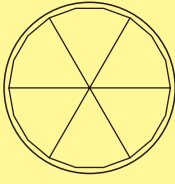
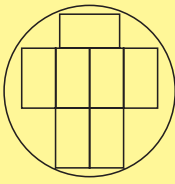

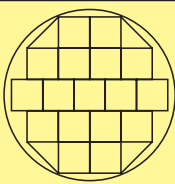
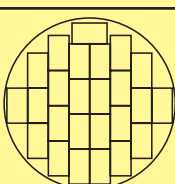
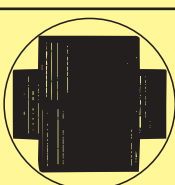
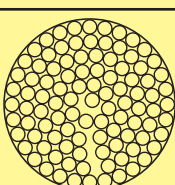


ОБЪЕМЫ ХРАНЕНИЯ

	Расположение	Количество стеллажей или канистр	Газообразная фаза		Жидкая фаза	
			Упаковка	Общее кол-во	Упаковка	Общее кол-во
BF 2110	 Ампула	6 алюминий	130 ампул/секция 12 секций/стеллаж ампулы: 2 см ³	9360	130 ампул/секция 13 секций/стеллаж ампулы: 2 см ³	10140
			130 ампул/секция 7 секций/стеллаж ампулы: 4 см ³	5460	130 ампул/секция 8 секций/стеллаж ампулы: 4 см ³	6240
	 Пакет DF 700	7 нержавеющая сталь	2 пакета/бокс 6 коробок/стеллаж с двойным дном	84	2 пакета/бокс 6 коробок/стеллаж	84
			17 нержавеющая сталь	1 пакет/кассета 3 кассеты/кассетная стойка	51	1 пакет/кассета 4 кассеты/кассетная стойка
 Соломина	37 нержавеющая сталь или пластик	820 соломин/стакан 0,25 см ³ 3 стакана/канистра	91020	820 соломин/стакан 0,25 см ³ 4 стакана/канистра	121360	
		365 соломин/стакан 0,5 см ³ 3 стакана/канистра	40515	365 соломин/стакан 0,5 см ³ 4 стакана/канистра	54020	
BF 2350 — BF 2350 P	 Ампула	Пластиковые стеллажи				
		BF 2350:17□ BF 2350 P: 15□	11 секций/стеллаж	18700 16500	12 секций/стеллаж	20400 18000
		Стеллажи из нержавеющей стали				
	 Пакет DF 700	BF 2350: 25 BF 2350 P: 22	2 пакета/бокс	300	2 пакета/бокс	300
			6 коробок/стеллаж с двойным дном	264	6 коробок/стеллаж	264
	 Пакет DF 700	56 нержавеющая сталь	1 пакет/кассета 3 кассеты/кассетная стойка	168	1 пакет/кассета 4 кассеты/кассетная стойка	224
 Соломина			BF 2350 104	Соломины 0,25 см ³ 4 стакана/канистра Соломины 0,5 см ³	341120 151840	Соломины 0,25 см ³ 5 стакана/канистра Соломины 0,5 см ³
		BF 2350 P 93	Соломины 0,25 см ³ 4 стакана/канистра Соломины 0,5 см ³	305040 135780	Соломины 0,25 см ³ 5 стакана/канистра Соломины 0,5 см ³	381300 169725

BF 2110 - BF 2350 - BF 2350 P



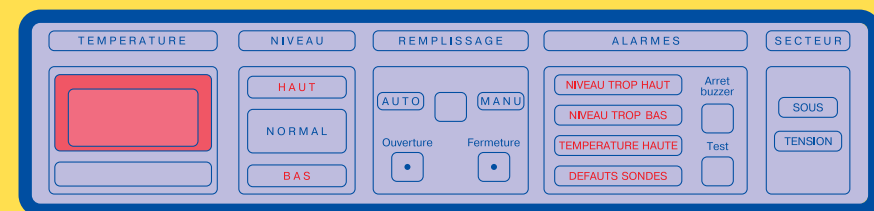
Криоконтейнеры серии BF предназначены для удовлетворения современных требований. Они состоят из контейнера с рабочими характеристиками, гарантированными опытом работы Cryo Diffusion. Дополнительная электронная система позволяет регулировать уровень жидкости и показывает температуру внутри контейнера. Интегрированная электронная система снабжена сигналом предупреждения об опасности.

Предлагаются 3 стандартные модели:

- **BF 2110:** алюминиевый криоконтейнер на роликах с крышкой.
- **BF 2350:** криоконтейнер из нержавеющей стали на роликах с поворотной, сбалансированной и запирающейся крышкой.
- **BF 2350 P:** контейнер, снабженный вращающимся поддоном.

Крышки криоконтейнеров покрыты защитным покрытием против загрязнения.

Характеристики	BF 2110	BF 2350	BF 2350 P
КОНТЕЙНЕР:			
Материал	Алюминий	Нержавеющая сталь	
Объем, л	110	401	
Потребление, л/сутки	3	7	
Диаметр горловины, мм	480	800	764
Высота x Длина x Диаметр, мм	1033 x 564 x 668	1099 x 872 x 1052	
Полезная высота, мм	721	803	771
Пустой вес, кг	80	300	320
Полный вес с жидким азотом, кг	170	625	645

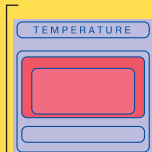


Клавиатура на английском языке поставляется по требованию

3 варианта:

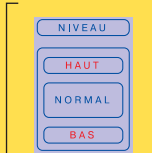
- без электронного оборудования
- с регулировкой уровня (ОPI)
- с регулировкой уровня и температуры (ОPII)

ОPII



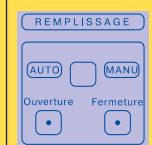
Температура: измерение температуры с помощью сенсора Pt 100, помещаемого в резервуар на требуемую высоту. Возможность регулировки сигнала температуры. Выход 4–20 мА для регистрации температуры.

ОPI



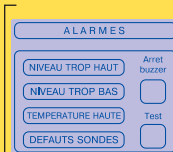
Уровень: Два композиционных резистора показывают уровень жидкости.

ОPII



Наполнение:

- Ручное: Регулировка уровня жидкого азота с помощью соленоидного клапана. Закрытие клапана при высоком уровне с возможностью открытия импульсным действием. Ручное заполнение (открытая пробка) устраняет запотевание резервуара.
- Автоматическое: Работа соленоидного клапана от низкого до высокого уровня.



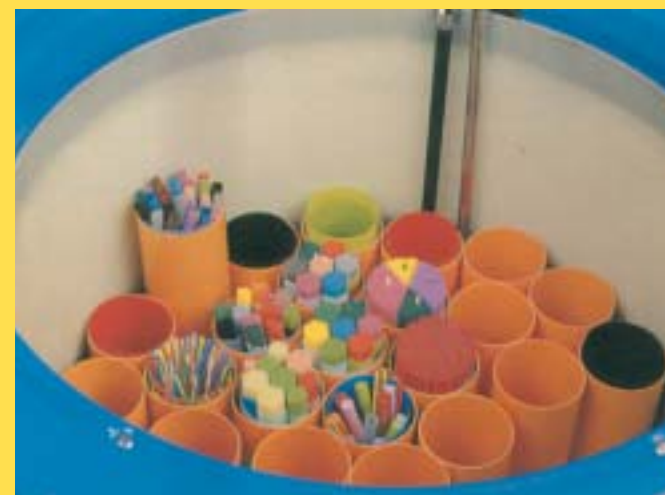
Сигналы:

- Слишком высокий или слишком низкий уровень.
- Высокая температура: выше выбранной температуры.
- Нарушения работы сенсоров: сенсоры не подключены.
- Остановка гудка: отключение звукового сигнала.
- Проверка светодиода и звукового сигнала.



- Указатель электропитания 220 В – 50/60 Гц.
- Выход дистанционного сигнала для подсоединения к телефонному модему.

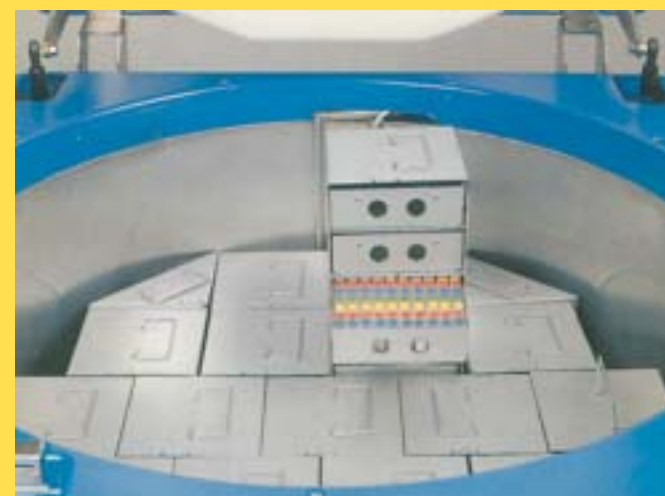
ВАРИАНТЫ ХРАНЕНИЯ



Хранение соломин в канистре



Хранение ампул в стеллажах (BF 2110)



Хранение ампул в стальных или пластиковых стеллажах (BF 2350)



Хранение пакетов в кассетных стойках



Хранение пакетов в стеллажах

Гарантия: 1 год относительно дефектов производителя.

Рабочие характеристики соответствуют средним значениям. Они могут слегка варьировать в зависимости от атмосферных условий.

Cryo Diffusion оставляет за собой право модифицировать любое свое оборудование, как посчитает необходимым без предварительного уведомления.