

### АФИ, отвечающие Вашим потребностям

Ищете АФИ, которые Вам подходят? Наши высококачественные АФИ под маркой Emprove® имеют всю необходимую нормативную документацию, которая Вам нужна.

Мы предлагаем лучшую практическую поддержку на протяжении всего процесса регистрации посредством удобных и легко доступных документов, помогая нашим клиентам соответствовать международным стандартам, что делает сотрудничество с нашей компанией выгодным для Вас.

## Портфолио АФИ, упрощающее Вашу работу:

- Специализированная нормативно-правовая поддержка
- АФИ, выпускаемые в соответствии со стандартом GMP ICH Q7
- Официальные электронные заявки (US-DMF, CEP, ASMF) на регистрацию удостоверения лекарственного средства
- Доступность пробных образцов для квалификации продукта

Больше информации о программе Emprove® доступно на сайте www.merckmillipore.com/emprove



# Портфолио АФИ

Каталожный номер

Продукт

#### АФИ специального назначения

<b>Ацепромазина малеат</b> , USP, BP
Бензиловый спирт, NF, Ph Eur
<b>Бромфенирамина малеат</b> , USP, BP, Ph Eur
Бутоконазола нитрат измельчённый, USP
Бутоконазола нитрат микронизированный, USP
Кломипрамина гидрохлорид, USP, BP, Ph Eur
Доксиламина сукцинат, USP, BP, Ph Eur
Лофепрамина гидрохлорид, BP, Ph Eur
<b>Нортриптилина гидрохлорид</b> , USP, BP, Ph Eur
Прометазина гидрохлорид, USP, BP, Ph Eur
<b>Натрия бензоат</b> , Ph Eur
Кальция фолинат некристаллический, Ph Eur / лейковорин кальция некристаллический, USP
<b>Кальция фолинат кристаллический</b> , Ph Eur / лейковорин кальция кристаллический, USP
Кальция левофолината пентагидрат, Ph Eur / пентагидрат леволейковорина кальция pentahydrate
Кальция левомефолат
Метафолин <sup>®</sup> измельчённый (6S)-5- метилтетрагидрофолиевая кислота, соль кальция / L-метилфолат, кальций
Метафолин <sup>®</sup> микронизированный (6S)-5- метилтетрагидрофолиевая кислота, соль кальция / L-метилфолат, кальций
Дегидрат гистидина цинка
Кальцитриол, Европейская фармакопея (ЕФ)

ложный Продукт номер
-------------------------

#### Emprove® АФИ

100164         Борная кислота крист., EMPROVE® api Ph Eur, BP, N           102422         Кальция карбоната преципитат (≤ 0.002 % Fe), EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           102465         Кальция хлорида дигидрат, EMPROVE® api Ph Eur BP, JP, USP           500112         Кокарбоксилазы хлорид (тиамин-дифосфорной кислоты эфира хлорид), EMPROVE® api           500111         Кокарбоксилазы тетрагидрат (тиамин-дифосфорной кислоты эфира тетрагидрат), EMPROVE® api           102367         Гексагидрат хлорида магния крист., EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           105303         D(-)-Маннитол, с низким содержанием эндотоксинов, для использования в растворе, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106143         Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP           100320         Хлористый калий, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC           109828         Ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           105040         Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106236         Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262           106444         Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP		
102422         Кальция карбоната преципитат (≤ 0.002 % Fe), EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           102465         Кальция хлорида дигидрат, EMPROVE® api Ph Eur BP, JP, USP           500112         Кокарбоксилазы хлорид (тиамин-дифосфорной кислоты эфира хлорид), EMPROVE® api           500111         Кокарбоксилазы тетрагидрат (тиамин-дифосфорной кислоты эфира тетрагидрат), EMPROVE® api           102367         Гексагидрат хлорида магния крист., EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           105303         D(-)-Маннитол, с низким содержанием эндотоксинов, для использования в растворе, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106143         Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP           100320         Хлористый калий, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC           109828         Ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           105040         Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106236         Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262           106444         Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	102516	Алюминия хлорида гексагидрат, EMPROVE® api
EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           102465         Кальция хлорида дигидрат, EMPROVE® api Ph Eur BP, JP, USP           500112         Кокарбоксилазы хлорид (тиамин-дифосфорной кислоты эфира хлорид), EMPROVE® api           500111         Кокарбоксилазы тетрагидрат (тиамин-дифосфорной кислоты эфира тетрагидрат), EMPROVE® api           102367         Гексагидрат хлорида магния крист., EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           105303         D(-)-Маннитол, с низким содержанием эндотоксинов, для использования в растворе, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106143         Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP           100320         Хлористый калий, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC           109828         ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           105040         Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106236         Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262           106444         Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	100164	Борная кислота крист., EMPROVE® api Ph Eur, BP, NF
ВР, ЈР, USP           500112         Кокарбоксилазы хлорид (тиамин-дифосфорной кислоты эфира хлорид), ЕМРКОVE® арі           500111         Кокарбоксилазы тетрагидрат (тиамин-дифосфорной кислоты эфира тетрагидрат), ЕМРКОVE® арі           102367         Гексагидрат хлорида магния крист., ЕМРКОVE® арі Рь Еиг, ВР, ЈР, USP           105303         D(-)-Маннитол, с низким содержанием эндотоксинов, для использования в растворе, ЕМРКОVE® арі Рь Еиг, ВР, ЈР, USP           106143         Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, ЕМРКОVE® арі Рь Еиг, ЈР, USP           100320         Хлористый калий, ЕМРКОVE® арі Рь Еиг, ВР, ЈР, USP, E 508, FCC           109828         Ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, ЕМРКОVE® арі Рь Еиг, ВР, USP           105040         Калия йодид, ЕМРКОVE® арі Рь Еиг, ВР, ЈР, USP           106236         Натрия ацетат безводный, ЕМРКОVE® арі USP, FCC, Е 262           106444         Натрия хлорид, ЕМРКОVE® арі Рь Еиг, ВР, ЈР, USP	102422	
кислоты эфира хлорид), EMPROVE® api           500111         Кокарбоксилазы тетрагидрат (тиамин-дифосфорной кислоты эфира тетрагидрат), EMPROVE® api           102367         Гексагидрат хлорида магния крист., EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           105303         D(-)-Маннитол, с низким содержанием эндотоксинов, для использования в растворе, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106143         Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP           100320         Хлористый калий, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC           109828         ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           105040         Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106236         Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262           106444         Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	102465	<b>К</b> альция хлорида дигидрат, $EMPROVE^{\otimes}$ api $Ph$ Eur, $BP$ , $JP$ , $USP$
ной кислоты эфира тетрагидрат), EMPROVE® api           102367         Гексагидрат хлорида магния крист., EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           105303         D(-)-Маннитол, с низким содержанием эндотоксинов, для использования в растворе, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106143         Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP           100320         Хлористый калий, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC           109828         ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           105040         Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106236         Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262           106444         Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	500112	Кокарбоксилазы хлорид (тиамин-дифосфорной кислоты эфира хлорид), EMPROVE® api
EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           105303         D(-)-Маннитол, с низким содержанием эндотоксинов, для использования в растворе, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106143         Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP           100320         Хлористый калий, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC           109828         ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           105040         Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106236         Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262           106235         Натрия ацетата тригидрат, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 262           106444         Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	500111	Кокарбоксилазы тетрагидрат (тиамин-дифосфорной кислоты эфира тетрагидрат), $EMPROVE^{\otimes}$ api
эндотоксинов, для использования в растворе, EMPROVE® арі Ph Eur, BP, JP, USP           106143         Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP           100320         Хлористый калий, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC           109828         ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP           105040         Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP           106236         Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262           106444         Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	102367	
нов, EMPROVE® api Ph Eur, JP, USP100320Хлористый калий, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC109828ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EM- PROVE® api Ph Eur, BP, USP105040Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP106236Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262106235Натрия ацетата тригидрат, EMPROVE® api Ph Eur BP, JP, USP, FCC, E 262106444Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	105303	эндотоксинов, для использования в растворе,
USP, E 508, FCC         109828       ди-калия гидрата фосфат безводный, с низким содержанием натрия оксибутирата, EM-PROVE® api Ph Eur, BP, USP         105040       Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP         106236       Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262         106235       Натрия ацетата тригидрат, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 262         106444       Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	106143	Меглюмин, с низким содержанием эндотоксинов, ${\sf EMPROVE}^{\otimes}$ api ${\sf Ph}$ Eur, ${\sf JP}$ , ${\sf USP}$
с низким содержанием натрия оксибутирата, ЕМ-PROVE® api Ph Eur, ВР, USP           105040         Калия йодид, EMPROVE® api Ph Eur, ВР, JР, USP           106236         Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262           106235         Натрия ацетата тригидрат, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP, FCC, E 262           106444         Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	100320	<b>Хлористый калий</b> , EMPROVE <sup>®</sup> api Ph Eur, BP, JP, USP, E 508, FCC
106236       Натрия ацетат безводный, EMPROVE® api USP, FCC, E 262         106235       Натрия ацетата тригидрат, EMPROVE® api Ph Eur BP, JP, USP, FCC, E 262         106444       Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	109828	с низким содержанием натрия оксибутирата, ЕМ-
FCC, E 262         106235       Натрия ацетата тригидрат, EMPROVE® api Ph Eur BP, JP, USP, FCC, E 262         106444       Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	105040	<b>Калия йодид</b> , EMPROVE <sup>®</sup> api Ph Eur, BP, JP, USP
BP, JP, USP, FCC, E 262  106444 Натрия хлорид, EMPROVE® api Ph Eur, BP, JP, USP	106236	
	106235	<b>Натрия ацетата тригидрат</b> , $EMPROVE^{\otimes}$ api $Ph$ Eur, $BP$ , $JP$ , USP, FCC, $E$ 262
106666 три-натрия цитрата дигидрат, EMPROVE® api Ph	106444	<b>Натрия хлорид</b> , EMPROVE <sup>®</sup> api Ph Eur, BP, JP, USP
Eur, BP, JP, USP	106666	три-натрия цитрата дигидрат, $\operatorname{EMPROVE}^{\otimes}$ api $\operatorname{Ph}$ Eur, $\operatorname{BP}$ , $\operatorname{JP}$ , $\operatorname{USP}$
106441 <b>Натрия фторид</b> , EMPROVE <sup>®</sup> api Ph Eur, BP, USP	106441	<b>Натрия фторид</b> , EMPROVE <sup>®</sup> api Ph Eur, BP, USP
500667 Тиамин-фосфорной кислоты эфира хлорида дигидрат, $EMPROVE^{\otimes}$ арі	500667	
108432 Мочевина крист., EMPROVE® api Ph Eur, BP, USP	108432	
108815 <b>Цинка хлорид</b> , EMPROVE <sup>®</sup> api Ph Eur, BP, USP	108815	<b>Цинка хлорид</b> , EMPROVE <sup>®</sup> api Ph Eur, BP, USP

Технические данные, представленные выше, служат для общей информации о продукте. Данные не являются спецификацией и не носят обязательный характер. Спецификация продукта отдельно доступна на сайте: www.merckmillipore.com

### 000 «Мерк»

115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35 Тел.:+7(495) 937-33-04

E-mail:mm.russia@merckgroup.com

www.merckmillipore.com

Мы предоставляем информацию и рекомендации по применению технологий и нормативным вопросам в соответствии с нашими знаниями и опытом, однако без каких-либо обязательств. Наши клиенты должны действовать в соответствии с существующими законами и нормативно-правовыми актами.

Это также относится к третьим лицам. Данная информация и рекомендации не освобождают клиентов от ответственности и от проверки соответствия продукта поставленным целям.

