

# MICROCATETER PHENOM™ 17

## SPECIFICAȚII PENTRU COMENZI



| EXPLICAȚIE Nr. CODURI PIESE |                          |    |        |     |   |    |    |              |            |
|-----------------------------|--------------------------|----|--------|-----|---|----|----|--------------|------------|
|                             | Microcateter Phenom™*    | FG | MĂRIME | A   | - | B  | C  | MARKERI VÂRF | FORMĂ VÂRF |
| Exemplu                     | Microcateter Phenom™* 17 | FG | 11     | 150 | - | 06 | 15 | 2            | S          |

Diversele scenarii clinice au cerințe specifice de suport și de navigație. Pentru microcatetere Phenom™\*, vă oferim specificații diversificate, pentru a vă satisface nevoile. Pentru a vă asigura dispozitivul adecvat, selectați cateterul:

| MICROCATETERUL PHENOM™* 17: SELECTAȚI FORMA VÂRFULUI |                    |                  |                  |                 |                 |
|--|--------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|  | D: DI CATETER      | E: DE PROXIMAL   | F: DE DISTAL     | FORMA VÂRF      | NUMĂR PIESĂ     |
| Microcateter Phenom™* 17                             | 0.017"<br>(0.43mm) | 0.029"<br>(2.2F) | 0.024"<br>(1.8F) | DREPT           | FG11150-0615-2S |
|  |                    |                  |                  | CURBAT, în "J"  | FG11150-0615-2J |
|  |                    |                  |                  | CURBAT,, la 45° | FG11150-0615-2X |
|  |                    |                  |                  | CURBAT la 90°   | FG11150-0615-2R |

#### REFERINȚE:

1. Document Cathera ML-0001.B
2. Document Cathera ML-0001.A
3. ENR-0029.A

Microcateterele Phenom™ sunt destinate introducerii dispozitivelor de intervenție și perfuziei de agenți de diagnostic sau terapeutici în vasculaturile neurologice, periferice și coronare.

Bobinele detașabile The Axiom™ și Axiom™ Prime nu sunt indicate pentru toți pacienții, și este posibil să nu reprezinte tratamentul adecvat pentru toate scenariile clinice.

Bobinele detașabile Axiom™ și Axiom™ Prime sunt destinate embolizării endovasculare a anevrismelor intracraniene. Bobinele detașabile Axiom™ și Axiom™ Prime sunt, de asemenea, destinate embolizării altor anomalii neurovasculare, cum ar fi malformațiile arteriovenoase și fistulele arteriovenoase.

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

UC201902266EE © 2018 Medtronic. Toate drepturile rezervate. Medtronic, sigla Medtronic, Further și Together, sunt mărci comerciale ale Medtronic. Phenom este o marcă comercială a Cathera, Inc.™\* Mărcile terțe sunt mărci comerciale ale proprietarilor respectivi. Toate celelalte mărci sunt mărci comerciale ale unei companii Medtronic.

## Medtronic

Europa  
Medtronic International Trading Sarii.  
Route du Molliou 31  
Case postale  
CH-1131 Tolochenaz  
Tel: +41 (0)21802 7000  
Fax: +41 (0)21 802 79 00

[www.medtronic.eu](http://www.medtronic.eu)

SOLUȚII PENTRU  
**TRATAREA**  
**ANEVRISMULUI**  
MICROCATETERUL  
**PHENOM™ 17**  
ACȚIONEAZĂ CU  
ÎNCREDERE

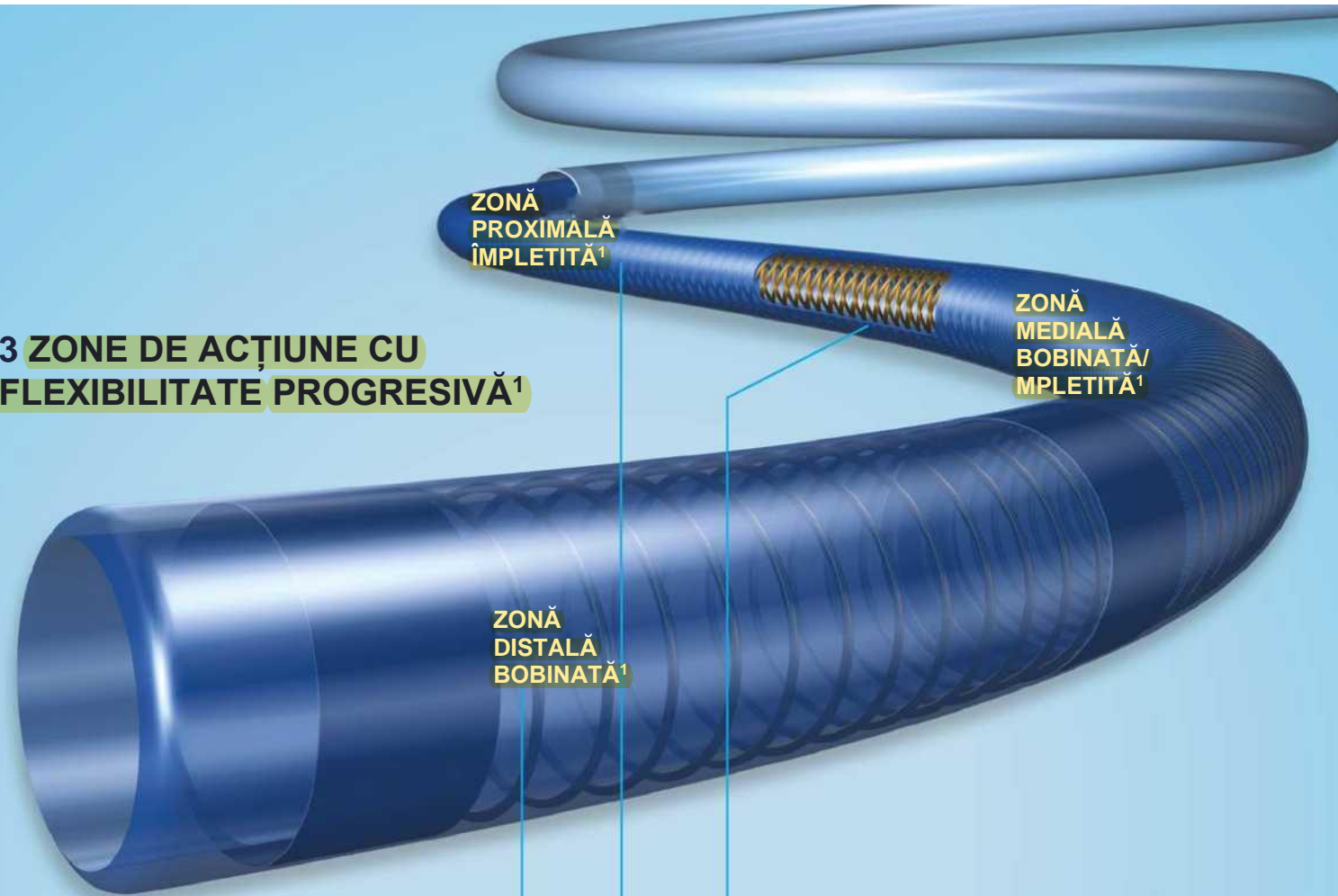


Platformă de plantare  
pentru bobine și stenturi<sup>1</sup>

Microcateterul  
Phenom™ 17

# Platformă de plantare pentru bobine și stenturi<sup>1</sup>

## 3 ZONE DE ACȚIUNE CU FLEXIBILITATE PROGRESIVĂ<sup>1</sup>



## MICROCATETERUL PHENOM™ 17

### Zonă distală bobinată:

- Asigură flexibilitatea și stabilitatea vârfului, ceea ce permite schimbarea tecii dispozitivului<sup>1</sup>

### Zonă medială bobinată/împletită:

- Permite transferul constant al forței de împingere proximal → distal<sup>1</sup>

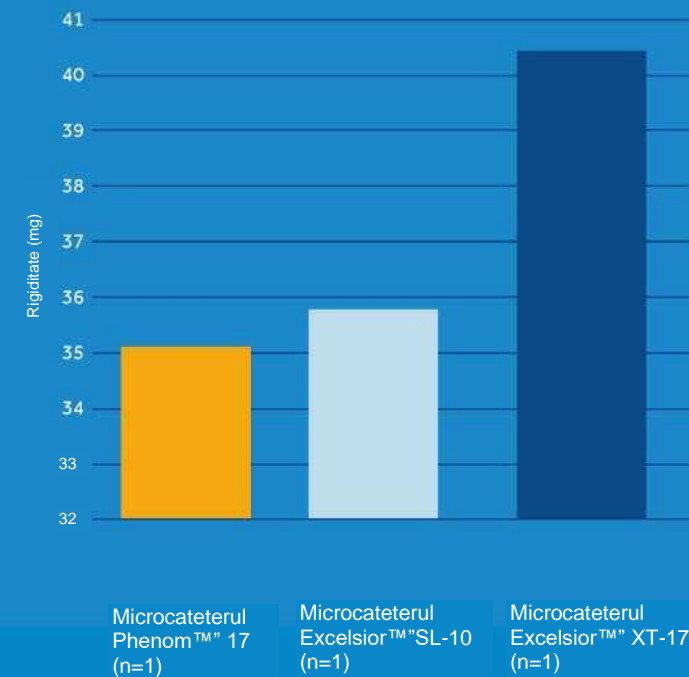
### Zonă proximală împletită:

- Oferă profil proximal redus și împingere optimă

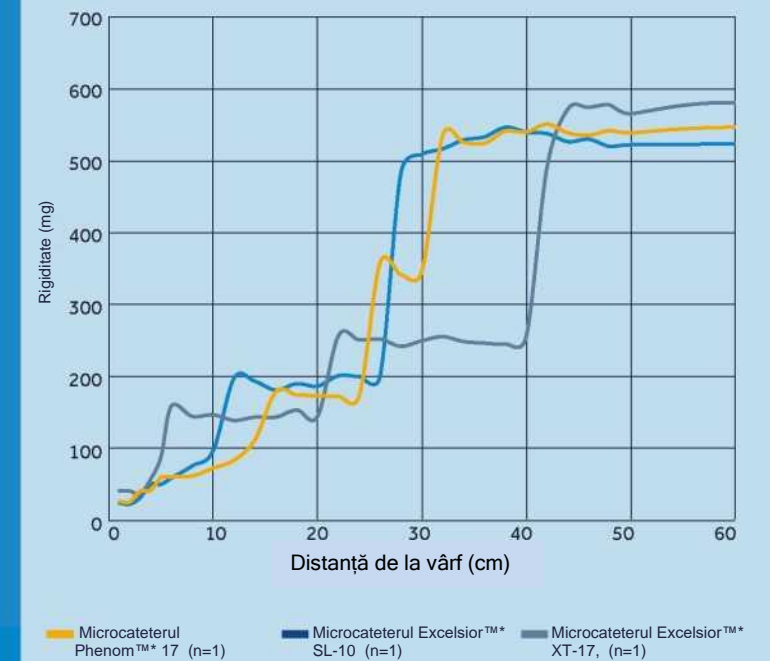
### Avantaje suplimentare:

- Vârful cu profil redus permite accesarea vasculaturii distale și traversarea cu ușurință prin interstițiile stentului<sup>2</sup>
- Vârf distal atraumatic moale și totunjit<sup>2</sup>
- Lumenul interior, proiectat pentru a preveni ovalizarea și a planta dispozitivele cu frecare minimă<sup>2</sup>

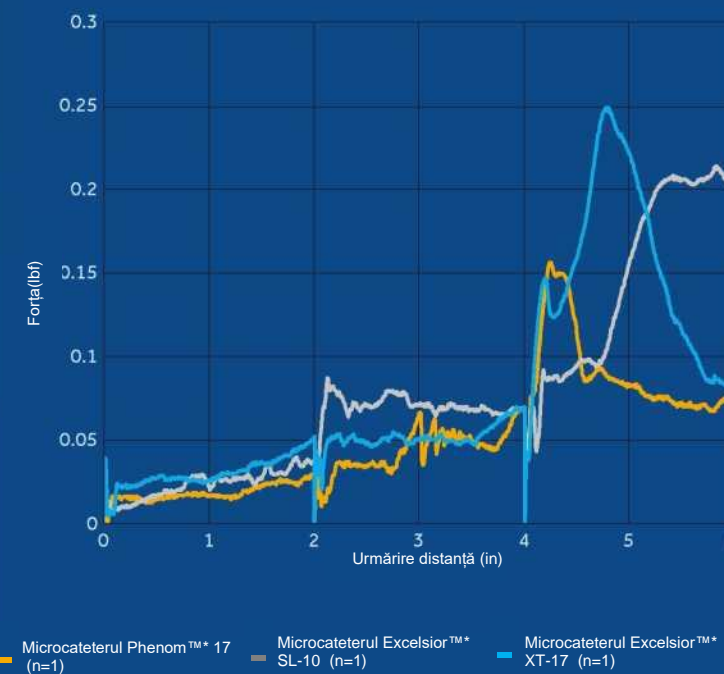
## RIGIDITATE VÂRF<sup>3</sup>



## RIGIDITATE AX CATETER<sup>3</sup>



## FORȚĂ URMĂRIRE CATETER<sup>3</sup>



## FORȚA DE ÎMPINGERE LA PLANTAREA BOBINEI<sup>3</sup> (BOBINA AXIUM™ 3D, 20X50)

