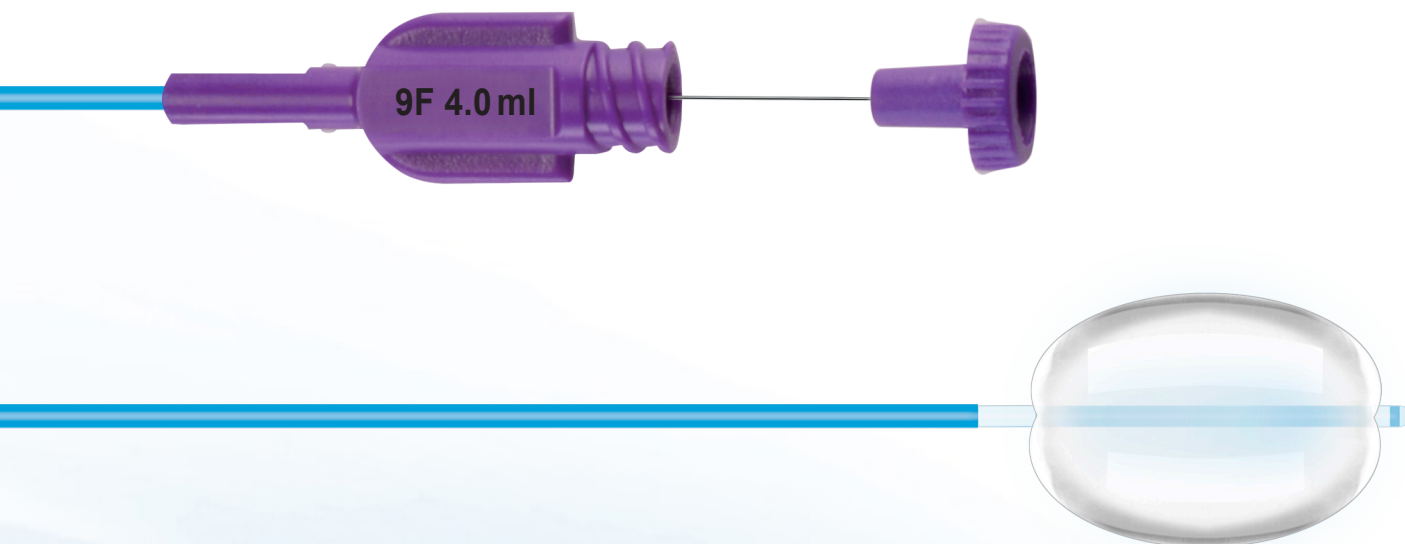


# Cewniki naczyniowe do embolektomii

Jednokanałowe  
z balonem lateksowym



W zestawie strzykawka z końcówką Luer-Lock



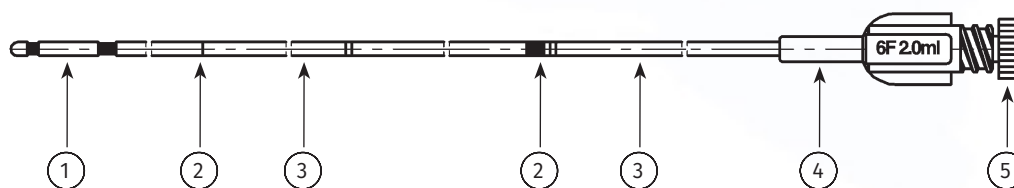
Cewnik dostarczany jest w sztywnym, sterylnym opakowaniu

# Cewniki naczyniowe do embolektomii Jednokanałowe z balonem lateksowym

Cewniki służą do usuwania świeżych, miękkich zatorów z naczyń krwionośnych układu tętniczego.

Cewniki są jałowymi wyrobami medycznymi, jednorazowego użycia. Cewniki są widoczne w obrazowaniu rentgenowskim oraz są w pełni biokompatybilne.

Cewniki charakteryzują się bezpiecznym i łatwym wprowadzaniem do naczyń krwionośnych układu tętniczego. Symetryczność naprężonego balonu zapewnia mu jednolity kontakt ze ścianami naczynia krwionośnego i umożliwia bezpieczne, precyzyjne usuwanie zatorów z układu tętniczego.



- 1 – Balon
  - 3 – Kody długości
  - 3 – Dren cewnika
  - 4 – Końcówka Luer-Lock
  - 5 – Mandryn cewnika
- Elementy 1, 2 i 3 tworzą część roboczą cewnika

## Specyfikacja techniczna cewników naczyniowych do embolektomii – jednokanałowych z balonem lateksowym

REF	Rozmiar	Maks. średnica cewnika	Maks. średnica balonu	Długość części roboczej	Kolor znacznika konfiguracji końca distalnego
EM240	2F	1,2 (mm)	4 (mm)	36 (cm)	Transparentny
EM260	2F			56 (cm)	
EM280	2F			76 (cm)	
EM340	3F	1,3 (mm)	6 (mm)	36 (cm)	Zielony
EM380	3F			76 (cm)	
EM440	4F	1,6 (mm)	8 (mm)	36 (cm)	Czerwony
EM480	4F			76 (cm)	
EM540	5F	1,7 (mm)	10 (mm)	36 (cm)	Biały
EM580	5F			76 (cm)	
EM640	6F	2,0 (mm)	12 (mm)	36 (cm)	Niebieski
EM680	6F			76 (cm)	
EM740	7F	2,3 (mm)	14 (mm)	36 (cm)	Żółty
EM780	7F			76 (cm)	
EM880	8F	2,7 (mm)	16 (mm)	76 (cm)	Brązowy
EM980	9F	3,0 (mm)	18 (mm)	76 (cm)	Fioletowy
EM1080	10F	3,3 (mm)	20 (mm)	76 (cm)	Szary

W sprzedaży dostępne są również cewniki o innej specyfikacji technicznej.

Wszystkich informacji dotyczących wyrobów oraz sposobu ich zakupu udziela dział handlowy firmy HAGMED.



**HAGMED Sp. z o.o. sp. k.**

96-200 Rawa Mazowiecka ul. Tomaszowska 32  
Tel. 46 814 44 29; Fax. 46 814 48 05  
e-mail info@hagmed.com www.hagmed.com

Wydanie: EM/1/2021/PL