



Жидкие среды для контроля стерильности

в том числе методом закрытой
мембранной фильтрации в
соответствии с требованиями
ОФС.1.2.4.0003.15 Стерильность



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
LIOFILCHEM SRL., ИТАЛИЯ

➔ “СИНТЕСТ” ЭТО –

Компания ООО «Синтест» — официальный эксклюзивный представитель крупных мировых компаний, производителей тестовых систем, реагентов и оборудования для клинических, научных и промышленных лабораторий.

➔ КОНТАКТЫ

📍 107150, Москва, Бойцовая 22, п. V, ком. 7 оф. 1В

☎ +7 (495) 668 07 93

🏠 syntest.ru

✉ info@syntest.ru

100%

КАЧЕСТВО

«Синтест» - связь науки и ежедневной практической работы. Наши клиенты могут быть уверены, что получают возможность использовать передовые плоды научно-технического прогресса.

100%

НАДЕЖНОСТЬ

Предлагаемые нашей компанией решения удовлетворяют высоким требованиям международных и российских стандартов качества.

100%

УДОБСТВО

Мы помогаем решать ежедневные задачи, с которыми сталкиваются клинические и производственные лаборатории.

Соево-казеиновый бульон Casein Soya Bean Digest Broth

Жидкая среда для выделения и культивирования самых разнообразных организмов, согласно USP / EP / JP.

Состав: Триптон 17,0 г/л; Соевый пептон 3,0 г/л; Глюкоза 2,5 г/л; Натрия хлорид 5,0 г/л; Дикалиевый фосфат 2,5 г/л; Конечное значение pH 7,3±0,2 при 25°C.

Фасовка	№ в каталоге	Макс. срок годн.
500 гр. (сухая среда)	610053	4 года
100 гр. (сухая среда)	620053	4 года
5 кг. (сухая среда)	6100535	4 года
6 флаконов по 100 мл. (откидная крышка)	400030	2 года
6 флаконов по 100 мл. (винтовая крышка)	452080	2 года
25 флаконов по 100 мл. (откидная крышка)	453030	2 года
6 флаконов по 100 мл. (винтовая крышка)	455208	2 года
6 флаконов по 100 мл. (винтовая крышка) в тройной упаковке стерилизованы гамма-излучением	452080S	2 года
6 флаконов по 100 мл. (прокалываемая крышка)	492000	2 года
6 флаконов по 225 мл. (винтовая крышка)	432080	2 года
6 флаконов по 500 мл. (винтовая крышка)	470370	2 года
50 пробирок по 5 мл.	27500	2 года
20 пробирок по 9 мл.	24469	2 года
20 пробирок по 10 мл.	24513	2 года
100 пробирок по 10 мл.	26513	2 года
10 пробирок по 15 мл.	20129	2 года

Фасовка	№ в каталоге	Макс. срок годн.
500 гр. (сухая среда)	610104	4 года
100 гр. (сухая среда)	620104	4 года
6 флаконов по 500 мл. (откручивающаяся крышка)	471070	2 года
25 флаконов по 100 мл. (откручивающаяся крышка)	452040	2 года
6 флаконов по 100 мл. (откручивающаяся крышка)	402040	2 года
20 пробирок по 10 мл. (откручивающаяся крышка)	24109	2 года

Бульон Сабуро Sabouraud Broth ISO 11133, USP/EP/JP

Жидкая среда для культивирования дрожжей и плесени из разных материалов, согласно USP / EP / JP.

Состав: Декстроза 20,0 г/л; Пептический перевар животной ткани 5,0 г/л; Панкреатический перевар казеина 5,0 г/л; Конечное значение pH 5,6±0,2 при 25°

Фасовка	№ в каталоге	Макс. срок годн.
5 кг. (сухая среда)	6100505	4 года
500 гр. (сухая среда)	610050	4 года
100 гр. (сухая среда)	620050	4 года
6 флаконов по 500 мл. (широкая горловина)	470300	2 года
6 флаконов по 100 мл. (прокалываемая крышка)	493000	2 года
6 флаконов по 100 мл. (обжимная крышка)	495020	2 года
6 флаконов по 900 мл. (винтовая крышка)	463100	2 года
25 флаконов по 100 мл. (винтовая крышка)	453060	2 года
6 флаконов по 100 мл. (винтовая крышка)	452060	2 года
6 флаконов по 1000 мл. (откидная крышка)	400220	2 года
6 флаконов по 300 мл. (откидная крышка)	400120	2 года
6 флаконов по 100 мл. (откидная крышка)	400020	2 года
20 пробирок по 20 мл.	24241	2 года
10 пробирок по 20 мл.	21241	2 года
100 пробирок по 10 мл.	26124	2 года
20 пробирок по 10 мл.	24124	2 года

Тиогликолевая среда Fluid Thioglycollate Medium

ISO 11133, USP/EP/JP

Среда для культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на стерильность.

Состав: Ферментативный гидролизат казеина, 15,0 г/л; Дрожжевой экстракт 5,0 г/л; Глюкоза 5,5 г/л; Хлорид натрия 2,5 г/л; Тиогликолят натрия 0,5 г/л; L-цистин 0,5 г/л; Резазурин 0,001 г/л; Агар 0,75 г/л; Конечное значение pH 7,1±0,2 при 25°C

➔ ДЛ Я ЗАКАЗА

☎ +7 (495) 668 07 93

🏠 syntest.ru

✉ info@syntest.ru

