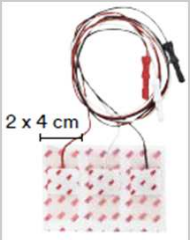



Imagem do Produto	Nome do Produto	Descrição	Principais Características	Indicação de Uso	Medidas e Emb. Disponíveis	Onde focar Oportunidades
	<p>Eletrodo Neonatal 3M Red Dot™ 2269 T</p> <p><b>ANVISA:</b> 10002070012</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelos indicados para um grande número de aplicações, como ECGs, procedimentos cirúrgicos, prontos-socorros, testes ergométricos ou de Holter</li> <li>Produtos hipoalergênicos, conforme testes de segurança.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dorso transparente de filme de polietileno.</li> <li>Adesivo acrílico hipoalergênico.</li> <li>Gel adesivo condutor em toda a área do eletrodo.</li> <li>Cabo de carbono pré-adaptado.</li> <li>Eletrodo e cabo radiotransparentes.</li> <li>Reposicionável</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UTI Neonatal</li> <li>Exame de Imagem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2cm x 4cm.</li> <li>Embalagem com 3 unidades.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hospitais: UTI Neonatal, UTI Pediátrica</li> </ul>
	<p>Eletrodo Pediátrico 3M Red Dot™ 2248</p> <p><b>ANVISA:</b> 80284930186</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideais para procedimentos de curta ou longa duração, evitando trocas desnecessárias.</li> <li>Atende a todos os padrões de performance elétrica padronizados pela ANSI/AAMI EC12:2015.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dorso poroso de Micropore®, de rayon de viscose.</li> <li>Adesivo acrílico hipoalergênico.</li> <li>Pino de aço inox.</li> <li>Contrapino recoberto com prata/cloreto de prata.</li> <li>Gel adesivo condutor sólido com cloreto de potássio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso pediátrico</li> <li>Ideal para pacientes de pele sensível.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4,4 cm de diâmetro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UTI Pediátrico</li> <li>Centro Cirúrgico</li> <li>Emergência</li> </ul>