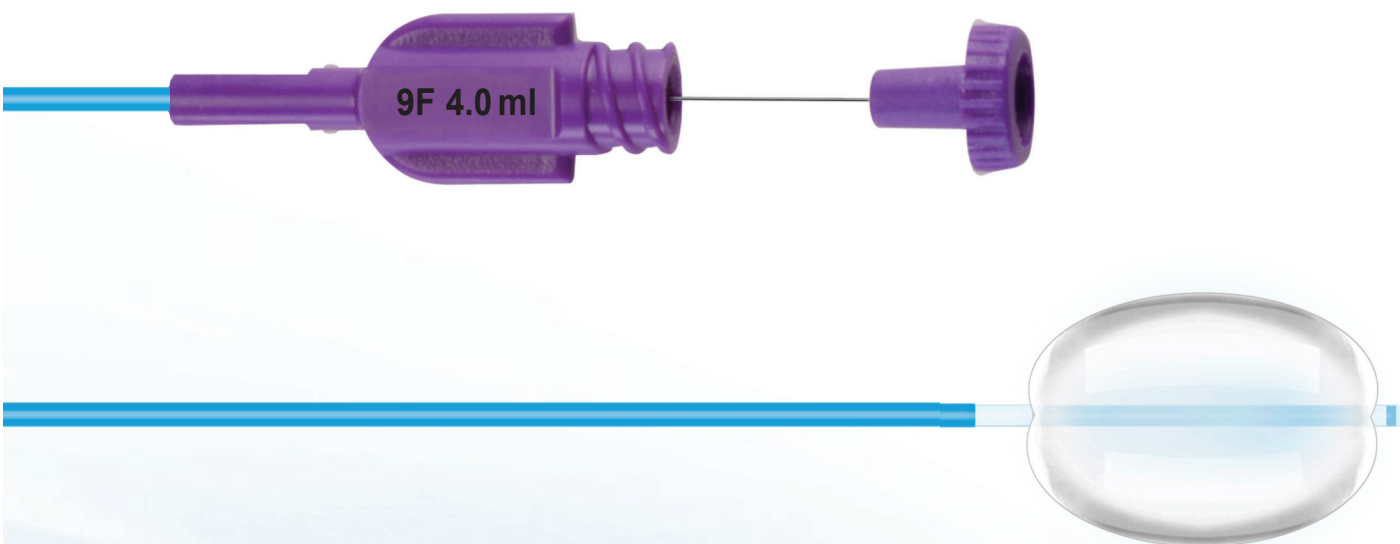




Embolectomy catheters

Single-lumen
with a latex balloon



The set includes a syringe with a Luer-Lock hub

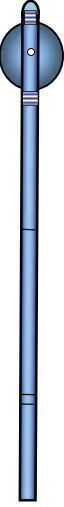


The catheter is delivered in a rigid tube in sterile peel pouch

Cewniki do embolektomii są jednorazowym sterylnym sprzętem medycznym, wyjaławianym promieniami gamma służącym do usuwania zatorów i skrzepin z naczyń krwionośnych. Wyrób nietoksyczny, apirogenny widoczny w promieniach RTG.

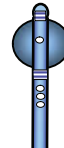
Jednokałowe

Nr kat	Rozmiar	Długość cm	Średnica napelnionego balonika	
	FG/CH		φ mm	0,9 % NaCl (ml)
EM260	2F	60	4	0,15
EM380	3F	80	6	0,2
EM480	4F	80	8	0,7
EM580	5F	80	10	1,5
EM680	6F	80	12	2,0
EM780	7F	80	14	2,5
EM880	8F	80	16	3,5
EM980	9F	80	18	4,0
EM1080	10F	80	20	4,5
EM240	2F	40	4	0,15
EM340	3F	40	6	0,2
EM440	4F	40	8	0,7
EM540	5F	40	10	1,5
EM640	6F	40	12	2,0
EM740	7F	40	14	2,5
EM840	8F	40	16	3,5
EM940	9F	40	18	4,0
EM1040	10F	40	20	4,5




Dwukałowe -Wersja z otworami bocznymi

Nr kat	Rozmiar	Długość cm	Średnica napelnionego balonika	
	FG/CH		φ mm	0,9 % NaCl (ml)
EDB580	5F	80	10,0	0,6
EDB680	6F	80	12,0	0,8
EDB780	7F	80	14,0	1,5



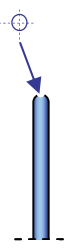
Dwukałowe - Wersja z otworem centralnym

Nr kat	Rozmiar	Długość cm	Średnica napelnionego balonika	
	FG/CH		φ mm	0,9 % NaCl (ml)
EDC580	5F	80	10,0	0,6
EDC680	6F	80	12,0	0,8
EDC780	7F	80	14,0	1,5



Cewniki do embolektomii bez balonika do irygacji

Nr kat	Rozmiar	Długość cm	
	FG/CH		
EP380	3F	80	
EP480	4F	80	
EP580	5F	80	
EP680	6F	80	
EP780	7F	80	
EP880	8F	80	
EP980	9F	80	
EP1080	10F	80	



Materiał cewnika - Poliamid

Wposażenie cewnika

Stalowy mandryn usztywniający cewnik przy wprowadzeniu do naczynia.
System barwnego oznaczenia rozmiaru.
Strzykawka do napelnienia balonu.

Opakowanie

Wewnętrzne – sztywna tuba.
Zewnętrzne – torebka papier folia do sterylizacji radiacyjnej.

Embolectomy catheters are single use sterile devices, sterilized by gamma irradiation, dedicated for retraction of embolisms and blood clots from blood vessels. Catheters are non-toxic, pyrogen-free, visible under fluoroscopy.

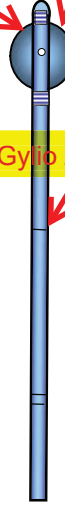
balionėlis koncentrinis su laipsnišku išipūtimu

Lateksinis balionėlis

Gylio žymos

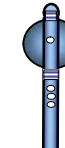
Single lumen

REF	Size	Lenght cm	Diameter of inflated balloon	
	FG/CH		φ mm	0,9 % NaCl (ml)
EM260	2F	60	4	0,15
EM380	3F	80	6	0,2
EM480	4F	80	8	0,7
EM580	5F	80	10	1,5
EM680	6F	80	12	2,0
EM780	7F	80	14	2,5
EM880	8F	80	16	3,5
EM980	9F	80	18	4,0
EM1080	10F	80	20	4,5
EM240	2F	40	4	0,15
EM340	3F	40	6	0,2
EM440	4F	40	8	0,7
EM540	5F	40	10	1,5
EM640	6F	40	12	2,0
EM740	7F	40	14	2,5
EM840	8F	40	16	3,5
EM940	9F	40	18	4,0
EM1040	10F	40	20	4,5




Dual lumen – version with side holes

REF	Size	Lenght cm	Diameter of inflated balloon	
	FG/CH		φ mm	0,9 % NaCl (ml)
EDB580	5F	80	10,0	0,6
EDB680	6F	80	12,0	0,8
EDB780	7F	80	14,0	1,5




Dual lumen – version with central lumen

REF	Size	Lenght cm	Diameter of inflated balloon	
	FG/CH		φ mm	0,9 % NaCl (ml)
EDC580	5F	80	10,0	0,6
EDC680	6F	80	12,0	0,8
EDC780	7F	80	14,0	1,5



Embolectomy catheters without the balloon for irrigation

REF	Size	Lenght cm	
	FG/CH		
EP380	3F	80	
EP480	4F	80	
EP580	5F	80	
EP680	6F	80	
EP780	7F	80	
EP880	8F	80	
EP980	9F	80	
EP1080	10F	80	



Material of the shaft -Polyamide

Characteristic

Stainless-steel stylet for catheter insertion.
Colour code for size marking.
Syringe for inflation of the balloon.

Packing

Internal – stiff tube.
External – pouch for sterilization

Pakavimas

Vidus – standus vamzdelis.

Išorinis- maišelis sterilizavimui



Producent Sprzętu Medycznego
Medical Equipment Manufacturer

www.hagmed.com.pl

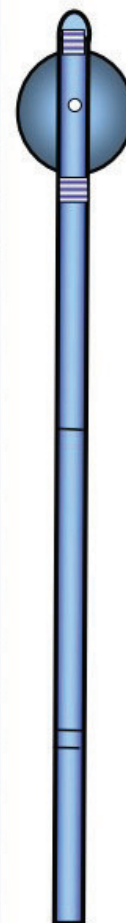


Embolectomy catheters



EMBOLEKTOMIJOS KATETERIS

REF	Size	Lenght	Diameter of inflated balloon	
	FG/CH	cm	φ mm	0,9 % NaCl (ml)
EM260	2F	60	4	0,15
EM380	3F	80	6	0,2
EM480	4F	80	8	0,7
EM580	5F	80	10	1,5
EM680	6F	80	12	2,0
EM780	7F	80	14	2,5
EM880	8F	80	16	3,5
EM980	9F	80	18	4,0
EM1080	10F	80	20	4,5
EM240	2F	40	4	0,15
EM340	3F	40	6	0,2
EM440	4F	40	8	0,7
EM540	5F	40	10	1,5
EM640	6F	40	12	2,0
EM740	7F	40	14	2,5
EM840	8F	40	16	3,5
EM940	9F	40	18	4,0
EM1040	10F	40	20	4,5



- Vienkartinio naudojimo, sterilus
- Sterilizuoti gamma radiacija
- Netoksiški, nepirogeniški, matomi fluoroskopijos metu
- Spalvinis dydžio žymėjimas
- Vamzdelio medžiaga: Poliamidas



HAGMED sp. z o. o. sp. k.
ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka,
Poland

Tel +48 46 814-44-29, Fax +48 46 814-48-05

e-mail info@hagmed.com, www.hagmed.com

EU VAT: PL 8350003368

Rawa Mazowiecka 27.08.2020

STATEMENT

We certify that our embolectomy catheters models:

EM380, EM480, EM580, EM680, EM780, EM880

- are visible under fluoroscopy
- have color size marking
- have depth markings every 10 cm

EXPORT MANAGER

Zbigniew Przerwa

HAGMED Sp. z o.o. Sp.k
96-200 Rawa Maz. ul. Tomaszowska 32
tel. 46 814-44-29, Fax 46 814-48-05
REGON 005285326, KRS: 0000735041
NIP 835 - 000 - 33 - 68



Rawa Mazowiecka 11.10.2024

STATEMENT

We hereby confirm that shaft of our embolectomy catheters is made of Pebax.

Representative signature:

EXPORT MANAGER

Zbigniew Przerwa

Zbigniew Przerwa

Export Manager

HAGMED sp. z o.o. sp. komandytowa
96-200 Rawa Maz. ul. Tomaszowska 32
tel. 46 814 - 44 - 29, Fax. 46 814 - 48 - 05
Regon 005285326 KRS 0000735041
BDO 000057736 NIP 835 - 000 - 33 - 68

HAGMED sp. z o. o. sp. k.

ul. Tomaszowska 32, 96-200 Rawa Mazowiecka, Poland

Tel: +48 46 814-44-29; Fax: +48 46 814-48-05; e-mail: info@hagmed.com; www.hagmed.com

EU VAT: PL 8350003368