

Consigne générale : Les fils-guides HAAS ne doivent être utilisés que par des médecins qui connaissent bien le produit, son utilisation et les éventuelles complications. Il est recommandé de n'utiliser les fils-guides que dans des centres médicaux disposant d'une capacité d'intervention d'urgence immédiate en cas de lésion ou d'une complication menaçant potentiellement le pronostic vital. Structure : Fils-guides avec une extrémité droite ou en J revêtue de PTFE ou sans revêtement, avec âme fixe ou mobile, disponibles dans différentes longueurs et différents diamètres. La structure exacte et les dimensions du fil-guide figurent sur l'étiquette. Indications : Les fils-guides HAAS servent au guidage de cathéters interventionnels ayant un lumen compatible, dans le système vasculaire périphérique. Les fils-guides HAAS-PTA sont conçus pour faciliter le placement de cathéters de dilatation à ballonnet, ayant un lumen compatible, dans le cadre d'une angioplastie transluminale percutanée (PTA). Contre-indications : Les fils-guides ayant un diamètre > 0,014" (0,36 mm) peuvent entraîner des occlusions totales chroniques (OTC). D'autres contre-indications et complications éventuelles peuvent découler du mode d'emploi du cathéter interventionnel ou de la canule employée et il convient d'en tenir compte. Les fils-guides HAAS ne sont pas destinés à une utilisation dans le système vasculaire central, le système vasculaire cardiaque ou cérébral. Mise en garde : Ce produit à usage unique est proposé dans un emballage stérile. Le produit ne doit pas être re-stérilisé ni réutilisé car si c'est le cas, on ne peut exclure une contamination / infection. Conserver le produit au sec dans la plage de température indiquée et à l'abri de la lumière. Ne pas utiliser le produit si celui-ci ou son emballage est endommagé. Les fils-guides sont des instruments délicats, ils doivent donc être manipulés avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, il convient de vérifier attentivement si le fil-guide ne présente aucune déformation, de pliures ou autres dommages. Ne pas utiliser les fils-guides endommagés car ils peuvent entraîner une lésion des vaisseaux ou une rotation imprécise.	Il faut s'assurer que les produits ne faisant pas partie du fil-guide sont compatibles et respecter leur mode d'emploi. Il faut veiller à ce qu'aucun fil-guide ne reste par inadvertance dans le corps. Le suivi du fil-guide doit s'effectuer sous observation radiographique. Ne pas manipuler le fil-guide sans observer le mouvement de l'extrémité qui en résulte car ce mouvement pourrait provoquer des lésions vasculaires. Une manipulation se heurtant à une résistance peut entraîner une détérioration du fil-guide ou une rupture de son extrémité. Un fil-guide doté d'une âme mobile ne doit pas être manipulé contre une résistance. Les fils-guides contiennent des métaux et ne doivent pas être utilisés dans des champs électromagnétiques car ils peuvent se déplacer inopinément et/ou chauffer ! Complications éventuelles : - Embolie pulmonaire - Infection iatrogène - Spasme d'un organe ou vaisseau - Lésions d'un organe ou vaisseau - Dissection d'un organe ou vaisseau - Perforation d'un organe ou vaisseau Procéder selon l'état actuel des connaissances médicales. Manipulation : Avant de le sortir du dispenser, rincer le fil-guide avec une solution physiologique héparinisée stérile. Lors de la manipulation du fil-guide utilisez des techniques aseptiques. Le fil-guide doit être plus de deux fois plus long que le cathéter car il doit être saisi au niveau proximal ou distal du cathéter. Le guide-fil ne doit pas être retiré à travers une aiguille métallique de cathéter. Cela peut endommager le revêtement, notamment des fils-guides revêtus de PTFE. Après que le fil-guide a été retiré du corps, le nettoyer avec une gaze imbibée de solution physiologique héparinisée stérile et le maintenir humide. Avant une réintroduction, exclusivement durant la même intervention, inspecter à nouveau le fil-guide pour vérifier qu'il ne soit pas endommagé. Ne réintroduire en aucun cas un fil-guide endommagé. Dans le cas de la réintroduction d'un fil-guide, rincer le fil-guide avec une solution physiologique héparinisée stérile ! Après son utilisation, le fil-guide doit être jeté conformément aux méthodes reconnues et aux lois en vigueur. En cas de réclamation, retourner le fil-guide à Carl Haas. Joindre un protocole de réclamation correspondant.	<table><tr><td></td><td>Respecter le mode d'emploi</td></tr><tr><td></td><td>Date limite d'utilisation</td></tr><tr><td></td><td>Numéro de commande</td></tr><tr><td></td><td>Numéro de lot</td></tr><tr><td></td><td>Fabricant</td></tr><tr><td></td><td>Conserver à l'abri du soleil</td></tr><tr><td></td><td>Conserver au sec</td></tr><tr><td></td><td>Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé</td></tr><tr><td></td><td>Ne pas re-stériliser</td></tr><tr><td></td><td>Usage unique</td></tr><tr><td></td><td>Stérilisation par rayonnement</td></tr><tr><td></td><td>Plage limite de température</td></tr><tr><td></td><td>Ne pas utiliser dans un champ électromagnétique !</td></tr></table>  Carl Haas GmbH Dr.-Konstantin-Hank-Str. 18 78713 Schramberg, Allemagne Tél. +49-74 22 567 0 Fax +49-74 22 567 239 E-mail : medical@carl-haas.com 		Respecter le mode d'emploi		Date limite d'utilisation		Numéro de commande		Numéro de lot		Fabricant		Conserver à l'abri du soleil		Conserver au sec		Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé		Ne pas re-stériliser		Usage unique		Stérilisation par rayonnement		Plage limite de température		Ne pas utiliser dans un champ électromagnétique !
	Respecter le mode d'emploi																											
	Date limite d'utilisation																											
	Numéro de commande																											
	Numéro de lot																											
	Fabricant																											
	Conserver à l'abri du soleil																											
	Conserver au sec																											
	Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé																											
	Ne pas re-stériliser																											
	Usage unique																											
	Stérilisation par rayonnement																											
	Plage limite de température																											
	Ne pas utiliser dans un champ électromagnétique !																											