

ЭНТРОМИН®-SN 200мл

ЧИСТЫЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕЗАМЕНИМЫЕ И ЗАМЕНИМЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ С КСИЛИТОЛОМ

ВЫСОКАЯ ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ
ENTROMIN SN



Under License agreement with;
ROUSSEL MORISHITA CO. LTD.,
Osaka, Japan

В 200 мл препарата содержится	ЗНАЧЕНИЕ
Аминокислоты, в том числе:	21.82 г
незаменимых аминокислот	10.850 г
заменимых аминокислот	10.432 г
СООТНОШЕНИЕ Зам. / Незам. АК	1.04 г
СОДЕРЖАНИЕ АЗОТА	3.04 г
БЕЛКОВ С ВЫСОКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТЬЮ	19 г
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ	135 ккал

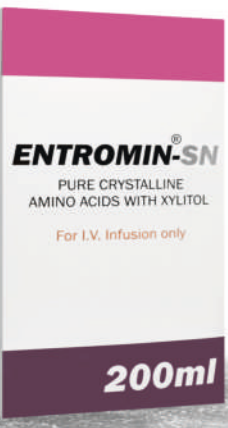
незаменимые аминокислоты заменимые аминокислоты

1:1

БЕЗОПАСНО
для
диабетиков

СКОРОСТЬ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ

В начале 15-20 капель/мин до 10 мин.
Далее следует по 30-40 капель/мин.



200ml

1. В ХИРУРГИИ, СЕПСИСЕ И ТРАВМАХ

ПОСЛЕДСТВИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО АЗОТИСТОГО БАЛАНСА ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ....

ПОТЕРЯ ЖИДКОСТИ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ТКАНЕЙ



ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ АЗОТИСТЫЙ БАЛАНС

СЛАБЫЙ ИММУНИТЕТ



ИНФЕКЦИЯ

ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ



СЛЕДОВАТЕЛЬНО, КОРРЕКЦИЯ АЗОТИСТОГО
БАЛАНСА ИМЕЕТ ПЕРВОСТЕПЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ
У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ХИРУРГИЧЕСКОЕ
ВМЕШАТЕЛЬСТВО

- ◆ КОРРЕКТИРУЕТ ВЫЗВАННЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИМ ВМЕШАТЕЛЬСТВОМ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ АЗОТИСТЫЙ БАЛАНС
- ◆ УЛУЧШАЕТ БАЛАНС ЧИСТОГО БЕЛКА ЗА 3 ЧАСА И СОХРАНЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ
- ◆ СПОСОБСТВУЕТ ВОССТАНОВЛЕНИЮ ТКАНЕЙ И УКРЕПЛЯЕТ ИММУНИТЕТ
- ◆ ПОМОГАЕТ В БОЛЕЕ БЫСТРОМ ВОССТАНОВЛЕНИИ

ДОЗИРОВКА:
ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ - 1 ФЛАКОН
ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ - 1-2 ФЛАКОНА
В ДЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ 3 ДНЕЙ

2. В ЗВГР И ОЛИГОГИДРАМИОНЕ...

- ◆ АРГИНИН УСИЛИВАЕТ ПЛАЦЕНТАРНОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ
- ◆ УЛУЧШАЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ АФИ ПРИ МАЛОВОДИИ
- ◆ УЛУЧШАЕТ ВЕС И РОСТ ПЛОДА
- ◆ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОБЫЧНЫХ ПОСТАВОК БЕЗ ОСЛОЖНЕНИЙ

ДОЗИРОВКА:
ЛЕГКАЯ СТЕПЕНЬ - ПО 1 ФЛАКОНУ
В ДЕНЬ В ТЕЧЕНИИ 7 ДНЕЙ
ТАЖЕЛАЯ СТЕПЕНЬ - ПО 1-2 ФЛАКОНА
В ДЕНЬ В ТЕЧЕНИИ 7 ДНЕЙ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗДОРОВЫЙ РОСТ ПЛОДА



3. ПАЦИЕНТАМ С ХБП ТРЕБУЕТСЯ ИНФУЗИЯ АМИНОКИСЛОТ

50% ПАЦИЕНТОВ С ТПН

СТРАДАЮТ ОТ БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ОТРИЦАТЕЛЬНОГО АЗОТИСТОГО БАЛАНСА

- ◆ УЛУЧШАЕТ ЧИСТЫЙ БЕЛКОВЫЙ БАЛАНС
- ◆ ВОССТАНАВЛИВАЕТ АЗОТИСТЫЙ БАЛАНС
- ◆ УЛУЧШАЕТ ПОЧЕЧНЫЙ КРОВОТОК И СКФ

ДОЗИРОВКА

ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ: 1 ФЛАКОН

ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ: 1-2 БУТЫЛКИ

В ДЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ 3 ДНЕЙ

ЭНТРОМИН-SN[®] 200мл
ЧИСТЫЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕЗАМЕНИМЫЕ И ЗАМЕНИМЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ С КСИЛИТОЛОМ

АМИНОКИСЛОТНАЯ
ИНФУЗИЯ



ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧОМ ДЛЯ ВСЕХ ПАЦИЕНТОВ С ТПН И ХБП



МНОГОЧИСЛЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ ЭФФЕКТЕ ИНФУЗИИ АМИНОКИСЛОТ ВО ВРЕМЯ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ У ПАЦИЕНТОВ В ОТДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ.

"Недоедание, по-видимому, влияет на результаты лечения пациентов и связано с более высоким уровнем осложнений, увеличением смертности, увеличением продолжительности пребывания в больнице и увеличением расходов на лечение. В соответствии с руководящими принципами Европейского общества клинического питания и обмена веществ (ESPEN) 2019 года, все тяжелобольные пациенты, находящиеся в отделении интенсивной терапии более 48 часов, должны рассматриваться как подверженные риску недоедания, и всем пациентам, находящимся в отделении интенсивной терапии, следует назначать диетотерапию" (Клиническое испытания 2019)

"Метаболизм аминокислот и белков изменяется, когда человеческий организм сталкивается со стрессом, таким как сепсис, травма или серезная операция. В таких клинических условиях белково-энергетическая недостаточность приводит к увеличению смертности и ряду других негативных факторов, влияющих на пребывание в больнице и долгосрочные результаты". (Журнал многопрофильного здравоохранения 2021) "Сев

"Несколько исследований продемонстрировали корреляцию между низким потреблением белка в отделении интенсивной терапии и плохими результатами, что делает Аминокислотные добавки - привлекательная терапия" (Интенсивная терапия 2017)

"Внутривенная инфузия аминокислот улучшила баланс чистого белка во всем организме у пациентов в критическом состоянии" (Интенсивная терапия 2017)

"Умеренная гипотермия во время общей анестезии может привести к неблагоприятным клиническим исходам. Периоперационная инфузия аминокислот предотвращает гипотермию во время общей анестезии от стимулирования расхода энергии в состоянии покоя и увеличения скорости метаболизма до уровней, превышающих базовое состояние" (Аnestезиологическая клиническая фармакология 2017)



1. Siriprapu et. al. Prespektive in medical research 2015;3, 1-5.
2. Int J reported Contracept obstet gynecol. 2016 aug;5(8):2804-2809
3. Int J Biol Med Res. 2011;2(4):1078-1083

*AFI - Amniotic Fluid Index

РАЗРАБОТАН ПОД ТЕХНИЧЕСКИМ
РУКОВОДСТВОМ ИЗ ЯПОНИИ



+998 55 501 00 36

METAMED
NEW IDEAS FOR THE CURE