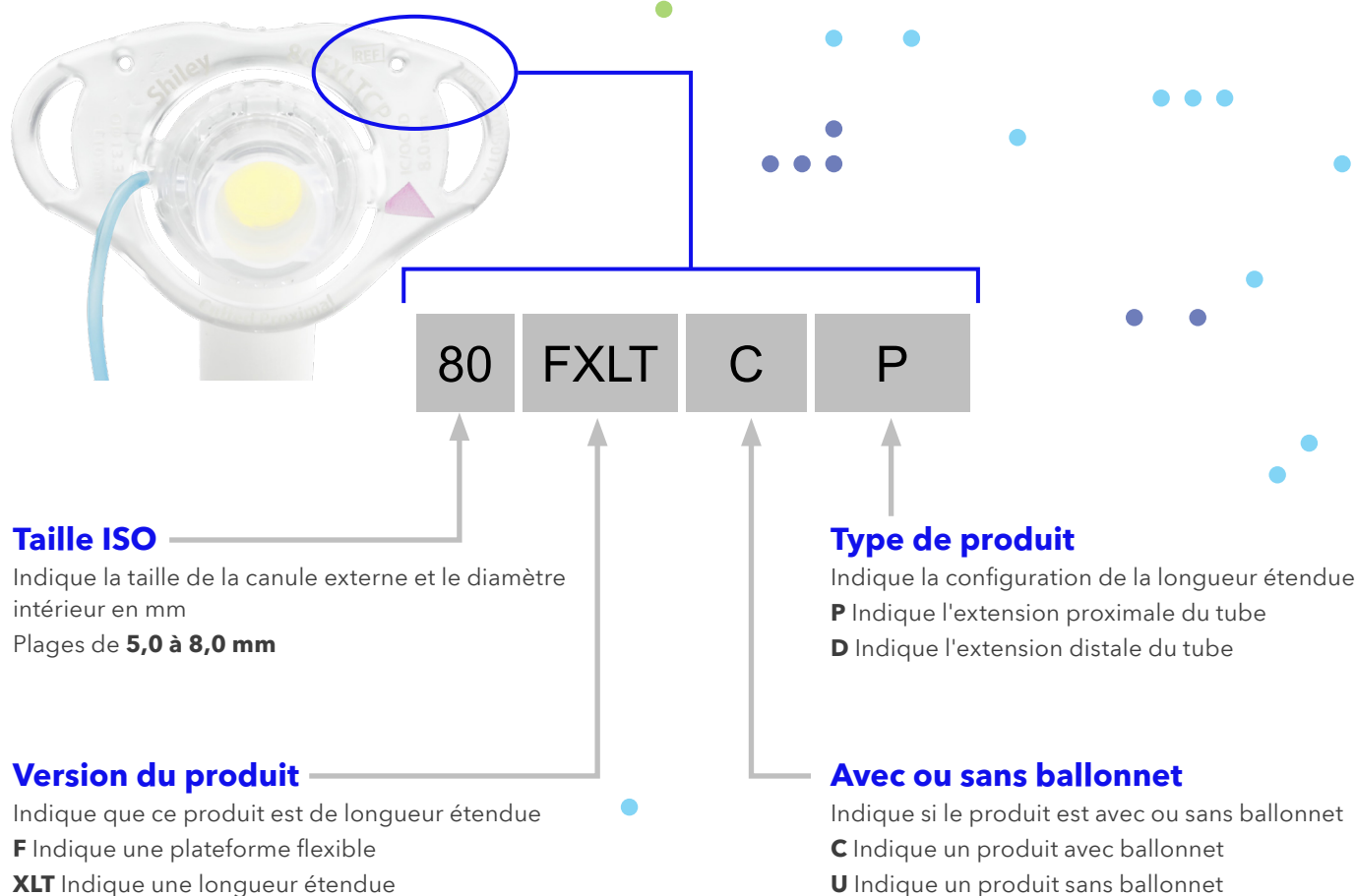
**Tube de trachéotomie
Shiley^{MC} XLT flexible pour adulte**

	Ancien tube de trachéotomie Shiley ^{MC} XLT	Tube de trachéotomie Shiley ^{MC} XLT flexible pour adulte
Collerette	<ul style="list-style-type: none"> La collerette se compose d'un matériau souple surmoulé sur un cadre rigide La couleur blanche et opaque ne permet pas de visualiser la peau sous-jacente Col pivotant avec attaches de trachéotomie pour la fixation 	<ul style="list-style-type: none"> Une conception plus douce et translucide de la collerette peut réduire le risque de lésions cutanées¹ Espaces dans la collerette, qui réduisent les points de contact¹ Les ouvertures autour de la collerette sont conçues pour améliorer le flux d'air pour la peau sensible¹ La collerette est décentrée pour réduire le contact avec la peau du patient¹
Matériaux problématiques	<ul style="list-style-type: none"> Matériau en PVC avec DEHP 	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué sans matériaux problématiques Fabriqué à partir d'un matériau en PVC sans DEHP; le DEHP peut avoir des effets toxiques sur la santé, y compris des perturbations du système endocrinien² Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel <div>  <p>Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel</p> </div> Ne contient pas de DEHP <div>  <p>Ne contient pas de DEHP</p> </div>
Canule externe	<ul style="list-style-type: none"> PVC transparent thermosensible avec ligne pour rayons X 	<ul style="list-style-type: none"> PVC thermosensible et radio-opaque Entièrement détectable aux rayons X
Canule interne	<ul style="list-style-type: none"> Canule interne jetable de longueur étendue Connecteur à verrouillage rotatif intégré de 15 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Canule interne jetable de longueur étendue Matériau flexible qui s'adapte à la canule externe Mécanisme unique à encliquetage qui permet de fixer facilement la canule interne dans le connecteur de 15 mm La canule interne peut être détectée visuellement lorsque le tube de trachéotomie est connecté à un circuit respiratoire, sans déconnecter le circuit Il est possible de ventiler avec ou sans la canule interne
Connecteur de 15 mm	<ul style="list-style-type: none"> Le connecteur de 15 mm fait partie de la canule interne jetable 	<ul style="list-style-type: none"> Le connecteur de 15 mm intégré permet la ventilation avec ou sans canule interne.
Ballonnet	<ul style="list-style-type: none"> Ballonnet en forme de tonneau à haut volume et basse pression 	<p>Comprend un ballonnet TaperGuard^{MC} à basse pression, qui:[†]</p> <ul style="list-style-type: none"> Améliore l'étanchéité de l'air de plus de 100 % Améliore la capacité à titrer les fuites d'air du ventilateur à 0 cmH₂O de 12,64 % et à 20/25 cmH₂O de plus de 100 % Augmente le débit d'air autour de la canule externe lorsque le ballonnet est dégonflé de plus de 100 % Réduit la force d'insertion de plus de 5 % Est fait d'un matériau en PVC sans DEHP
Extrémité	<ul style="list-style-type: none"> Droite arrondie 	<ul style="list-style-type: none"> L'extrémité biseautée facilite l'insertion percutanée

Les éléments ci-dessous restent les mêmes entre l'ancien tube de trachéotomie Shiley^{MC} XLT et le tube de trachéotomie Shiley^{MC} XLT flexible pour adulte mis à jour.

Configuration de la longueur	• Options de longueur proximale et distale additionnelles
Courbe	• Angle de 90 degrés
Tailles	• Quatre options de taille : Tailles ISO 5,0, 6,0, 7,0 et 8,0 (la taille ISO correspond au diamètre intérieur (DI) de la canule interne)
Utilisation en IRM	• IRM sûre pour les tubes sans ballonnet • IRM conditionnelle pour les tubes à ballonnet
Accessoires compatibles	• Peut être utilisé avec le capuchon Shiley ^{MC} et la valve de phonation Shiley ^{MC}

Identification des codes de produit et des tailles



Informations pour commander



50FXLTCP



60FXLTCP



70FXLTCP



80FXLTCP

Longueur proximale étendue

Avec ballonnet	Sans ballonnet	Diamètre extérieur (DE) de la canule externe	Diamètre intérieur (DI) de la canule externe	Diamètre intérieur (DI) de la canule interne	Longueur totale	Longueur proximale	Longueur du rayon	Longueur distale	Diamètre du ballonnet au repos	Angle
50FXLTCP	50FXLTUP	9,6 mm	5,0 mm	5,0 mm	90,0 mm	20,0 mm	37,0 mm	33,0 mm	20,6 mm	90°
60FXLTCP	60FXLTUP	11,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	95,0 mm	23,0 mm	38,0 mm	34,0 mm	25,4 mm	90°
70FXLTCP	70FXLTUP	12,3 mm	7,0 mm	7,0 mm	100,0 mm	27,0 mm	39,0 mm	34,0 mm	26,6 mm	90°
80FXLTCP	80FXLTUP	13,3 mm	8,0 mm	8,0 mm	105,0 mm	30,0 mm	40,0 mm	35,0 mm	28,6 mm	90°



50FXLTCD



60FXLTCD



70FXLTCD



80FXLTCD

Longueur distale étendue

Avec ballonnet	Sans ballonnet	Diamètre extérieur (DE) de la canule externe	Diamètre intérieur (DI) de la canule externe	Diamètre intérieur (DI) de la canule interne	Longueur totale	Longueur proximale	Longueur du rayon	Longueur distale	Diamètre du ballonnet au repos	Angle
50FXLTCD	50FXLTUD	9,6 mm	5,0 mm	5,0 mm	90,0 mm	5,0 mm	37,0 mm	48,0 mm	20,6 mm	90°
60FXLTCD	60FXLTUD	11,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	95,0 mm	8,0 mm	38,0 mm	49,0 mm	25,4 mm	90°
70FXLTCD	70FXLTUD	12,3 mm	7,0 mm	7,0 mm	100,0 mm	12,0 mm	39,0 mm	49,0 mm	26,6 mm	90°
80FXLTCD	80FXLTUD	13,3 mm	8,0 mm	8,0 mm	105,0 mm	15,0 mm	40,0 mm	50,0 mm	28,6 mm	90°

Canule interne

Canule interne	Diamètre intérieur (DI) de la canule interne	Longueur totale	Longueur du rayon
50FXLTIN	5,0 mm	90,0 mm	37,0 mm
60FXLTIN	6,0 mm	95,0 mm	38,0 mm
70FXLTIN	7,0 mm	100,0 mm	39,0 mm
80FXLTIN	8,0 mm	105,0 mm	40,0 mm



Remarque : Le diamètre intérieur de la canule interne et le diamètre intérieur de la canule externe sont identiques.

Pour obtenir une liste des indications, des contre-indications, des précautions, des mises en garde et des événements indésirables potentiels, veuillez consulter le mode d'emploi.

† Par rapport à la génération précédente de tubes Shiley^{MC} XLT, lors d'un test interne en laboratoire. Les tests en laboratoire ne sont pas nécessairement représentatifs de la performance clinique.

1. Dixon LM, Mascioli S, Mixell JH, Gillin T, Upchurch CN, Bradley KM. « Reducing Tracheostomy-Related Pressure Injuries », AACN Advanced Critical Care, 2018;29(4):426-431. doi:https://doi.org/10.4037/aacnacc2018426
2. Wang Y, Qian H. « Phthalates and Their Impacts on Human Health », Healthcare (Basel). 2021;9(5):603.

©2025 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic, le logo de Medtronic et « Concevoir l'extraordinaire » sont des marques de commerce de Medtronic. ^{MC} Les marques de tiers sont des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de commerce d'une société de Medtronic.
US-RE-2500065FC
CA-OR-0156-F Rév. 08/2025

medtronic.ca

Medtronic