

Холодильники фармацевтические Haier Biomedical НУС (+2...+8°C)

Фармацевтические холодильники Haier НУС - это профессиональное оборудование, предназначенное для аптек, санитарно-эпидемиологических служб, центров контроля качества лекарственных средств и т.п.

Основные преимущества

Система принудительного воздушного охлаждения с оптимизированной системой распределения воздуха, обеспечивает максимальную однородности температуры в холодильной камере.

Равномерность температуры в холодильной камере в пределах $\pm 3^\circ\text{C}$

Микропроцессорное управление, цифровой дисплей, и регулировка температуры с шагом $0,1^\circ\text{C}$

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °C	Внешние размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
НУС-68	68	+2°...+8°C	495 x 580 x 660	415 x 385 x 505
НУС-68А	68	+2°...+8°C	495 x 580 x 660	415 x 385 x 505
НУС-290	290	+2°...+8°C	665 x 710 x 1665	530 x 555 x 1080
НУС-390	390	+2°...+8°C	665 x 710 x 1965	530 x 555 x 1380
НУС-390F	390	+2°...+8°C	665 x 710 x 1965	530 x 555 x 1380
НУС-610	610	+2°...+8°C	780 x 840 x 1945	680 x 640 x 1400
НУС-940	890	+2°...+8°C	1130 x 755 x 1980	1030 x 590 x 1425
НУС-1378	1378	+2°...+8°C	1440 x 925 x 1980	1320 x 700 x 1500



Холодильники фармацевтические с морозильной камерой Haier Biomedical НУСD-282 (+2°C ...+8°C / -20°C ...-40°C)

Двухкамерные модели серии НУСD-282 представляют собой сочетание фармацевтического холодильника (185 л., темп. диапазон - от +2 до +8°C) с морозильной камерой (97 л., темп. диапазон - от -20 до -40°C)

Основные преимущества

Система принудительного воздушного охлаждения с оптимизированной системой распределения воздуха, обеспечивает максимальную однородности температуры в холодильной камере.

Внутренняя отделка из нержавеющей стали

Микропроцессорное управление, цифровой дисплей, и регулировка температуры с шагом $0,1^\circ\text{C}$



Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °C	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
НУСD-282	185 хол. кам. + 97 мор.кам.	(+2°C ... +8°C / -20°C ... -40°C)	736 x 660 x 1810	605 x 510 x 720 (хол)/ 515 x 465 x 440 (мор)
НУСD-282А	185 хол. кам. + 97 мор.кам.	(+2°C ... +8°C / -20°C ... -40°C)	736 x 660 x 1810	605 x 510 x 720 (хол)/ 515 x 465 x 440 (мор)

Холодильник фармацевтический для хранения крови (+4°C)

На экране дисплея отображаются верхний и нижний пределы, а также среднее значение температуры с точностью $\pm 0,1^\circ\text{C}$.

Контроль температуры в холодильной камере осуществляется при помощи 5 датчиков. Для записи параметров используется регистратор.

Вместимость крови (450 мл пакеты для крови): 84

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °C	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
НХС-158	158	+2...+6°C	560 x 570 x 1530	460 x 370 x 950



Морозильники для вакцин с ледяной рубашкой (-15 ...-25 °С)

Биомедицинские морозильники HBD-116, HBD-286 (-25°C) предназначены для хранения плазмы, биологических материалов, вакцин, реагентов и других лабораторных материалов в научно-исследовательских институтах, станциях переливания крови, больницах, санитарно-эпидемиологических службах, ветеринарии.

Морозильные камеры оснащены ледяной рубашкой. Ледяная рубашка обеспечивает возможность поддержания температурного режима (до 5 часов) в случае перебоев в электропитании. Данная технология обеспечивает повышенную надежность хранения препаратов и вакцин.



Основные преимущества

Ледяная рубашка обеспечивает автономное поддержание температурного режима до -5°C до 5 часов при температуре окружающей среды +43°C

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °С	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
HBD-116	158	-15 ...-25 °С	670 x 630 x 915	497 x 457 x 655
HBD-286	286	-15 ...-25 °С	1240 x 630 x 915	1067 x 457 x 655

Морозильники медицинские (-20...-40°C)

Биомедицинские морозильники DW-40 предназначены для хранения плазмы крови, биологических материалов, реагентов и вакцин. Управление температурой осуществляется при помощи микропроцессорного контроллера, оснащённого цифровым дисплеем. При выходе значения температуры за рамки заданного диапазона температур сработает сигнализация (визуальная и звуковая).



Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °С	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
DW-40L92	92	-20...-40°C	640 x 610 x 810	435 x 410 x 635
DW-40L262	262	-20...-40°C	700 x 705 x 1665	480 x 465 x 1430
DW-40L508	508	-20...-40°C	940 x 845 x 1860	685 x 610 x 1228
DW-40W380	380	-20...-40°C	1554 x 724 x 838	1375 x 453 x 640

Морозильники низкотемпературные (-40...-86°C)

Морозильники, работающие в диапазоне от -40°C до -86°C, используются для хранения препаратов, крови (эритроцитарной, лейкоцитарной массы и др.), кожной и костной ткани, микробных агентов (бактерий, вирусов), генетического и других биологических материалов. Оборудование успешно используется на станциях переливания крови, в больницах, санитарно-эпидемиологических службах, научно-исследовательских институтах, контрольных лабораториях электронных, химических и биотехнологических предприятий. Для мониторинга и архивации данных о изменении температуры предусмотрен интерфейс USB и Rs232/485 (опц.).

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °С	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
DW-86L338	388	-40...-86°C	812 x 893 x 1846	465 x 630 x 1165
DW-86L486	486	-40...-86°C	945 x 900 x 1980	590 x 630 x 1310
DW-86L628	628	-40...-86°C	1035 x 900 x 1980	760 x 630 x 1310
DW-86L728	728	-40...-86°C	1041 x 980 x 1980	766 x 716 x 1310
DW-86L828	828	-40...-86°C	1145 x 980 x 1980	870 x 716 x 1310
DW-86W100	100	-40...-86°C	769 x 825 x 1120	470 x 450 x 480
DW-86W420	420	-40...-86°C	2130 x 870 x 1020	1367 x 462 x 652

