

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Менох 18		
Вязкость	18 сантистоксов		
Концентрация EVONH	5%		
Содержимое и количество	1,5 мл флакон с ДМСО + 1,5 мл флакон Менох (18, 20, 34) + 3 X 1-мл шприц (1 синий совместимый с ДМСО шприц + 2 белых шприца). • 1 синий шприц • 2 белых шприца		

Время суспендирования тантала	:	20 минут на орбитальном шейкере
Время затвердевания материала	:	В течение 3 минут
Скорость введения	:	Рекомендуемая скорость введения — 0,16 мл/мин Скорость введения не должна превышать 0,3 мл/мин.
Стерилизация	:	Флаконы Менох LEM и ДМСО — стерилизация сухим жаром Совместимые с ДМСО шприцы на 1 мл — стерилизация этиленоксидом
Срок годности	:	4 года
Хранение	:	Хранить в прохладном, сухом и темном месте в оригинальной упаковке при температуре до 30 °С.

## Менох™ - ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

MNX18

Менох™ — зарегистрированная торговая марка компании «Мерил Лайф Саенсиз Пвт. Лтд.» (Meril Life Sciences Pvt. Ltd.).  
Изделие Менох™ не одобрено Агентством по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA) США и не продается в США.

CE  
0297



В жизни есть место большому

**Производитель:**  
Meril Life Sciences Pvt. Ltd.  
Survey No. 135/139, Bilakhia House,  
Muktanand Marg, Chala, Vapi - 396 191.  
Gujarat, India.  
Тел.: +91 260 240 8000

**Подразделения:**  
Meril Life Sciences Pvt. Ltd.  
301, A-Wing, Business Square,  
Chakala, Andheri Kurla Road,  
Andheri East, Mumbai 400 093  
Тел.: +91 22 39350700  
Факс: +91 22 39350777

**Meril Inc.**  
2436 Emrick Boulevard,  
Bethlehem, PA 18020  
Тел.: +610 500 2080  
Факс: +610 317 1672

**Meril South America**  
Meril South America  
Doc Med LTDA  
Alameda dos Maracatins 992,  
Edifício Aquarius, Andar 8,  
Bloco B, Moema - CEP -04089001,  
Sao Paulo, Brazil  
Тел.: +5511 2506-3624

**Meril GmbH**  
Bomheimer Strasse 135-137,  
D-53119 Bonn.  
Germany  
Тел.: +49 228 7100 4000  
Факс: +49 228 7100 4001

**Meril Tibbi Cihazlar**  
Meril Tibbi Cihazlar İmalat ve Ticaret A.Ş.  
İçerenköy Mah. Çetinkaya Sok.  
Prestij Plaza No:28  
Kat:4 Ataşehir, 34752  
Istanbul / Turkey  
Тел.: +90 216 641 44 24  
Факс: +90 216 641 44 25

**Meril China Co. Ltd.**  
2301 b,23f, Lixin Plaza,  
no 90, South Hubin Road,  
Xiamen, China  
Тел.: 0086-592-5368505  
Факс: 0086-592-5368519

**Meril SA Pty. Ltd.**  
102,104, S101 and S102,  
Boulevard West Office Park,  
142 Western Service Road,  
Erf 813 Woodmead Extension 17  
Sandton, Johannesburg - 2191  
South Africa  
Тел.: +2711 465-2049  
Факс: +27 86 471 7941

**ООО «Мерил Медикал»**  
Пресненская набережная, 12,  
Москва, 123112  
МФК Федерация 41 этаж, офис 13.  
Тел. +7(495)974 29 03

**Представитель в ЕС**  
Obelis S.A.  
Bd. General Wahis 53,  
1030, Brussels, Belgium  
Тел.: +32 2 732 5954  
Факс: +32 2 732 6003  
Эл. почта: mail@obelis.net

Эл. почта: askinfo@merillife.com  
Сайт: www.merillife.com

MNX/BROCHURE/006/MLS/20230130/GLOBAL



В жизни есть место большому

# Менох™

## Система для жидкой эмболизации



CE

## Предназначена для эмболизации артериовенозных мальформаций (АВМ) головного мозга перед хирургической операцией.

Система для жидкостной эмболизации **Menox™** предназначена для эмболизации артериовенозных мальформаций (АВМ) головного мозга перед хирургической операцией и доступна в 3 вариантах:

### Система для жидкостной эмболизации Menox™



Вязкость 18 сст,  
5% EVOH



Вязкость 20 сст,  
6% EVOH



Вязкость 34 сст,  
7% EVOH



Диметилсульфоксид (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл)  
Используется для промывания.

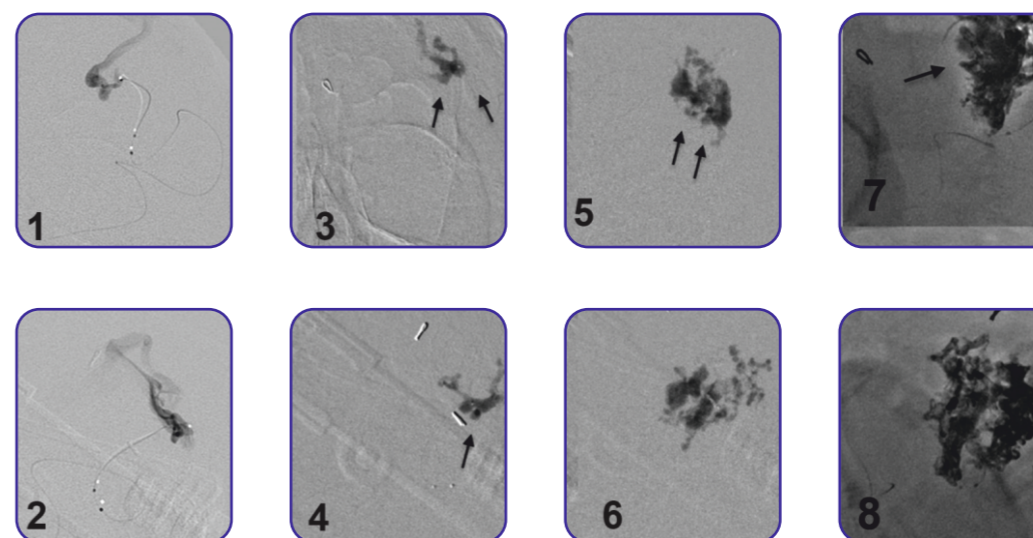
Совместимый с ДМСО шприц на 1 мл с люэровским наконечником (3 шт.)

- 2 белых шприца с поршнем
- 1 синий шприц с поршнем



Поэтапная эмболизация разорвавшейся левосторонней парietальной АВМ степени II по Spetzler-Martin. Через 6 месяцев последующего наблюдения (n = 16)\*

### Подробности исследования



Помещают кончик микрокатетера в очаг мальформации (1 и 2). Средство Menox 18 успешно достигло дистальной части очага мальформации (3-6, стрелки). Обратите внимание на местонахождение средства Menox в дистальной части (7, 8; стрелка) и различную рентгеноконтрастность средства для жидкостной эмболизации.

### Результаты исследования

Группа исследования (N = 16)	Значение
Средство для жидкостной эмболизации (СЖЭ)	Menox 18
Общая продолжительность рентгеноскопии (сек.)	2460 (900-3761)
Общая продолжительность введения (сек.)	325 (480-980)
Продолжительность одной инъекции (сек.)	21,1 (12-50,1)
Перерыв между инъекциями (сек.)	1,1 (0,4-30)
Кол-во инъекций	11 (8-35)
Общий объем СЖЭ на процедуру (мл)	4,1 (1,2-6)

- Во время и после процедуры не зарегистрировано ни одного осложнения и летального исхода.
- У 10/16 пациентов по результатам хотя бы 1 последующей ангиографии были подтверждены клинический успех и полная облитерация.

\*A. Sirakov, S. Sirakov, et al; AJNR A JNeuroradiol April 2020- 14:681-86.