

Фрезубин ВП 2 ккал

с пищевыми волокнами и без пищевых волокон

Для энтерального зондового питания пациентов с COVID-19



Высокая энергетическая плотность 2 ккал/мл (1000 ккал/500 мл) оптимальна для пациента в проп-позиции¹

Высокое содержание белка 10 г/100 мл позволяет обеспечить повышенные потребности пациентов с COVID-19^{1,2}

Повышенное³ содержание витамина D (2 мкг/100 мл) способствует снижению тяжести течения COVID-19⁴

Увеличенное содержание жиров по отношению к углеводам (57:43) оптимизирует состав для пациентов с дыхательной недостаточностью, ОРДС и заболеваниями легких⁶

Варианты составов – с пищевыми волокнами и без пищевых волокон



Фрезубин 2 ккал (напиток и крем)

Пероральное энтеральное питание для пациента с COVID-19

Фрезубин напиток 2 ккал

Без пищевых волокон



Высокая энергетическая плотность 2 ккал/мл (400 ккал во флаконе 200 мл) позволяет обеспечить повышенные потребности пациента с COVID-19^{1,2}

Высокое содержание белка 10 г/100 мл позволяет обеспечить повышенные потребности пациентов с COVID-19^{1,2}

Повышенное⁵ содержание витамина D (5 мкг/100 мл) способствует снижению тяжести течения COVID-19⁴

Варианты составов – с пищевыми волокнами и без пищевых волокон

Разнообразие вкусов (нейтральный, лимонный, капучино, шоколад, грибной, томат-морковь) – способствует приверженности лечению

С пищевыми волокнами



Фрезубин крем 2 ккал

Продукт с повышенной вязкостью для пациентов с дисфагией после ИВЛ



В одной упаковке 125 г содержится:

- 250 ккал
- 12,5 г белка
- Без пищевых волокон
- Содержит необходимые макро- и микронутриенты

Повышенная вязкость препятствует риску аспирации при глотании

5 вкусов: капучино, ваниль, земляника, пралине, шоколад

1. Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Методические рекомендации ФАР, версия 4. 2. ESPEN expert statements and practical guidance for nutritional management of individuals with SARS-CoV-2 infection, 2020. 3. По сравнению с другими смесями для зондового энтерального питания, применяемыми в РФ. Пуфрт В.М. Справочник по клиническому питанию, Санкт-Петербург, 2018 год. 4. The Journal of Steroid Biochemistry and molecular Biology, aug 2020. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960076020302764?via%25Dihub>. 5. По сравнению с другими смесями для перорального энтерального питания, применяемых в РФ. Пуфрт В.М. Справочник по клиническому питанию, Санкт-Петербург, 2018 год. 6. Основы клинического питания 4-е издание, Любош Собоска, 2015.