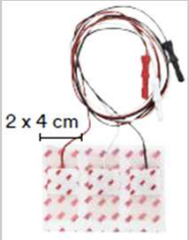


Imagem do Produto	Nome do Produto	Descrição	Principais Características	Indicação de Uso	Medidas e Emb. Disponíveis	Onde focar Oportunidades
	<p>Eletrodo Neonatal 3M Red Dot™ 2269 T</p> <p>ANVISA: 10002070012</p>	<ul style="list-style-type: none"> Modelos indicados para um grande número de aplicações,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