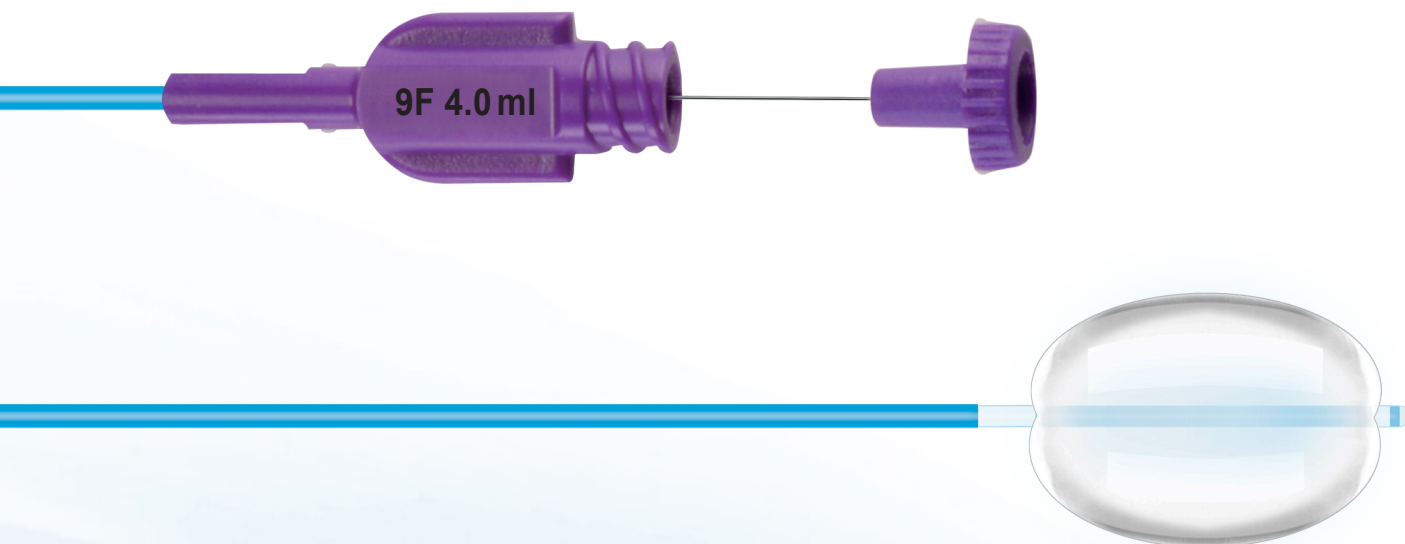


Cewniki naczyniowe do embolektomii

Jednokanałowe
z balonem lateksowym



W zestawie strzykawka z końcówką Luer-Lock



Cewnik dostarczany jest w sztywnym, sterylnym opakowaniu

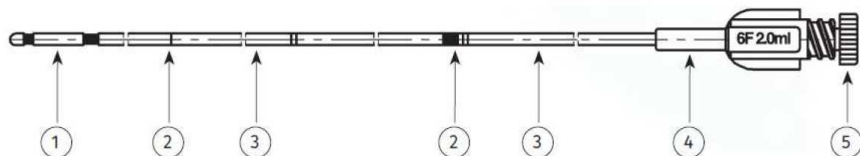
Cewniki naczyniowe do embolektomii

Typ: EM

Cewniki typu EM 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 i precyzyjne usuwanie zatorów z układu tętniczego.



1 – balon; 2 – kod długości; 3 – dren cewnika;
4 – złączka luer-lock; 5 – mandryn cewnika

Elementy 1, 2, 3 tworzą część roboczą cewnika

Specyfikacja techniczna cewników do embolektomii, typu EM

REF	Rozmiar	Maks. średnica cewnika (mm)	Średnica naprężonego balonu (mm)	Długość części roboczej (mm)	Kolor końcówki Luer- Lock oraz złącza	Konfiguracja końca distalnego
EM240	2F	0,7	4	400	Przezroczysty	
EM260				600		
EM280				800		
EM340	3F	1,0	6	400	Zielony	
EM380				800		
EM440	4F	1,3	8	400	Czerwony	
EM480				800		
EM540	5F	1,75	10	400	Biały	
EM580				800		
EM640	6F	2,1	12	400	Niebieski	
EM680				800		
EM740	7F	2,4	14	400	Żółty	
EM780				800		
EM840	8F	2,7	16	400	Brązowy	
EM880				800		
EM940	9F	3,1	18	400	Fioletowy	
EM980				800		
EM1040	10F	3,35	20	400	Szary	
EM1080				800		

* W sprzedaży dostępne są również cewniki o innej specyfikacji technicznej. Wszystkie niezbędne informacje dotyczące wyrobów oraz sposobu ich zakupu są dostępne w dziale handlowym firmy HAGMED.

W zestawie znajduje się strzykawka o pojemności adekwatnej do rozmiaru cewnika.

Cewniki pakowane są w sztywną tubę.

Wydanie: ED/3/2022/PL



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