


Термостат для экспресс-тестов Betastar® / Betastar®S, Betastar® Combo/ Betastar®S Combo

<p>Описание</p>	<p>Термостат предназначен для экспресс-тестов на ускоренное определение остатков антибиотиков в молоке таких, как Betastar®/ Betastar®S 25 и 250. Не предназначен для использования Betastar 100.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">В комплектацию входит шнур и блок питания на 24В</p>	
<p>Ассортимент</p>	<p>Код продукта 715709</p>	<p>Наименование продукта Rapid Test Incubator 24 / 100-240V</p>
<p>Краткая инструкция по эксплуатации</p>	<p>Блок питания должен быть подключен к термостату. Подключить сетевой шнур к прилагаемому блоку питания напряжением 24 В (VAC).</p> <p>Включите переключатель на задней панели блока термостата. На электронном табло передней панели отобразится фактическое показание температуры, с единицы которой начинается нагрев термостата. При этом функция индикации времени не может быть активирована до тех пор, пока не произойдет нагрев термостата до 47,5 °С.</p> <p>Датчик времени Нажмите кнопку ▼ чтобы начать первый этап термостатирования. По истечении времени первого этапа термостатирования сработает звуковой сигнал, означающий окончание первого периода измерения, а на дисплее отобразится «END» («ОКОНЧАНИЕ»). Нажмите снова кнопку ▼ для отключения сигнала.</p> <p>Чтобы начать второй этап термостатирования, нажмите кнопку ▼. По истечении времени второго этапа термостатирования прозвучит сигнал, означающий окончание второго периода измерения, и на дисплее отобразится «END» («ОКОНЧАНИЕ»). Также снова нажмите кнопку ▼ для отключения сигнала.</p> <div style="text-align: right;">    <p>Окончание первого этапа термостатирования</p> </div>	

	<p>Термостат снова готов к работе.</p>  <p>Окончание второго этапа термостатирования</p>																				
Программа	<p>При поставке прибора на предприятие, термостат уже запрограммирован в соответствии с нижеследующими параметрами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Режим</th> <th>Наименование экспресс-теста</th> <th>Температура</th> <th>1-ый этап термостатирования</th> <th>2-ой этап термостатирования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Betastar[®] Combo</td> <td>47,5 °C</td> <td>2 мин.</td> <td>3 мин.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Для других тестов нижеследующие параметры</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>Betastar[®]</td> <td>47,5 °C</td> <td>3 мин.</td> <td>2 мин.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Betastar[®] S Combo</td> <td>47,5 °C</td> <td>-</td> <td>5 мин</td> </tr> </tbody> </table> <p>Температура и датчик времени полностью программируются – инструкции по программированию высылаются отдельно.</p>	Режим	Наименование экспресс-теста	Температура	1-ый этап термостатирования	2-ой этап термостатирования	1	Betastar [®] Combo	47,5 °C	2 мин.	3 мин.	2	Betastar [®]	47,5 °C	3 мин.	2 мин.	3	Betastar [®] S Combo	47,5 °C	-	5 мин
Режим	Наименование экспресс-теста	Температура	1-ый этап термостатирования	2-ой этап термостатирования																	
1	Betastar [®] Combo	47,5 °C	2 мин.	3 мин.																	
2	Betastar [®]	47,5 °C	3 мин.	2 мин.																	
3	Betastar [®] S Combo	47,5 °C	-	5 мин																	
Условия эксплуатации	<p>Термостат для экспресс-тестов должен эксплуатироваться и храниться при соблюдении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Влажность: 45-47% • Температура: 10-35 °C • Термостат должен находиться на ровной поверхности, в сухом месте и не подвергаться вибрациям 																				
Технические данные	<p>Температура: 47,5 °C ± 0,5 °C Напряжение: 24В (VDC - напряжение постоянного тока) При достижении температуры 50 °C и выше, прозвучит сигнал.</p>																				
Гарантия	<p>Гарантия на термостат для экспресс-тестов распространяется на дефекты, конструктивные характеристики и качество изготовления изделия в течение 1 года. Гарантийный срок исчисляется с момента поставки товара. При наступлении гарантийного случая, по решению компании Chr, Hansen A/S, термостат подлежит ремонту или замене.</p> <p>Гарантия на термостат не распространяется на дефекты, возникшие в результате его ненадлежащей эксплуатации и использования, а также в результате ущерба, нанесенного изделию во время транспортировки, несчастного случая, эксплуатации с нарушением правил, ошибочного использования, неполадок с электричеством, или использования изделия не в соответствии с инструкцией по эксплуатации, а также в случае, если использовались не оригинальные запасные части или ремонт изделия осуществлялся не самим производителем или его уполномоченным агентом.</p>																				
Изготовитель	<p>Chr. Hansen Gıda Sanayi ve Ticaret. A.S. Адрес: Mevlut Pehlivan Sok. No: 26 Yilmaz Ishani Kat.:2 Sisli.</p>																				

	Стамбул / Турция Тел.: +90 212 275 52 53 Факс: +90 212 275 51 60
--	--

За технической поддержкой и инструкциями, пожалуйста, обращайтесь в российский филиал компании «Христиан Хансен».

ООО «Хр.Хансен» Россия, 105318, Москва, ул. Щербаковская, 53, корп.17, тел.+7 (495) 221 05 06 <http://www.chr-hansen.com/>