ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Menox 18	Menox 20	Menox 34
Вязкость	18 сантистоксов	20 сантистоксов	34 сантистоксов
Концентрация EVOH	5%	6%	7%
Содержимое и количество	1,5 мл флакон с ДМСО + 1,5 мл флакон Menox (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 Menox 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 °C.

Мепох™ - ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

MNX18

MNX20





В жизни есть место большему

Производитель:

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

Подразделения:

Meril Life Sciences Pvt. Ltd.

301, A-Wing, Business Square, Chakala, Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai 400 093 Teri. +91 22 39350770 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, Edificio Aquarius, Andar 8, Bloco B, Moema - CEP -04089001, Sao Paulo, Brazil Ten.: +5511 2506-3624

Meril GmbH

Bomheimer Strasse 135-137, D-53119 Bonn. Germany Ten.: +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 Ten.: +90 216 641 44 24 Φακc: +90 216 641 44 25

Meril China Co. Ltd.

2301 b,23f, Lixin Plaza, no 90,South Hubin Road, Xiamen, China Ten.: 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

Теп.: +2711 465-2049 Факс: +27 86 471 7941

ООО «Мерил Медикал»

Пресненская набережная, 12, Москва, 123112 МФК Федерация 41 этаж, офис 13. Теп. +7(495)974 29 03

Представитель в EC 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





место большему

Мепох ТМ Система для жидкой эмболизации









Предназначена для эмболизации артеривенозных мальформаций (АВМ) головного мозга перед хирургический операцией.

Система для жидкостной эмболизации **Menox**[™] предназначена для эмболизации артеривенозных мальформаций (ABM) головного мозга перед хирургической операцией и доступна в 3 вариантах:

Система для жидкостной эмболизации Мепох™



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



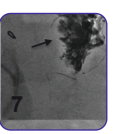
Поэтапная эмболизация разорвавшейся левосторонней париетальной ABM степени II по Spetzler-Martin. Через 6 месяцев последующего наблюдения (n = 16)*

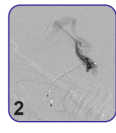
Подробности исследования

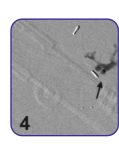


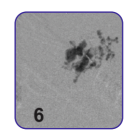


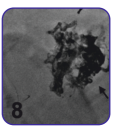












Помещают кончик микрокатетера в очаг мальформации (1 и 2). Средство Menox 18 успешно достигло дистальной части очага мальформации (3-6, стрелки). Обратите внимание на местонахождение средства Menox в дистальной части (7, 8; стрелка) и различную рентгеноконтрастность средства для жидкостной эмболизации.

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.