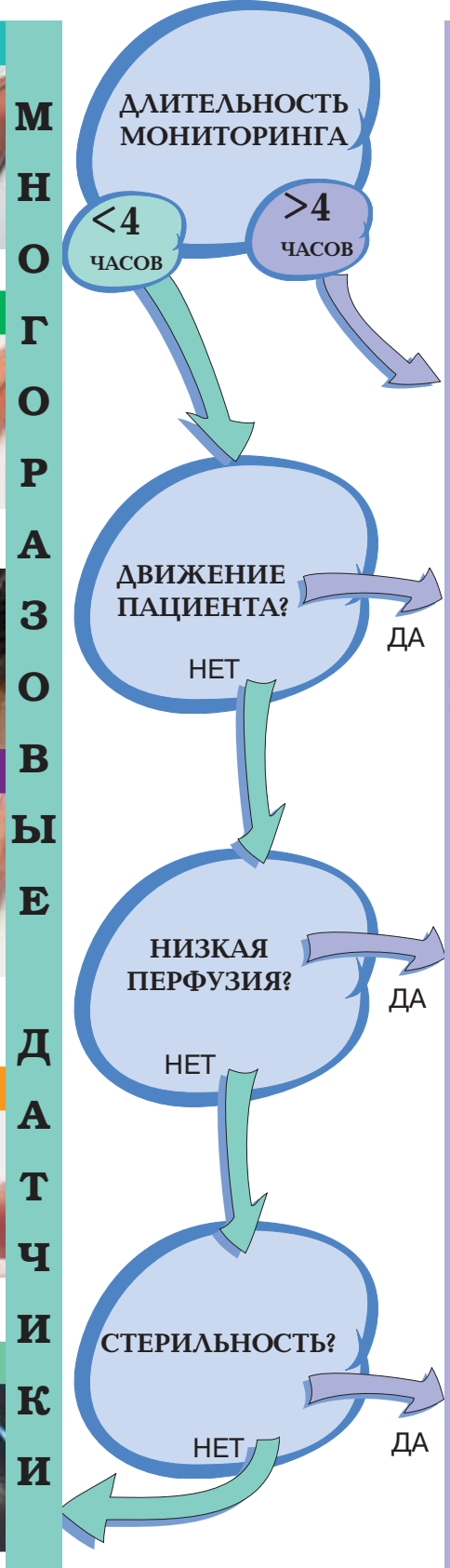


<b>Durasensor DS-100A</b> <i>Взрослый</i>	<p>Вес пациента: &gt; 40 кг.</p> <p>Место наложения: указательный палец / другие пальцы руки</p> <p>Ограничения: не накладывать на большой палец руки/ноги и поперек детской руки/ладони</p> <p>Смена места наложения: каждые 4 часа</p>	
<b>Dura-Y D-YS</b> <i>Универсальный</i>	<p>Вес пациента: &gt; 1 кг.</p> <p>Место наложения: указательный палец (взрослые, дети 15-40 кг.) большой палец ноги (дети 3-15 кг.) средняя треть стопы (новорожденные)/другие пальцы руки, большой палец ноги (взрослые, дети 15-40 кг.)</p> <p>С ушной клипсой: мочка, ушная раковина (пациенты &gt;30 кг.)</p> <p>С детским адаптером: большой палец (дети 3-40 кг.)</p> <p>Смена места наложения: каждые 4 часа</p>	  
<b>Oxiband OXI-A/N</b> <i>Взрослый / неонатальный</i>	<p>Вес пациента: &lt; 3 кг. и &gt; 40 кг.</p> <p>Место наложения: указательный палец (взрослые)</p> <p>средняя треть стопы (новорожденные) / другие пальцы руки (взрослые)</p> <p>Смена места наложения: каждые 4 часа</p>	 
<b>Oxiband OXI-P/I</b> <i>Детский</i>	<p>Вес пациента: 3-40 кг.</p> <p>Место наложения: указательный палец (дети)</p> <p>большой палец ноги (новорожденные) / другие пальцы руки (дети)</p> <p>Смена места наложения: каждые 4 часа</p>	
<b>RS-10</b> <i>Взрослый</i>	<p>Вес пациента: &gt; 40 кг.</p> <p>Место наложения: лоб или висок</p> <p>Смена места наложения: каждые 4 часа</p>	



<b>MAX - AL- I (D-25L)</b> <i>Взрослый</i>	<p>Вес пациента: &gt; 40 кг.</p> <p>Место наложения: указательный палец / другие пальцы руки</p> <p>Ограничения: не накладывать на большой палец руки/ноги и поперек детской руки/ладони</p> <p>Смена места наложения: каждые 4 часа</p>	
<b>MAX-N-I (N-25)</b> <i>Взрослый / неонатальный</i>	<p>Вес пациента: &lt; 3 кг. и &gt; 40 кг.</p> <p>Место наложения: указательный палец (взрослые)</p> <p>средняя треть стопы (новорожденные), / другие пальцы руки (взрослые)</p> <p>ладонь (новорожденные)</p> <p>Осмотр места наложения: каждые 8 часов</p>	 
<b>MAX-R-I (R-15)</b> <i>Взрослый назальный</i>	<p>Вес пациента: &gt; 50 кг.</p> <p>Место наложения: ниже переносицы</p> <p>Осмотр места наложения: каждые 8 часов</p>	
<b>MAX-P-I (D-20)</b> <i>Детский</i>	<p>Вес пациента: 10 - 50 кг.</p> <p>Место наложения: указательный палец / другие пальцы руки, большой палец ноги</p> <p>Осмотр места наложения: каждые 8 часов</p>	 
<b>MAX-I-I (I-20)</b> <i>Детский</i>	<p>Вес пациента: 3 - 20 кг.</p> <p>Место наложения: большой палец ноги / пальцы руки</p> <p>Осмотр места наложения: каждые 8 часов</p>	
<b>MAX - FAST</b> <i>Детский/Взрослый</i>	<p>Вес пациента: &gt; 10 кг.</p> <p>Место наложения: лоб</p> <p>Осмотр места наложения: каждые 12 часов</p> <p>Примечание: Работает только с приборами N-550, N-595, N-5500.</p>	

Движение	Низкая перфузия	Венозная пульсация	Электрические помехи	Оптические помехи	Глубокая анемия (HbO2 < 5 г/дл)	Дисгемоглобин
<ul style="list-style-type: none"> <li>Наложите датчик на наименее подвижное место</li> <li>Своевременно меняйте фиксирующую ленту датчика, используйте липкие метки для надежного контакта (N-25, I-20)</li> <li>Используйте пульсоксиметр с технологией <b>OxiMax</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нагрейте место наложения</li> <li>Используйте адгезивный датчик</li> <li>Используйте назальный датчик</li> <li>Используйте пульсоксиметр с технологией <b>OxiMax</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Применяйте эластичную фиксацию</li> <li>Располагайте датчик на уровне сердца</li> <li>Осторожно интерпретируйте значение сатурации при высоком ЦВД (например, в положении Тренделенбурга)</li> <li>При правожелудочковой сердечной недостаточности используйте альтернативное место наложения (не палец)</li> <li>Используйте пульсоксиметр с технологией <b>OxiMax</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте адгезивные датчики, имеющие специальную защиту от помех</li> <li>Размещайте датчик и нейтральный электрод коагулятора как можно дальше друг от друга</li> <li>Используйте пульсоксиметр с технологией <b>OxiMax</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в надежном контакте фотоэлементов датчика с кожей пациента</li> <li>Накройте датчик светонепроницаемым материалом</li> <li>Разместите датчик на мягкой ткани (не на область ногтя)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Имейте в виду, что значение SpO2 может быть нормальным, однако при анемии пациент может иметь гипоксию из-за низкого содержания гемоглобина</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Имейте в виду, что значение SpO2 может быть нормальным, однако, может возникнуть гипоксия из-за снижения содержания гемоглобина, способного переносить кислород</li> <li>Рекомендуется применение альтернативных методов оценки оксигенации</li> </ul>

**Общие рекомендации**

- Место наложения адгезивного датчика следует проверять по крайней мере каждые 8 часов, и по необходимости менять. Место наложения многоразового датчика следует менять по крайней мере, каждые 4 часа
- Накладывайте датчик на конечность свободную от манжеты АД, артериального катетера или внутривенной инфузионной системы
- Убедитесь, что фотоэлементы датчика расположены согласно инструкции к датчику
- Используйте липкие метки с датчиками N-25, I-20 для достижения надежного контакта, заменяйте датчик с изношенным адгезивным слоем
- Очищайте многоразовые датчики согласно инструкции
- Не стерилизуйте адгезивные датчики



Датчиками **Nellcor** комплектуются многие мониторы ведущих производителей:

- Advanced Medical Devices**
- Artema**
- Biosis**
- Datascope**
- Draeger**
- Generra**
- Fukuda Denshi**
- Hewlett Packard (Agilent / Philips)**
- Marquette Hellige (General Electric)**
- Nonin Medical**
- Protocol**
- Schiller**
- Siemens**
- Spacelabs**
- и других**

Перед покупкой дополнительных датчиков убедитесь, что Ваш монитор укомплектован датчиками **-Nellcor**.