

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛ  
ООО «Полимертест» СПб

Тихомирова Т.И.  
« 27 » 12 2007 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «БЕЛНА Восток»

Славомир Казиньски  
« 26 » декабря 2007 г.  
Ltd

## ИНСТРУКЦИЯ

### ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

Одежда для медицинского персонала марки "matopar" одноразовая "Matodress" нестерильная:

1. из нетканого, ламинированного нетканого, хлопкоподобного нетканого материалов:

- шапочки-береты;
- шапочки-колпаки;
- халаты хирургические;
- халаты процедурные;
- блузы;
- брюки;
- юбки;
- рубашки операционные;
- халаты визитные;
- фартуки операционные;
- нарукавники;
- бахилы;

2. из полиэтилена:

- бахилы;
- фартуки операционные.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Одежда предназначена как средство индивидуальной защиты, применяемая в процедурных кабинетах, операционных и т.п., которая предотвращает инфицирование пациента микроорганизмами, переносимыми медицинским персоналом, а также защищает кожу медицинского персонала от контакта с микробами, находящимися в крови и других жидкостях пациента

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сырьё:

Нетканый материал медицинский (хлопкоподобный - SONTARA):  
- полиэфир(PES)

- целлюлозная пульпа (woodpulp) (raw material)

Медицинский нетканый материал ламинированный TF 45:

- нетканый материал полипропиленовый (PP nonwoven) 100%
- полипропиленовая плёнка (PP film) 100% (raw material)

Нетканый материал TMS 35:

- 100% полипропилен, полученный по технологии производства термическим способом / for spunbond: 100% polypropylene,
- 100% полипропилен, полученный по технологии производства аэродинамическим способом / for melt-blown: 100% polypropylene.

Нетканый материал Spunbond:

- 100% полипропилен, полученный по технологии производства термическим способом / for spunbond: 100% polypropylene

### **3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

Запрещается использовать изделие, если:

- истёк срок годности данной партии изделий, или отсутствует информация о конечном сроке хранения,
- нарушена целостность упаковки,
- упаковка находится во влажном состоянии (подмочена).

### **4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ:**

- тщательно вымыть руки перед работой с изделием;
- открыть общую упаковку с изделиями;
- подобрать нужный размер;
- достать изделие из общей упаковки.

### **5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ:**

- открыть упаковку единичного изделия;
- после извлечения изделия из единичной упаковки, использовать по назначению;
- изделие не использовать повторно.

### **6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

- Хранение изделий – в закрытых сухих помещениях, защищённых от атмосферных осадков и почвенной влаги, в шкафах, либо стеллажах на высоте не менее 30 см от уровня пола, при температуре  $+15\div 35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 65%, вдали от прямых солнечных лучей, автоклавов, обогревателей и др. источников тепла.  
Упаковки с изделиями необходимо предохранять от загрязнения, запыления, намочения и от разрыва.
- При отсутствии нарушений внешнюю упаковку вскрывают и содержащиеся в ней изделия используют по назначению.