




Imagem do Produto	Nome do Produto	Descrição	Principais Características	Indicação de Uso	Medidas e Emb. Disponíveis	Onde focar Oportunidades
	Eletrodo Adulto 2223BR  <b>ANVISA:</b> 80284930237	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adesivo hipoalergênico que evita a sensibilização da pele do paciente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dorso de espuma de polietileno</li> <li>Gel adesivo condutivo sólido</li> <li>Permanência na pele: até 4 dias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitoramento cardíaco em geral</li> <li>Uso Adulto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4,5cm x 3,8cm, Saco com 50 unidades</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hospitais: CC, UTI, Emergência</li> <li>Clínicas de exames cardíacos</li> <li>Clínicas de cirurgia plástica, Day Hospital</li> </ul>
	Eletrodo Neonatal 2258BR  Eletrodo Pediátrico 2259BR  <b>ANVISA:</b> 80284930283	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traçado de qualidade, auxiliando no diagnóstico</li> <li>Atende a todos os padrões de performance elétrica padronizados pela ANSI/AAMI (12:2000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dorso de não tecido de poliéster (Medipore)</li> <li>Gel adesivo condutivo sólido</li> <li>Permanência na pele: até 4 dias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitoramento cardíaco em geral</li> <li>2258BR – Uso Neonatal</li> <li>2259BR – Uso Pediátrico</li> </ul>	<p>2258BR Neo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3,6cm x 3,2cm de diâmetro</li> <li>Saco com 50 unid</li> <li>Saco com 3 unid.</li> </ul> <p>2259BR Ped:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3,6cm x 3,4cm</li> <li>Saco com 50 unid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hospitais: UTI Neonatal, UTI Pediátrica</li> </ul>
	Placas Eletrocirúrgicas  9130 - inteira  9160 – bipartida  9165 – bipartida com cabo descartável  <b>ANVISA:</b> 10002070129	<ul style="list-style-type: none"> <li>Placa eletrocondutiva flexível e descartável, que possui exclusivo anel de segurança, na cor verde, que dispersa a corrente elétrica em direção ao centro da placa, diminuindo o aquecimento na região central.</li> <li>Dorso transtermal que permite que o calor dissipe mais rapidamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adesivo hipoalergênico e não agressivo, reduz a possibilidade de maceração da pele.</li> <li>Possui dorso constituído por um não tecido recoberto por uma fina camada de polietileno, formando barreira efetiva para fluídos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Universal (adulto e pediátrico)</li> <li>Os modelos bipartidos (9160 e 9165), são ideais para conexão em equip. de eletro-bisturis que possuem o sistema de monitoramento da qualidade de contato - MQC (REM™, ARM™, NESSY™)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Área condutiva: 97 cm<sup>2</sup></li> <li>Área total: 12cm x 13,4cm (com bordas arredondadas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hospitais e Clínicas onde há procedimentos com uso de bisturi elétrico</li> </ul>