

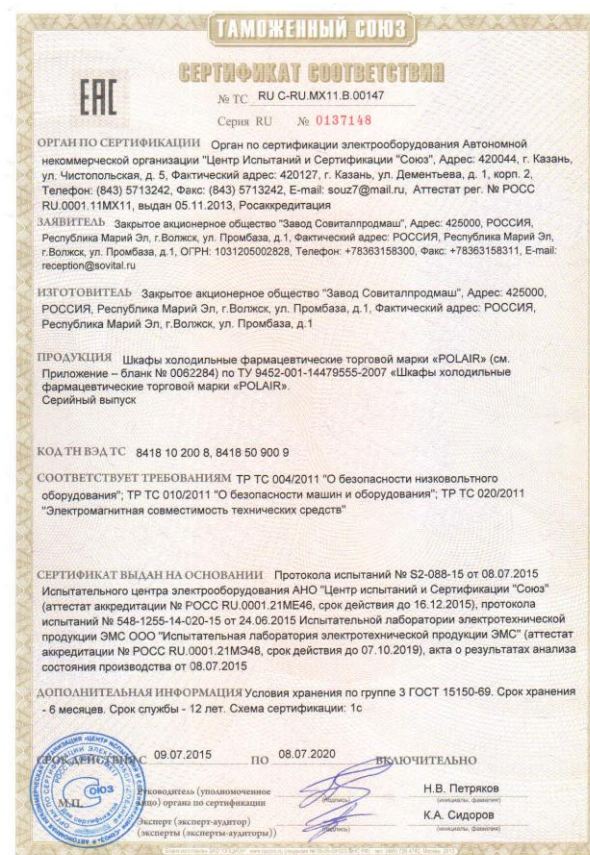
Холодильные шкафы медицинского назначения





Холодильные шкафы POLAIR серии Медико предназначены для хранения лекарственных, биологических и ветеринарных препаратов в больничных учреждениях, клиниках, аптеках, лабораториях различных направлений и диагностических центрах, научно-исследовательские учреждениях, фармацевтических предприятиях.

Холодильные шкафы POLAIR серии Медико имеют все необходимые регистрационные удостоверения и сертификаты





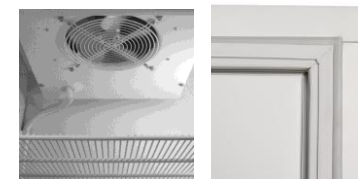
Максимальная термоизоляция благодаря:

- монолитным, цельнозаливным пенополиуретаном корпусам шкафов
- теплопакетам (стеклопакетам с теплоотражающим покрытием) шкафов со стеклянными дверьми
- заливным пенополиуретаном дверям шкафов с глухими дверьми
- эластичным уплотнителям с магнитной вставкой шкафов с любыми видами дверей



Равномерное охлаждение лекарственных средств на всех полках шкафов за счет:

- применения профессиональной динамической системы охлаждения*
- верхнего расположения агрегата



* Профессиональная динамическая система охлаждения состоит из:

- Блока воздухоохладителя с медно-алюминиевой батареей испарителя и высокоэффективным осевым вентилятором
- Компрессорно-конденсаторного блока с компрессором от самых надежных производителей и медно-алюминиевой конденсаторной батареей, обдуваемой осевым вентилятором



Гарантия поддержания оптимальной температуры в шкафах вследствие:

- использования электронных блоков управления с точностью установки температуры до 0,1°C
- наличия жидкокристаллического дисплея, отображающему температуру в охлаждаемом отделении и установленную температуру
- комплектации шкафов устройством звуковой сигнализации об отклонения температуры от заданной
- применения микропереключателей, автоматически отключающих вращение вентилятора воздухоохладителя и (для шкафов с глухими дверьми) включающих внутреннюю подсветку
- обеспечения расширенного температурного диапазона шкафов от +1 до +15°C (то есть, один и тот же шкаф может быть использован и как «холодный» и как «прохладный»)*



*Согласно Государственной Фармакопеи (XIII издание, т.1.):

«Обеспечение холодного места подразумевает хранение лекарственных средств в Холодильнике при температуре от 2 до 8 °C, не допуская замораживания.

Хранение в прохладном месте подразумевает хранение лекарственных средств при температуре от 8 до 15 °C».





Энергоэффективность шкафов благодаря:

- Отсутствию теплопритоков в охлаждаемое отделение шкафов
- Высокой эффективности профессиональной холодильной системы
- Применению светодиодной подсветки
- Использованию теплопакетов в шкафах со стеклянными дверьми
- Механизму самозакрывания дверей

Удобство эксплуатации вследствие:

- Использования системы автоматической оттайки с испарением конденсата
- Применения обшивок из стали с полимерным покрытием снаружи и изнутри (высокие гигиенические свойства и механическая прочность шкафов)
- Внутренней подсветки шкафов (вертикальной – для шкафов со стеклянными дверьми)
- Наличию информационной панели – канале с подсветкой (в шкафах со стеклянными дверьми)
- Комплектации всех шкафов механическими замками





Холодильные шкафы с глухими дверьми		Холодильные шкафы со стеклянными дверьми	
<p>ШХ-0,5</p> 	<p>Объем 500 л, t +1...+15°C 4 полки. Микропереключатель. Механизм самозакрывания дверей. Замок. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>	<p>ШХ-0,5ДС</p> 	<p>Объем 500 л, t +1...+15°C 4 полки. Теплопакет. Микропереключатель. Механизм самозакрывания дверей. Замок. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>
<p>ШХ-0,7</p> 	<p>Объем 700 л, t +1...+15°C 4 полки. Микропереключатель. Механизм самозакрывания дверей. Замок. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>	<p>ШХ-0,7ДС</p> 	<p>Объем 700 л, t +1...+15°C 4 полки. Теплопакет. Микропереключатель. Механизм самозакрывания дверей. Замок. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>
<p>ШХ-1,0</p> 	<p>Объем 1000 л, t +1...+15°C 8 полок. Микропереключатели Механизм самозакрывания дверей. Замки. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>	<p>ШХ-1,0ДС</p> 	<p>Объем 1000 л, t +1...+15°C 8 полок. Теплопакеты. Микропереключатели. Распашные двери. Механизм самозакрывания дверей. Замки. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>
<p>ШХ-1,4</p> 	<p>Объем 1400 л, t +1...+15°C 8 полок. Микропереключатели. Механизм самозакрывания дверей. Замки. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>	<p>ШХ-1,4ДС</p> 	<p>Объем 1400 л, t +1...+15°C 8 полок. Теплопакеты. Микропереключатели. Распашные двери. Механизм самозакрывания дверей. Замки. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>
<p>ШХКФ-1,4</p> 	<p>Объем 700 + 700 л, t +1...+15°C 8 полок. Микропереключатели. Механизм самозакрывания дверей. Замки. Сигнализация об отклонении температуры от заданной. Электронный блок. LED-подсветка.</p>		





Спасибо за внимание!