

# English Tracex™ 14 SELECT Guidewire Instructions for use

Tracex™ 14 SELECT Guidewire is a 14-gauge stainless steel guidewire with a 0.07" diameter shaft. It is used to guide the catheter into the vessel lumen. The guidewire is made of stainless steel and is coated with a hydrophilic material to reduce friction. It is used to guide the catheter into the vessel lumen. The guidewire is made of stainless steel and is coated with a hydrophilic material to reduce friction. It is used to guide the catheter into the vessel lumen.

**INDICATIONS FOR USE**  
Tracex™ 14 SELECT Guidewire is indicated for general intravascular use, including the use as a catheter guide wire. It is not intended for use as a catheter guide wire for the catheter.

**CONTRAINDICATIONS**  
Tracex™ 14 SELECT Guidewire is contraindicated for use in the presence of aortic aneurysm, aortic dissection, or other aortic pathology. It is also contraindicated for use in the presence of aortic stenosis, aortic regurgitation, or other aortic pathology.

**WARNINGS**  
Tracex™ 14 SELECT Guidewire is a sharp instrument and should be used with caution. It is not intended for use as a catheter guide wire for the catheter. It is also contraindicated for use in the presence of aortic aneurysm, aortic dissection, or other aortic pathology.

**PRECAUTIONS**  
Tracex™ 14 SELECT Guidewire should be used with caution. It is not intended for use as a catheter guide wire for the catheter. It is also contraindicated for use in the presence of aortic aneurysm, aortic dissection, or other aortic pathology.

**STERILIZATION**  
Tracex™ 14 SELECT Guidewire is sterilized by gamma irradiation. It is not intended for use as a catheter guide wire for the catheter. It is also contraindicated for use in the presence of aortic aneurysm, aortic dissection, or other aortic pathology.

**REMARKS**  
Tracex™ 14 SELECT Guidewire is a sharp instrument and should be used with caution. It is not intended for use as a catheter guide wire for the catheter. It is also contraindicated for use in the presence of aortic aneurysm, aortic dissection, or other aortic pathology.

**FIGURE 1**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 2**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 3**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 4**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 5**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 6**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 7**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 8**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 9**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 10**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 11**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 12**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 13**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 14**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 15**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 16**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 17**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 18**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 19**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 20**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 21**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 22**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 23**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 24**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 25**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 26**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 27**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 28**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 29**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 30**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 31**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 32**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 33**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 34**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 35**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 36**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 37**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 38**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 39**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 40**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 41**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 42**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 43**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 44**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 45**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 46**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 47**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 48**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 49**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 50**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 51**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 52**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 53**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 54**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 55**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 56**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 57**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 58**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 59**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 60**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 61**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 62**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 63**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 64**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 65**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 66**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 67**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 68**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 69**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 70**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 71**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 72**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 73**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 74**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 75**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 76**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 77**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 78**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 79**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 80**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 81**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 82**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 83**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 84**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 85**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 86**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 87**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 88**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 89**  
Distal tip of guidewire

**FIGURE 90**  
Distal tip of guidewire

# French/Français Guide Tracex™ 14 SELECT Mode d'emploi

Tracex™ 14 SELECT est un guide de cathéter en acier inoxydable à 14 gauges. Il est utilisé pour guider le cathéter dans le lumen vasculaire. Le guide est fabriqué en acier inoxydable et est recouvert d'un revêtement hydrophile pour réduire la friction. Il est utilisé pour guider le cathéter dans le lumen vasculaire.

**INDICATIONS D'UTILISATION**  
Le Guide Tracex™ 14 SELECT est indiqué pour un usage intravasculaire général, y compris son utilisation en tant que guide de cathéter. Il n'est pas destiné à être utilisé comme guide de cathéter pour le cathéter.

**CONTRE-INDICATIONS**  
Le Guide Tracex™ 14 SELECT est contre-indiqué en présence d'anévrisme aortique, de dissection aortique ou d'autres pathologies aortiques. Il est également contre-indiqué en présence de sténose aortique, de régurgitation aortique ou d'autres pathologies aortiques.

**AVERTISSEMENTS**  
Le Guide Tracex™ 14 SELECT est un instrument tranchant et doit être utilisé avec précaution. Il n'est pas destiné à être utilisé comme guide de cathéter pour le cathéter. Il est également contre-indiqué en présence d'anévrisme aortique, de dissection aortique ou d'autres pathologies aortiques.

**PRÉCAUTIONS**  
Le Guide Tracex™ 14 SELECT doit être utilisé avec précaution. Il n'est pas destiné à être utilisé comme guide de cathéter pour le cathéter. Il est également contre-indiqué en présence d'anévrisme aortique, de dissection aortique ou d'autres pathologies aortiques.

**STÉRILISATION**  
Le Guide Tracex™ 14 SELECT est stérilisé par irradiation gamma. Il n'est pas destiné à être utilisé comme guide de cathéter pour le cathéter. Il est également contre-indiqué en présence d'anévrisme aortique, de dissection aortique ou d'autres pathologies aortiques.

**REMARQUES**  
Le Guide Tracex™ 14 SELECT est un instrument tranchant et doit être utilisé avec précaution. Il n'est pas destiné à être utilisé comme guide de cathéter pour le cathéter. Il est également contre-indiqué en présence d'anévrisme aortique, de dissection aortique ou d'autres pathologies aortiques.

**FIGURE 1**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 2**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 3**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 4**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 5**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 6**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 7**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 8**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 9**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 10**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 11**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 12**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 13**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 14**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 15**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 16**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 17**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 18**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 19**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 20**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 21**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 22**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 23**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 24**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 25**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 26**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 27**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 28**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 29**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 30**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 31**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 32**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 33**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 34**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 35**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 36**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 37**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 38**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 39**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 40**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 41**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 42**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 43**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 44**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 45**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 46**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 47**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 48**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 49**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 50**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 51**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 52**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 53**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 54**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 55**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 56**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 57**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 58**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 59**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 60**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 61**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 62**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 63**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 64**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 65**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 66**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 67**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 68**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 69**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 70**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 71**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 72**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 73**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 74**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 75**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 76**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 77**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 78**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 79**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 80**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 81**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 82**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 83**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 84**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 85**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 86**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 87**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 88**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 89**  
Pointe distale du guide

**FIGURE 90**  
Pointe distale du guide

# German/Deutsch Tracex™ 14 SELECT Führungsdrat Gebrauchsanweisung

Tracex™ 14 SELECT Führungsdrat ist ein 14-gauges Edelstahl-Führungsdrat mit einem 0,07" Durchmesser. Es wird verwendet, um den Katheter in das Gefäßlumen zu führen. Das Führungsdrat besteht aus Edelstahl und ist mit einer hydrophilen Beschichtung versehen, um die Reibung zu reduzieren. Es wird verwendet, um den Katheter in das Gefäßlumen zu führen.

**ANWENDUNGSGEBIET**  
Das Tracex™ 14 SELECT Führungsdrat ist für den allgemeinen intravasculären Gebrauch vorgesehen, einschließlich der Verwendung als Katheterführungsdrat. Es ist nicht für den Einsatz als Katheterführungsdrat für den Katheter vorgesehen.

**GEGENANZEIGEN**  
Das Tracex™ 14 SELECT Führungsdrat ist kontraindiziert bei Vorliegen von Aortenaneurysmen, Aortenklappenstenosen oder anderen Aortenpathologien. Es ist ebenfalls kontraindiziert bei Vorliegen von Aortenstenosen, Aortenklappenregurgitationen oder anderen Aortenpathologien.

**WARNUNGEN**  
Das Tracex™ 14 SELECT Führungsdrat ist ein scharfes Instrument und sollte mit Vorsicht verwendet werden. Es ist nicht für den Einsatz als Katheterführungsdrat für den Katheter vorgesehen. Es ist ebenfalls kontraindiziert bei Vorliegen von Aortenaneurysmen, Aortenklappenstenosen oder anderen Aortenpathologien.

**VORSICHTSMAßNAHMEN**  
Das Tracex™ 14 SELECT Führungsdrat sollte mit Vorsicht verwendet werden. Es ist nicht für den Einsatz als Katheterführungsdrat für den Katheter vorgesehen. Es ist ebenfalls kontraindiziert bei Vorliegen von Aortenaneurysmen, Aortenklappenstenosen oder anderen Aortenpathologien.

**STERILISATION**  
Das Tracex™ 14 SELECT Führungsdrat ist durch Gammastrahlung sterilisiert. Es ist nicht für den Einsatz als Katheterführungsdrat für den Katheter vorgesehen. Es ist ebenfalls kontraindiziert bei Vorliegen von Aortenaneurysmen, Aortenklappenstenosen oder anderen Aortenpathologien.

**BEMERKUNGEN**  
Das Tracex™ 14 SELECT Führungsdrat ist ein scharfes Instrument und sollte mit Vorsicht verwendet werden. Es ist nicht für den Einsatz als Katheterführungsdrat für den Katheter vorgesehen. Es ist ebenfalls kontraindiziert bei Vorliegen von Aortenaneurysmen, Aortenklappenstenosen oder anderen Aortenpathologien.

**FIGUR 1**  
Distales Ende des Führungsdrats

