



Фрезубин ВП 2 ккал

с пищевыми волокнами и без пищевых волокон

Зондовое энтеральное питание с высоким содержанием белка и энергии

Для обеспечения суточной потребности пациентов в белке и энергии с помощью небольшого объема



Высокое содержание белка (10 г/100 мл) – позволяет обеспечить повышенные потребности в нутриентах у пациентов в критическом состоянии¹

Высокая энергетическая плотность (2 ккал/мл) – оптимально при ограничении объема вводимой жидкости¹

Увеличенное содержание жиров по отношению к углеводам (57%:43%) – оптимизирует состав для пациентов с дыхательной недостаточностью, ОРДС и заболеваниями легких²

Содержит среднецепочечные триглицериды – для лучшего усвоения смеси³

Содержит омега-3 жирные кислоты рыбьего жира – способствует адекватному воспалительному ответу организма^{4,5}

Повышенное содержание витамина D (2 мкг/100 мл) – оптимизирует иммунный ответ⁶

Выпускается с пробиотическими пищевыми волокнами и без пищевых волокон

1. Pierre Singer et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit. Clin. Nutr. 38 (2019) 48-79. 2. Собошка Л. Основы клинического питания, 4-е издание, 2015. 3. Aoyama T, Nosaka N, Kasal M. Research on the nutritional characteristics of medium-chain fatty acids. J Med Invest. 2007, 54:385-388. 4. Simopoulos AP. Omega-3 fatty acids in inflammation and autoimmune diseases. J Am Coll Nutr 2002, 21:495-505. 5. Kris-Etherton PM, Grieger JA, Etherton TD. Dietary reference intakes for DHA and EPA. Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids. 2009; 81(2-3): 99-104. 6. Prietl B, Treiber G, Pieber TR, Amrein K. Vitamin D and Immune Function Nutrients. 2013 Jul; 5(7): 2502-2521.

Представленный материал предназначен исключительно для Специалистов Здравоохранения, не может использоваться иными лицами, в том числе для замены консультации с врачом и для принятия решения о применении указанной в материале Продукции Компании. Продукция, указанная в данном материале, не является лекарственным средством, имеет противопоказания к применению и использованию. Перед употреблением необходимо ознакомиться с информацией по применению

ООО «Фрезениус Каби»
125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9
Т.: (495) 988-4578, Ф.: (495) 988-4579
E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.ru

FRE-2021-APR-150 20.04.2021



**FRESENIUS
KABI**

caring for life