

Криососуд XRP производства Cryo Diffusion

XRP 30 S, XRP 60 S, XRP 120 S, XRP 200 S

Серия XRP

Криососуд для жидкого азота со съёмной головкой на фланце NW50 Pneurop

Криососуды серии XRP предназначены для хранения и перекачки жидкого азота в лабораторных условиях. Они имеют регулятор давления и предохранительный вентиль, рассчитанный на максимальное рабочее давление до 1,5 бар.

Криососуды оснащены фланцем Nw50 Pneurop, на который может устанавливаться насадка для перелива ТАР. Насадка имеет центрирующее кольцо, хомут фиксации, вентиль слива жидкости, выпускной и предохранительный клапан. На насадку может устанавливаться гибкий или жесткий коленчатый патрубок для перелива жидкости.

Для получения точной информации об остатке жидкого азота на насадке может устанавливаться цифровой указатель уровня, который работает от батареи и может управляться дистанционно через аналоговый сигнал 4/20 мА.

Стандартные криососуды поставляются с изоляционной заглушкой и установлены на колесной базе (кроме XRP 30 S и XRP 200 S). Для сосудов XRP 30 и 200 предлагается отдельная колесная подставка и транспортная тележка.

Криососуды другой полезной вместимости, отличной от указанной в технических характеристиках, а также горизонтальные модели производятся по запросу.

Соответствует положениям Директивы ЕС по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС, класс I.

На территории РФ имеет Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/04420



1. Серия XRP

Криососуд XRP производства Cryo Diffusion

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XRP 30 S	XRP 60 S	XRP 120 S	XRP 200 S
Объем полезный (л)	28,5	58	120	203
Объем номинальный (л)	30	60	127	210
Высота (мм)	735	915	1045	1411
Высота внутреннего пространства (мм)	627	698	853	1292
Внешний диаметр (мм)	360	460	570	570
Вес пустого сосуда (кг)	21	38	62	95
Вес полного сосуда (кг)	45	86,5	159	259
Норма статических потерь жидкого азота (% в сутки)	3	1,8	1,3	1,2
Фланец NW50 Рнеигор	Да	Да	Да	Да
Макс. рабочее давление (бар)	1,5	1,5	1,5	1,5

Примечание: фактическая норма статических потерь и время испарения азота в статическом состоянии зависит от характера содержимого, атмосферных условий использования резервуара и производственных допусков.



2



3



4



5



6



7



8

2. Насадка TAP
3. Электронный уровнемер INJC1
4. Колесная база — тележка (рекомендуется для облегчения перемещения сосуда)
5. Соединительный патрубок для переливного устройства с сепаратором
6. Сливная трубка с рукояткой
7. Вакуумный гибкий металлорукав
8. Невакуумный гибкий металлорукав