

### Informații pentru comenzi - Firul de ghidaj hidrofili Avigo™.014"

Număr de referință	Diametru (inci)	Lungime totală (cm)	Lungime bobină (cm)
103-0606-200	.014	205	5

### Detaliile dispozitivului Firul de ghidaj hidrofili Avigo™.014"



### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE FIRULUI DE GHIDAJ:

#### Nu se răsuțește

Evită răsucirea firelor, pentru a susține performanța maximă.

#### Hidratare eficientă

Se hidratează timp de cel puțin 30 de secunde, pentru a avea o bună lubrifiere.

#### Forma vârfului

Formatare "odată cu banda" pentru a menține integritatea vârfului.

Ghidajul hidrofili este indicat pentru aplicații intravasculare generale, pentru a ajuta la plasarea selectivă a cateterelor în vasculatura periferică și cerebrală, în timpul procedurilor de diagnostic și / sau terapeutice. Dispozitivul nu este destinat utilizării în arterele coronare.

Indicațiile, contraindicațiile, avertismentele și instrucțiunile de utilizare se găsesc pe eticheta aflată pe fiecare dispozitiv.

COVIDIEN, COVIDIEN cu sigla, sigla Covidien și sintagma „rezultate pozitive pentru viață” sunt mărci comerciale ale Covidien AG, înregistrate în SUA și la nivel internațional. TM - Marcă comercială a proprietarului respectiv. Alte mărci sunt mărci comerciale ale unei companii ce aparține Covidien.

© 2013 Covidien. 116713-001 (A) FEB/13

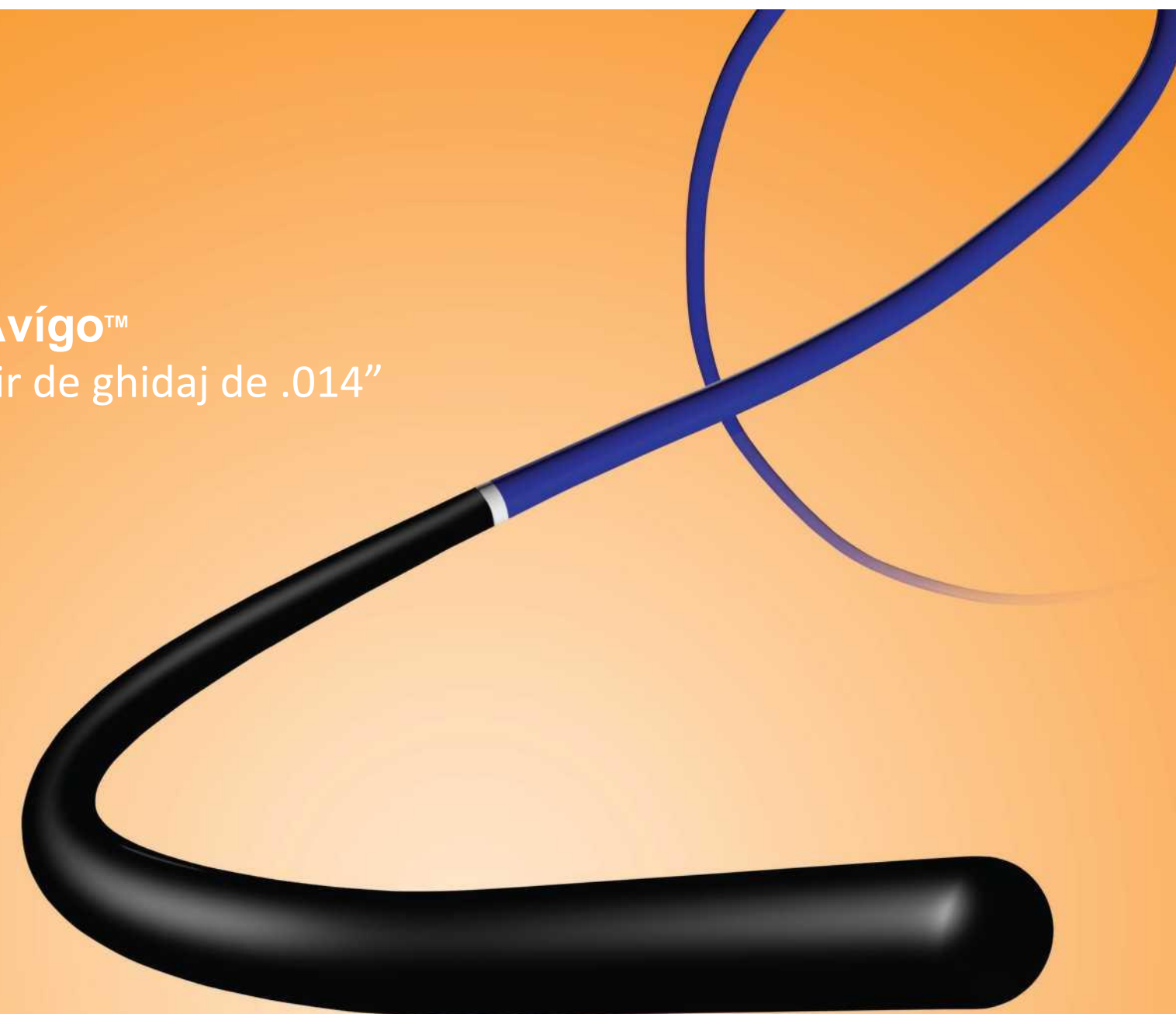


COVIDIEN  
106/108 Rue la Boetie - 75008 PARIS  
FRANȚA

+33 1 56 88 51 30 [o]  
+33 6 08 23 10 59 [m]

www.covidien.com

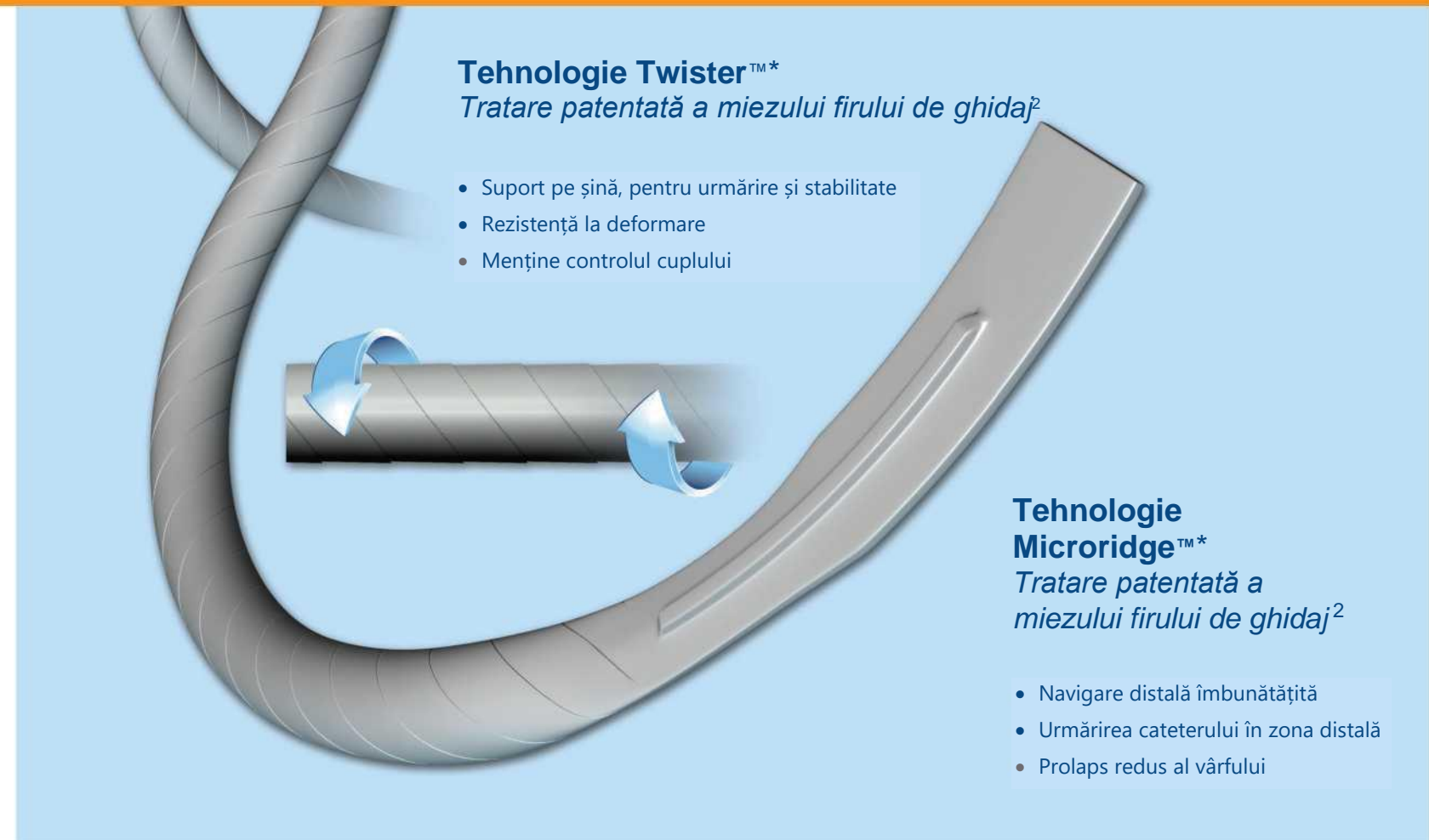
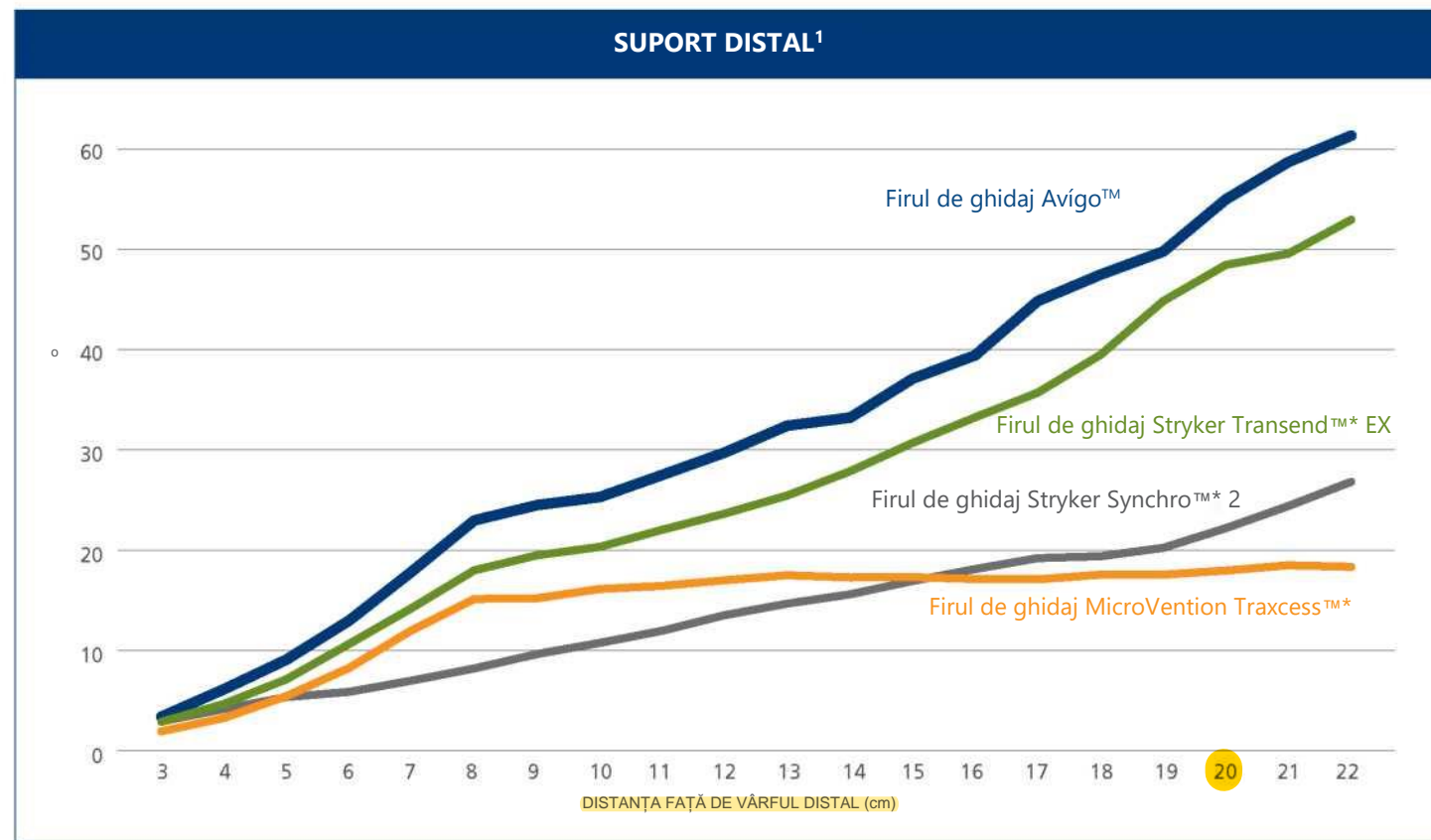
Avigo™  
Fir de ghidaj de .014"



De fiecare dată când aveți nevoie de suport.



Oferă o platformă FOARTE SOLIDĂ pentru plantarea dispozitivelor<sup>1</sup>



**Sisteme robuste de URMĂRIRE**

Firul de ghidaj Avigo™ oferă asistența necesară pentru urmărirea fără probleme a sistemelor 021 și 027, de exemplu cu cateterul Marksman™ pentru plantarea dispozitivului de embolizare Pipeline™, sau cu micro-cateterul Orion™-21 pentru plantarea stentului.

**TRAVERSARE**  
Cheaguri dificile

Firul de ghidaj Avigo™ oferă suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la vârf în traversul cateterului, în cazurile de accident vascular cerebral ischemic.

**MENTINEREA**  
poziției cateterului

Miezul firului de ghidaj Avigo™ oferă suportul necesar pentru menținerea stabilității cateterului pe durata navigării de precizie, de exemplu atunci când selectați anevrismele mici sau rupte, sau atunci când navigați în proximitatea anevrismelor "cu gât larg".

**Cămașă radioopacă de 38 cm, saturată cu tungsten<sup>2</sup>**

- Radioopacitatea soft permite vizualizarea anatomiei cerebrale

**Marker radioopac de 5 cm<sup>2</sup>**

- Vizualizare excelentă a vârfului



<sup>1</sup> Pe baza analizei comparative interne; Testat comparativ cu Transend™, Traxcess™ și Synchro™. TRNV-10563, Test cu 3 puncte de indoire; Rezultatele testelor sunt ponderate; n=10 / model. (2012) <sup>2</sup> DWGS0604