

ITEM	CATMAT	DESCRIPTIVO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE
1	617454	ELETRODO DE DEDO COM AJUSTE QUE MANTÉM UM CONTATO PERFEITO. Possui cabo blindado e conector DIN 5 pinos universal, cabo com 1,5m de comprimento. Para uso em equipamento de eletroneuromiografia. Reutilizável. Deve possuir registro na ANVISA. Compatível com equipamento especificado em edital. Modelo: NM-450S. Código: H653. Compatibilidade: deve ser compatível com equipamento de Sistema de Medidas de Potencial Evocado e Eletromiografia NEUROPACK: MEB9200K Nihon Kohden, SIMILAR Nihon Kohden.	UND	1
2	617454	ELETRODO DE SUPERFÍCIE COM CONTATOS EM AÇO INOXIDÁVEL PARA NCS E SSEP. Possui cabo blindado com conector DIN 5 pinos universal. Para uso em equipamento de eletroneuromiografia, cabo com 1,5m de comprimento. Reutilizável. Deve possuir registro na ANVISA. Compatível com equipamento especificado em edital. Compatibilidade: deve ser compatível com equipamento de Sistema de Medidas de Potencial Evocado e Eletromiografia NEUROPACK: MEB9200K Nihon Kohden. SIMILAR Nihon Kohden.	UND	1
3	617454	ELETRODO DE SUPERFÍCIE PARA ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA, TIPO GARFO, COM AJUSTES DE INTENSIDADE E DISPARO DO ESTÍMULO. cabo com 2m de comprimento. Compatibilidade: deve ser compatível com equipamento de Sistema de Medidas de Potencial Evocado e Eletromiografia NEUROPACK: MEB9200K Nihon Kohden, SIMILAR Nihon Kohden Modelo: RY441B.	UND	1
4	617454	ELETRODO TERRA DE DISCO, para equipamento de eletroneuromiografia, utilizado para aterramento adequado durante a aquisição dos sinais elétricos neuromusculares, cabo com 1,5m de comprimento. Reutilizável. Deve possuir registro na ANVISA. Compatível com equipamento especificado em edital. Compatibilidade: deve ser compatível com equipamento de Sistema de Medidas de Potencial Evocado e Eletromiografia NEUROPACK: MEB9200K Nihon Kohden, SIMILAR Nihon Kohden.	UND	2
5	617454	JOGO COM 5 ELETRODOS DE DISCO PARA EEG EVOCADO E 1 JUMPER. Eletrodo para uso em potenciais evocados e NCS. Possui cabo blindado e conector fechadura, cabo com 1,5m de comprimento. Reutilizável. Deve possuir registro na ANVISA. Compatível com equipamento especificado em edital. Apresentação: KIT com 5 unidades. Compatibilidade: deve ser compatível com equipamento de Sistema de Medidas de Potencial Evocado e Eletromiografia NEUROPACK: MEB9200K Nihon Kohden, SIMILAR Nihon Kohden.	UND	1