

CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS CIGAMERIOS

HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO № 14/2022 CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS № 01/2022

HOMOLOGO, nos termos da legislação em vigor, a primeira ata de análises de bens referente ao Processo Licitatório nº 14/2022, Chamada Publica Nº 01/2022, que tem como objeto a PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS PARA FORMAÇÃO DE UM CADASTRO PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE MATERIAL AMBULATORIAL E CORRELATOS, tendo como resultado:

| ITEM | DESCRITIVO | Marcas aprovadas | Marcas recusadas |
|------|--|------------------|------------------|
| 1 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 13X4,5, | DESCARPACK | |
| | CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, | | |
| | COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA | | |
| | IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR | | |
| | ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR | | |
| | INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO | | |
| | CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E | | |
| | ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX | | |
| | TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES | | |
| | ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, | | |
| | APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O | | |
| | BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE | | |
| | GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA | | |
| | AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. | | |
| | EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, | | |
| | ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A | | |
| | TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E | | |
| | MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E | | |
| | FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER | | |
| | CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO | | |
| | PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A | | |
| | FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES | | |
| | DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A | | |
| | PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM | | |
| | INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS | | |
| | DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE | | |
| | ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE. | | |
| | SUBMETIDA AS NORMAS DA NBR. COM BPF (BOAS | | |
| | PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO) - CAIXA COM 100 UNIDADES | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | | |

| | | T | 1 |
|---|--|------------|---|
| 3 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X0,70, | DESCARPACK | |
| | CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, | | |
| | COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA | | |
| | IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR | | |
| | - | | |
| | ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR | | |
| | INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO | | |
| | CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E | | |
| | ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX | | |
| | • | | |
| | TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES | | |
| | ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, | | |
| | APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O | | |
| | BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE | | |
| | | | |
| | GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA | | |
| | AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. | | |
| | EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, | | |
| | ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A | | |
| | | | |
| | · | | |
| | MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E | | |
| | FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER | | |
| | CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO | | |
| | PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A | | |
| | I | | |
| | FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES | | |
| | DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A | | |
| | PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM | | |
| | INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS | | |
| | DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE | | |
| | | | |
| | ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE. | | |
| | SUBMETIDA AS NORMAS DA NBR. COM BPF (BOAS | | |
| | PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). CAIXA COM 100 UNIDADES | | |
| | (4.55555174.5.44405754.) | | |
| 1 | I (APRESENTAR AMOSTRA) | | |
| 5 | (APRESENTAR AMOSTRA) | DESCARDACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE. | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE. SUBMETIDA AS NORMAS DA NBR. COM BPF (BOAS | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE. | DESCARPACK | |
| 5 | AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 25X8.0, CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. O PROTETOR DEVE SER CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE. SUBMETIDA AS NORMAS DA NBR. COM BPF (BOAS | DESCARPACK | |

AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 30X0,70, DESCARPACK 6 CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A **TODOS** OS **ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS** MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. Ω PROTETOR DFVF CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE. SUBMETIDA AS NORMAS DA NBR. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). CAIXA COM 100 UNIDADES (APRESENTAR AMOSTRA). 7 AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA, CALIBRE 40X12, DESCARPACK CANHÃO PERMITE PERFEITO ACOPLAMENTO A SERINGA, COM CÓDIGO DE CORES, PADRÃO UNIVERSAL PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CALIBRES CONFORME ABNT NBR ISO 7864, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA,A UNIÃO DA CÂNULA AO CANHÃO É FEITA ATRAVÉS DE ADESIVO INERTE E ATÓXICO. CÂNULA COMPOSTA DE TUBO DE AÇO INOX TIPO 340 CONFORME NBR ISSO 9626, COM DIMENSÕES ESPECIFICAS, SEM COSTURA OU SOLDA, TREFILADO, APRESENTANDO BISEL EM UMA DAS EXTREMIDADES. O BISEL É TRIFACETADO E SILICONIZADO COM SILICONE GAU MÉDICO EXTERNAMENTE EM TODO CORPO DA AGULHA PERMITINDO DESLIZE PERFEITO E SUAVE. EMBALADA EM INÓLUCRO APROPRIADO INDIVIDUAL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO E SUBMETIDA A TODOS OS **ENSAIOS FÍSICOS-QUIMICOS** MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA. 0 PROTETOR DFVF CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO INCOLOR PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA, QUE TEM A FINALIDADE DE PROTEGER A CÂNULA E O BISEL ANTES DO USO. A ESTERILIZAÇÃO É VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE. SUBMETIDA AS NORMAS DA NBR. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO) - CAIXA COM 100 UNIDADES (APRESENTAR AMOSTRA)

| 8 | ALGODÃO HIDRÓFILO, FORMATO ROLO, DERMATOLÓGICAMENTE TESTADO COM FIBRAS 100% ALGODÃO, EM MANTA FINA, NÃO ESTÉRIL, HOMOGÊNEO, MACIO, SUAVE, EXTRA ABSORVENTE COR BRANCA (80 % BRANCO) INODORO, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 22 CM DE LARGURA, E EM EMBALAGEM REGISTROS COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, QUE ATENDA AO IMETRO E ABNT - PACOTE COM 500 GRAMAS EM FORMATO ROLO. (APRESENTAR AMOSTRA) | MEDI HOUSE/HIDROFILO | |
|----|--|----------------------|--|
| 9 | APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, MOTOR 50/60 HZ, PRESSÃO: 28 PSI, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,19 ML/MIN, TAMANHO DA PARTÍCULA: 1 A 5 MICRA, 2 MÁSCARAS ANATÔMICAS EM PVC (ADULTO E INFANTIL), ELÁSTICOS REGULÁVEIS. BIVOLT. (AMOSTRA POR PROSPECTO/FICHA TÉCNICA) | G-TECH/COMPACT DC1 | |
| 10 | APARELHO PARA AFERIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL AUTOMÁTICO DE BRAÇO. VALIDADE DE 5 ANOS; TECNOLOGIA DE DETECCÇÃO DE FREQUENCIA CARDIÁCA; APRESENTA LEITURA DA PRESSÃO DIASTÓLICA (MIN) E SISTÓLICA (MÁX) PRECISÃO CLINICAMENTE TESTADA; (APRESENTAR AMOSTRA). | G-TECH/BP11 | |
| 11 | ASPIRADOR DE SECREÇÕES - ASPIRA LÍQUIDOS E SECREÇÕES, FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO, PORTÁTIL, SILENCIOSO, ECONÔMICO E DE FÁCIL MANUSEIO, SEM NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, SISTEMA: DIAFRAGMA, VÁCUO DE 0 A 550 MMHG(REGULÁVEL), ALTA POTENCIA DE SUCÇÃO, VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL. (AMOSTRA POR PROSPECTO/FICHA TÉCNICA) | NEVONI/STANDARD | |
| 12 | ATADURA DE CREPOM TIPO I MEDINDO 15CM DE LARGURA POR 1.80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, COM DENSIDADE DE 13 FIOS/CM², COM PESO DE 32,7G POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO MISTO ALGODÃO, ELASTANO E POLIÉSTER.E FIOS DE ALTA TORÇÃO, FIOS DE ALTA QUALIDADE, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR14.056 REGISTRO NA ANVISA, E PORTARIA 106/2003 INMETRO - EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM UM PACOTE COM 12 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). | MEDI HOUSE/BRUNA | |

| 13 | ATADURA DE CREPOM TIPO I MEDINDO 20CM DE LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, COM DENSIDADE DE 13 FIOS/CM², COM PESO DE 42,8G POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO MISTO ALGODÃO, ELASTANO E POLIÉSTER, FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR14.056. REGISTRO NA ANVISA, E PORTARIA 106/2003 INMETRO - EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM UM PACOTE COM 12 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). | MEDI HOUSE/BRUNA |
|----|--|------------------|
| 16 | ATADURA DE CREPOM CONFECCIONADA EM TECIDO MISTO ALGODÃO, ELASTANO E POLIÉSTER. FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. COM DENSIDADE DE 13 FIOS/CM2. DE 12 CM POR 1,80 METROS. FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR14.056. REGISTRO NA ANVISA, E PORTARIA 106/2003 INMETRO - EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM UM PACOTE COM 12 UNIDADES. | MEDI HOUSE/BRUNA |
| 17 | (APRESENTAR AMOSTRA). ATADURA DE CREPOM CONFECCIONADAS EM TECIDO MISTO ALGODÃO, ELASTANO E POLIÉSTER, FIOS DE ALTA TORÇÃO, ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS/CM2. DE 10 CM POR 1,80 METROS. FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR14.056. REGISTRO NA ANVISA, E PORTARIA 106/2003 INMETRO - EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM UM PACOTE COM 12 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). | MEDI HOUSE/BRUNA |

| | T | | |
|----|--|------------------|--|
| 18 | ATADURA DE CREPOM TIPO I MEDINDO 10CM DE | MEDI HOUSE/BRUNA | |
| | LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, | | |
| | COM DENSIDADE DE 13 FIOS/CM ² , COM PESO DE 21,8G | | |
| | POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO MISTO | | |
| | ALGODÃO, ELASTANO E POLIÉSTER, E FIOS DE ALTA | | |
| | TORÇÃO, FIOS DE ALTA QUALIDADE, POSSUINDO | | |
| | BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO | | |
| | LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, | | |
| | | | |
| | , | | |
| | ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E | | |
| | QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM | | |
| | AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. O | | |
| | PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS | | |
| | ESPECIFICAÇÕES DA NBR14. 056.REGISTRO NA ANVISA. E | | |
| | PORTARIA 106/2003 INMETRO. EMBALADAS | | |
| | INDIVIDUALMENTE EM UM - PACOTE COM 12 | | |
| | UNIDADES.(AMOSTRA) | | |
| 20 | ATADURA DE CREPOM TIPO I MEDINDO 06 CM DE | MEDI HOUSE/BRUNA | |
| | LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, | | |
| | COM DENSIDADE DE 13 FIOS/CM ² , COM PESO DE 13,3G | | |
| | POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO MISTO | | |
| | ALGODÃO, ELASTANO E POLIÉSTER, FIOS DE ALTA | | |
| | TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO | | |
| | SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI | | |
| | MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS | | |
| | DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, | | |
| | IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE | | |
| | DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO | | |
| | | | |
| | DURANTE O USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, | | |
| | PACOTE COM 12 UNIDADES. O PRODUTO DEVERÁ | | |
| | ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA | | |
| | NBR14.056. REGISTRO NA ANVISA, E PORTARIA 106/2003 | | |
| | INMETRO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM UM | | |
| | PACOTE COM 12 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). | | |
| 21 | ATADURA ELÁSTICA 12 CM LARGURA X 2,2M | NEVE/ELASTICA | |
| | COMPRIMENTO, CONFECCIONADA EM TECIDO | | |
| | SINTÉTICO MISTO, 65% POLIAMIDA E 35% POLIESTER, | | |
| | MACIA, ABSORVENTE, ALTA RESISTÊNCIA E EXCELENTE | | |
| | ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, USADA EM | | |
| | QUEIMADURAS (POIS O PRODUTO SINTÉTICO NÃO É | | |
| | ABSORVIDO PELO TECIDO HUMANO), EM TERAPIA | | |
| | COMPRESSIVA DE BAIXA ELASTICIDADE, APLICAÇÕES | | |
| | ORTOPÉDICAS COMO IMOBILIZAÇÕES, FIXAÇÃO DE | | |
| | CURATIVOS E NA PREVENÇÃO DE CONTUSÕES EM | | |
| | ATIVIDADES ESPORTIVAS. SUA COMPOSIÇÃO E | | |
| | ESTRUTURA CONFEREM AO PRODUTO UM PERFEITO | | |
| | AMOLDAMENTO NAS ÁREAS QUE SE FAZ NECESSÁRIO | | |
| | ENFAIXAR, PERMANECENDO NO LUGAR, SEM LIMITAR A | | |
| | LIBERDADE DE MOVIMENTOS. EMBALADAS | | |
| | INDIVIDUALMENTE EM UM PACOTE COM 12 UNIDADES. | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | | |
| | MENLOLINIAN AIVIOSINAJ. | | |

| 22 | ATADUDA FLÁCTICA AF CAA LADCUDA V 22AA | NEVE /EL ÁCTICA |
|----|--|--------------------------|
| 22 | ATADURA ELÁSTICA 15 CM LARGURA X 2,2M | NEVE/ELASTICA |
| | COMPRIMENTO, CONFECCIONADA EM TECIDO | |
| | SINTÉTICO MISTO, 65% POLIAMIDA E 35% POLIESTER, | |
| | MACIA, ABSORVENTE, ALTA RESISTÊNCIA E EXCELENTE | |
| | ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, USADA EM | |
| | QUEIMADURAS (POIS O PRODUTO SINTÉTICO NÃO É | |
| | ABSORVIDO PELO TECIDO HUMANO), EM TERAPIA | |
| | COMPRESSIVA DE BAIXA ELASTICIDADE, APLICAÇÕES | |
| | ORTOPÉDICAS COMO IMOBILIZAÇÕES, FIXAÇÃO DE | |
| | CURATIVOS E NA PREVENÇÃO DE CONTUSÕES EM | |
| | ATIVIDADES ESPORTIVAS. SUA COMPOSIÇÃO E | |
| | ESTRUTURA CONFEREM AO PRODUTO UM PERFEITO | |
| | AMOLDAMENTO NAS ÁREAS QUE SE FAZ NECESSÁRIO | |
| | ENFAIXAR, PERMANECENDO NO LUGAR, SEM LIMITAR A | |
| | LIBERDADE DE MOVIMENTOS. EMBALADAS | |
| | INDIVIDUALMENTE EM UM PACOTE COM 12 UNIDADES. | |
| | | |
| 26 | (APRESENTAR AMOSTRA). CATETER INTRAVENOSO (CANO CURTO) № 14, EM | LADOR IMPORT/INTRAVENOSO |
| 20 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | BIOMATERIAL VIALON POLIURETANO, FLEXÍVEL | SULIDUK |
| | TRANSPARENTE (RAIOPACO, ASPIROGÊNICO, | |
| | ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO), OFERECE | |
| | INCOMPARÁVEL DESEMPENHO NA PUNÇÃO, DURANTE A | |
| | PERMANÊNCIA NA VEIA E REDUZ O OCORRENCIA DE | |
| | FLEBITE. ASSEGURA PERFEITA VISUALIZAÇÃO ATRAVÉS | |
| | DE RAIO X. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | |
| 27 | CATETER INTRAVENOSO (CANO CURTO) № 16, EM | |
| | BIOMATERIAL VIALON POLIURETANO, FLEXÍVEL | SOLIDOR |
| | TRANSPARENTE (RAIOPACO, ASPIROGÊNICO, | |
| | ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO), OFERECE | |
| | INCOMPARÁVEL DESEMPENHO NA PUNÇÃO, DURANTE A | |
| | PERMANÊNCIA NA VEIA E REDUZ O OCORRENCIA DE | |
| | FLEBITE. ASSEGURA PERFEITA VISUALIZAÇÃO ATRAVÉS | |
| | DE RAIO X. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | |
| 28 | CATETER INTRAVENOSO (CANO CURTO) № 18, EM | LABOR IMPORT/INTRAVENOSO |
| | BIOMATERIAL VIALON POLIURETANO, FLEXÍVEL | SOLIDOR |
| | TRANSPARENTE (RAIOPACO, ASPIROGÊNICO, | |
| | ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO), OFERECE | |
| | INCOMPARÁVEL DESEMPENHO NA PUNÇÃO, DURANTE A | |
| | PERMANÊNCIA NA VEIA E REDUZ O OCORRENCIA DE | |
| | FLEBITE. ASSEGURA PERFEITA VISUALIZAÇÃO ATRAVÉS | |
| | DE RAIO X. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | |
| 29 | CATETER INTRAVENOSO (CANO CURTO) № 20, EM | |
| | BIOMATERIAL VIALON POLIURETANO, FLEXÍVEL | SOLIDOR |
| | TRANSPARENTE (RAIOPACO, ASPIROGÊNICO, | |
| | ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO), OFERECE | |
| | INCOMPARÁVEL DESEMPENHO NA PUNÇÃO, DURANTE A | |
| | PERMANÊNCIA NA VEIA E REDUZ O OCORRENCIA DE | |
| | FLEBITE. ASSEGURA PERFEITA VISUALIZAÇÃO ATRAVÉS | |
| | DE RAIO X. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | |
| | 1 | L |

| 30 | CATETER INTRAVENOSO (CANO CURTO) № 22, EM | LABOR IMPORT/INTRAVENOSO | |
|----|--|--------------------------|--|
| | BIOMATERIAL VIALON POLIURETANO, FLEXÍVEL | SOLIDOR | |
| | TRANSPARENTE (RAIOPACO, ASPIROGÊNICO, | | |
| | ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO), OFERECE | | |
| | INCOMPARÁVEL DESEMPENHO NA PUNÇÃO, DURANTE A | | |
| | PERMANÊNCIA NA VEIA E REDUZ O OCORRENCIA DE | | |
| | | | |
| | FLEBITE. ASSEGURA PERFEITA VISUALIZAÇÃO ATRAVÉS | | |
| | DE RAIO X. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | | |
| 31 | CATETER INTRAVENOSO (CANO CURTO) № 24, EM | LABOR IMPORT/INTRAVENOSO | |
| | BIOMATERIAL VIALON POLIURETANO, FLEXÍVEL | SOLIDOR | |
| | TRANSPARENTE (RAIOPACO, ASPIROGÊNICO, | | |
| | ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO), OFERECE | | |
| | INCOMPARÁVEL DESEMPENHO NA PUNÇÃO, DURANTE A | | |
| | • | | |
| | PERMANÊNCIA NA VEIA E REDUZ O OCORRENCIA DE | | |
| | FLEBITE. ASSEGURA PERFEITA VISUALIZAÇÃO ATRAVÉS | | |
| | DE RAIO X. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | | |
| 32 | CATETER PARA INFUSÃO VENOSA - SCALP № 19 , COM | LABOR IMPORT/SCALP | |
| | AGULHA DE BISEL TRIFACETADO, COM ASAS LEVES E | | |
| | FLEXÍVEIS DOTADAS DE UM EXCLUSIVO DISPOSITIVO DE | | |
| | ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, | | |
| | PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES, TUBO DE VINIL LEVE, | | |
| | FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK | | |
| | RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM | | |
| | SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO E SERINGAS OU | | |
| | | | |
| | DISPOSITIVOS LUER-LOK, ESTERILIZADO A OXIDO DE | | |
| | ETILENO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL | | |
| | GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS | | |
| | DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, | | |
| | FABRICAÇÃO, LOTE E ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MS. | | |
| | (AMOSTRA) | | |
| 33 | CATETER PARA INFUSÃO VENOSA - SCALP № 21 , COM | LABOR IMPORT/SCALP | |
| | AGULHA DE BISEL TRIFACETADO, COM ASAS LEVES E | | |
| | FLEXÍVEIS DOTADAS DE UM EXCLUSIVO DISPOSITIVO DE | | |
| | ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, | | |
| | PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES, TUBO DE VINIL LEVE, | | |
| | FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK | | |
| | | | |
| | RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM | | |
| | SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO E SERINGAS OU | | |
| | DISPOSITIVOS LUER-LOK, ESTERILIZADO A OXIDO DE | | |
| | ETILENO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL | | |
| | GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS | | |
| | DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, | | |
| | FABRICAÇÃO, LOTE E ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO | | |
| | MS.(AMOSTRA) | | |
| 34 | CATETER PARA INFUSÃO VENOSA - SCALP № 23 , COM | LABOR IMPORT/SCALP | |
| | AGULHA DE BISEL TRIFACETADO, COM ASAS LEVES E | | |
| | FLEXÍVEIS DOTADAS DE UM EXCLUSIVO DISPOSITIVO DE | | |
| | ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, | | |
| | PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES, TUBO DE VINIL LEVE, | | |
| | FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK | | |
| | | | |
| | RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM | | |
| | SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO E SERINGAS OU | | |
| | DISPOSITIVOS LUER-LOK, ESTERILIZADO A OXIDO DE | | |
| | ETILENO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL | | |
| | GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS | | |
| | DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, | | |
| | FARRICAÇÃO LOTE E ESTERNIZAÇÃO E RESISTRO NO | | |
| | FABRICAÇÃO, LOTE E ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO | l l | |
| | MS.(AMOSTRA) | | |

| 25 | CATETER DARA INICIOÑO VENIOSA COALD NO 3E COAL | LAROR MARORT/CCALR | $\overline{}$ |
|----|--|--|---------------|
| 35 | CATETER PARA INFUSÃO VENOSA - SCALP № 25 , COM | | |
| | AGULHA DE BISEL TRIFACETADO, COM ASAS LEVES E | | |
| | FLEXÍVEIS DOTADAS DE UM EXCLUSIVO DISPOSITIVO DE | | |
| | ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, | | |
| | PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES, TUBO DE VINIL LEVE, | | |
| | FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK | | |
| | RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM | | |
| | SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO E SERINGAS OU | | |
| | | | |
| | DISPOSITIVOS LUER-LOK, ESTERILIZADO A OXIDO DE | | |
| | ETILENO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL | | |
| | GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS | | |
| | DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, | | |
| | FABRICAÇÃO, LOTE E ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MS. | | |
| | (AMOSTRA) | | |
| 36 | CATETER PARA INFUSÃO VENOSA - SCALP № 27 , COM | LABOR IMPORT/SCALP | |
| | AGULHA DE BISEL TRIFACETADO, COM ASAS LEVES E | LABOR IVII ORIĄ SOREI | |
| | FLEXÍVEIS DOTADAS DE UM EXCLUSIVO DISPOSITIVO DE | | |
| | | | |
| | ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, | | |
| | PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES, TUBO DE VINIL LEVE, | | |
| | FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOK | | |
| | RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM | | |
| | SERINGAS OU EQUIPOS DE BICO E SERINGAS OU | | |
| | DISPOSITIVOS LUER-LOK, ESTERILIZADO A OXIDO DE | | |
| | ETILENO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL | | |
| | GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS | | |
| | DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, | | |
| | FABRICAÇÃO, LOTE E ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MS. | | |
| | (AMOSTRA) | | |
| 42 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | A A E DA LI OLI CE / A E CA A V E O CA A | |
| 43 | COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO 45CMX50CM, COM | MEDI HOUSE/45CIVIX50CIVI | |
| | 13 FIOS, 100 % ALGODÃO, TECIDO EM QUATRO | | |
| | CAMADAS, SOBREPOSTA E ENTRELAÇADAS, TIPO TELA, | | |
| | COM AS BORDAS EMBAINHADAS TIPO "OVERLOCK". | | |
| | POSSUEM EM UMA DE SUAS EXTREMIDADES, UM | | |
| | CADARÇO. DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT. | | |
| | PACOTE COM 50 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). | | |
| 44 | COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA 8 CAMADAS 5 DOBRAS | MEDI HOUSE/13 FIOS | |
| | - MEDIDAS 10CM X 10CM (DOBRADA) 20CM X 40 CM | , and the second | |
| | (ABERTA), 13FIOS POR CM2, NÃO ESTÉRIL, | | |
| | CONFECCIONADAS A PARTIR DE TECIDO 100% ALGODÃO. | | |
| | SEU TECIDO É NEUTRO, MACIO, COM ALTO PODER DE | | |
| | | | |
| | ABSORÇÃO, ALVEJADO E PURIFICADO, APRESENTANDO | | |
| | SE ISENTO DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, | | |
| | AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E ALVEJANTES ÓPTICOS | | |
| | COM FINALIDADE DE ABSORVER SANGUE, LÍQUIDOS E | | |
| | SECREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPAR E | | |
| | COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU | | |
| | MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS | | |
| | COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, | | |
| | ÓXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O | | |
| | REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER | | |
| | ALTURA DE 54 CM, LARGURA DE 40CM E COMPRIMENTO | | |
| 1 | I WELLING TO THE OF CIVIL FUND OF THE PROPERTY | | |
| | DE STOM - DACOTES COM SOO LINIDADES DE GAZE 12510S | | |
| | DE 57CM - PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM ² . (APRESENTAR AMOSTRA). | | |

| COMPRESSA DE GAZE HIGROFILA S CAMADAS 5 DOBRAS — MEDIDAS 7,5CM X,75CM (DOBRADA) ISCM 33 OK (ABERTA), 13FIOS POR CM2, NÃO ESTÉRIL, CONNECCIONADAS A PARTIR DE TECIDO 1000 M. ALGODÃO. SEU TECIDO É NEUTRO, MACIO, COM ALTO PODER DE ASSORÇÃO, AUVELADO E PURIFICADO, APRESENTANDO SE ISENTO DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E AUVELANTES OPTICOS COM FINALIDADE DE ABSORVER SANGUE, LÍQUIDOS E SECREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPAR E COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASINOS. ESSAS COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE ETILENO OU RAIGO GAMA. DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGING AFMA COLETIVA DEVE DES FONDINO DE GAZE SEM ROLO (TIP QUELIO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 3 GON? ALGODÃO DEXTRIRA, ALVEJANTE OFTICO, ÁLCALIS E ACRIDOS, SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APESENTANDO FIOS SOLTOS E FLAPOS, ACONDICIONADAS EM CANTOR DO SENTAS DE AMIDIO, DEXTRIRA, ALVEJANTE OFTICO, ÁLCALIS E ACRIDOS, SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APESENTANDO FIOS SOLTOS E FLAPOS, ACONDICIONADAS EM CANAS FEICHADA ER ESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO S ANOS APARTIR DA DETATA DE FABRICAÇÃO, PODOM SEM SEM SER ESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO S ANOS APARTIR DA DETATA DE FARB | | | 1 4 5 D L L O L O S T A O S L O O |
|--|----|--|-----------------------------------|
| ABERTAN, 1310S POR CM2, NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADAS A PARTE DE TECIDO IONA LIGODÃO. SEU TECIDO É NEUTRO, MACIO, COM ALTO PODER DE ASSORÇÃO, AUXELADO E PUBIFICADO, APRESENTANDO SE ISENTO DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS É AUXILANTES ÓPTICOS COM FINALIDADE DE ABSORVERS SANGUE, LÍQUIDOS E SECREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPAR E COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIONS. ESSAS, COMPRISAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE ETILEND OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISANTA, A CAIXA COLITIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGURA DE AGOME E COMPRIBENTO DE STOM-PACOTES COM SOU INIDADES DE GAZE 1381OS POR CM². (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDROFÓRIO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 A 8, TIPO TELA ASSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, AUVELANTE OPICO, ÁLCIAS E ACIDOS SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 11 UNIDADE EM CADA HUMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM ESTERILIZADAS EM BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 10 UNIDADE EM CADA HUMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM ESTERILIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GARMA OU ÓXIDO DE ETILLENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABONT MER 13841), CERTIFICADO DE ISENCÂGO NO MINISTERIO DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERILIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GARMA OU ÓXIDO DE ETILLENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A BART (DE MINIMO 45M, POSTERIORISMENTE ACONDICIONADAS EM ESTERILIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GARMA OU ÓXIDO DE ETILLENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A BART (DE MINIMO 45M, POSTERIORISMENTE CÓNICO, ERISTISTENTA AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO "IMPERIMENTE DE TECIDO 100% BRANCO ABSE DE BORRACHA NATURAL A ERISAN DE OTIMA ADERÊNCIA DE LATER DE TEC | 45 | | MEDI HOUSE/13 FIOS |
| CONFECCIONADAS A PARTIR DE TECIDO 100% ALGODÃO. SSU TECIDO É NOUTRO, MACIO, COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, ALVEJADO E PURIFICADO, APRESENTANDO SE ISENTO DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GOPUNGOSS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS É ALVEJANTES ÓPTICOS COM FINALIDADE DE ABSORVER SANCUE, LOUIDOS E SERREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIJIMOS E COBRIR FERIDAS É PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE ETILIENO DU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE SA CMI, LARGURA DE ACOME COMPRIMENTO DE 57CM - PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CMÉ, (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUELIO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 1 000% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 12 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDODARS E INSÍPIDAS, SENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS É ACIDIOS, SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM LORINDO OLIVIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINO 91CM YSUIM, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS ER ESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE ARBICLAÇÃO, PODEM SER ESTERILIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU DÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ARIO TIMBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE NO 80113320002. (APRESENTAR AMOSTERA). 62 ESPARADAPES ENTANDA SER SE SERESITENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE ARBRICAÇÃO, PODEM SER ESTERICIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU DÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A BART (MRI 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE NO 80113320002. (APRESENTAR AMOSTERA). 63 ESPARADARDO ESENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE NO 80113320002. (APRESENTAR AMOSTERA). 64 ESPARADARDO DE CINCE DE COME MODEMOS EN ESISTENTE. SUA VALIDADE SÃO SE ANDS APARTIR DA DETAD. 65 ESPARADARDO IMPERMENAVE DE TECIDO 1000/M ALGODÃO COM TRESTREÇÃO DO BESITORO NO MISSINER/ | | | |
| SEU TECIDO É NEUTRO, MACIO, COM ALTO PODER DE ASSORÇÃO, ALVELADO E PURIFICADO, APRESENTANDO SE ISENTO DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDIDROSAS, AMIDO, CORANTES COBRETIVOS E ALVEJANTES OPTICOS COM FINALIDADE DE ASSORVER SANGUE, IÚQUIDOS E SCREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LUMPAR E COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS COMPRESSAS PODERÁS SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISANYA, S. CAIXA CULTIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM. LARGURA DE 40 CM E COMPRESSA PODERÁN, S. CAIXA CULTIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM. LARGURA DE 40 CM E COMPRIMENTO DE 57 CM.* (JAPRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLD (TIP QUEILO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDROFICIO, NÃO ESTERIL, PH DE 5 A 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDINGOSAS, DEVER SER INDODRAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVELANTE ÓPTICO, ÁLCALIS EÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTEO, NÃO ARRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALACEM DE BOPPPOPULETIENO, CONTENDO OI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91 CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIRAS FECHADASE RESISTENTES. SUA VALIDADE SAD SANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERILIZADAS EM AUTOCALVE, A RAIO GAMA OU ÓXIDO DE CTILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER O A BANDA EM SINISSIPIDAS EN SINISSIPIDAS EN GAS PARA DENTEO, ACONDICIONADAS EM CAIRAS FECHADASE RESISTENTES. SUA VALIDADE SAD OS ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERILIZADAS EM AUTOCALVE, A RAIO GAMA OU ÓXIDO DE CTILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER O A BANDE DE ROMERO DA SANDE NE SISTENTES. SUA VALIDADE SAD OS ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, DA OMINISTERIO DO SANDO E PRISENTA CARDOSTRA). 63 ESPARADRAPO ZSCRO NO MINISTERIO DO SANDA PARESTENTA COM CONTRADO DE CITICADO, O MISSINGE/SPARADRAPO ALGODÃO COM TERATRADENTO ACRILICO, ADESNO BRANCO A BASE DE BORRACIA NA TUTURAL CANDOS DE DENTIFICAÇÃO, DA MOS DE DIBRITIFICAÇÃO, DA RAIO DO COMO DA DOS DE D | | | |
| ASSORÇÃO, ALVEJADO E PUBIFICADO, APRESENTANDO S. SIENTO DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E ALVEJANTES OPTICOS COM FINALIDADE DE ASSORVER SANORUE, JÓUIDOS E SECREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPAR E COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSERSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, ÓXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CANA COLETIVA DEVE TER ATURA DE 94 CM, LARGURA DE 40 CM RE COMPRIMENTO DE 57CM-PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13F105 POR CM*, (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUD) CONFECCIONADAS EM TÉCIDO JOO'S ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 A 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 F10S, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDODRAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE OPTICO, ALCAUSE ACIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETIENO, CONTENDO 31 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91 CM X91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE ARBALAGEM MEDINDO 91 CM X91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CANAS FECHALOSA E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERILIZADAS EM AUTOCLAVE, A RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDRE A ABRIT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 8013320002, (APRESENTAR AMOSTER) 62 ESCAVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CONNOCIONADAS EM CANAS SECHALOS RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE SECONA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CONNOCIONADES EM GANAS SECHADOS RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO S ANOS APARTIR DA DATA DE SECONA CERVICAL DESCARTÁVEL CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CONDECAÇÃO, PODEM SER ESTERILIZADAS OU DA PAROTETORA A APOSTERIO CONTROLOS DE SENGENTA A MOSTERIO ALGODÃO COM TERTINAR AMOSTRA). 63 | | | |
| SE ISENTO DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDINGOSA, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E ALVEJANTES OPTICOS COM FINALIDADE DE ABSORVER SANGUE, IÚQUIDOS E SCREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPRA E COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS COMPRESSAS PODERÃOS SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISANÍA, S. CAIXA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGURA DE 40CM E COMPRIMENTO DE 57CM - PACOTES COM SOO UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CMª, (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEU) COMFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTERIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ASSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDODRAS E INSIPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVELANTE ÓPTICO, ÁLCALIS EÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO OI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM 93 M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, A RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABOTT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTERIO DA SAÚDE NE SOLIZADADE SÃO S. SANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, A RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABOTT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTERIO DA SAÚDE NE SOLIZADOUS, (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATOR LEVERNENTE CÓNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM ACO INOXIDÁVEL, CADO EM POUESTIBENTA AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO DE ALTO IMPRATORA OL EVERNENTE CÓNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO DE ALTO INDRACALO DA NISSERE/ESPARADRAPO ALGODÃO COM TESTINA ACRILICA IMPERMEABILIZANTE, COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, DATA DE TECIDO 100% BIANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADREBÊNCIA E EXTRA PLEDIVEL ALTA ADERÊN | | SEU TECIDO É NEUTRO, MACIO, COM ALTO PODER DE | |
| AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E ALVELANTES OPTICOS COM FINALIDADE DE ASSORVER SANORUE, IGUIDOS E SECREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPAR E CORRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE TILIENO OU RAJOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER ATURA DE 54 CM. LARGURA DE 40CM EC COMPRIMENTO DE 57CM - PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CMª. (APRESENTA AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEIO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDROFICIO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 Å 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUSTÂNCIAS GORDOROSAS, DEVER SER INDODARS E INISÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVELANTE OPTICO, ÁLCALS EÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTEO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLITOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO OI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO S ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, A RAJO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTERIO DA SAÚDE Nº BO113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTAVEL, CERDAS EM SIMPLENTE CÓNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOMIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO Z.SCM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM TESNA ACRÍCIA INTERNERABILIZATIVE. COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADROBACIO DE ALTO IMBRACHEADIO DA SAÚDE Nº BO113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO Z.SCM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM TESNA ACRÍCIA CIMPERMEBALBILIZATIVE. COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADROBACIO DE ALTO IMBRACHEADILIZATIVE. COM DA DE SUSTENTAÇÃO EM ACRÍCIA DO SAÚDE Nº BO113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IJECTRO DE ALTO IMBRACHEADILIZATIVE. COM PAGESÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINOD SEM X E MI | | ABSORÇÃO, ALVEJADO E PURIFICADO, APRESENTANDO | |
| COM FINALIDADE DE ABSORVER SANGUE, IÚQUIDOS E SCREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPAR E COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MICCASA EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA,NIS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM. LARGURA DE ACOM E COMPRIMENTO DE 57/CM. PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM.* (LARRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEIO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDROFICIO, NÃO ESTERIL, PH DE 5 & 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIA GONDUROSAS, DEVER SER INDORGAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEIANTE OPTICO, ÁLCALIS EÁCIDOS, SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POULETILENO, CONTENDO OL UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO JECNÁ 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CANAS FECHADAS E RESISTENTES SUA VALUADOE SÃO 5 AS ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABBYT (NBR. 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA), CORDICIONADAS EM CARDA ESTERIELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABBYT (NBR. 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATOR LEVERNENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM ACO INOXIDÁVEL, CARDO EM POLIESTIRENO DO PALOT IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (ADRESENCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDITO DOVO BIRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADREBENCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADER | | SE ISENTO DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, | |
| SECREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPAR E COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS COMPRISSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE CTILLENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TR ALTURA DE 54 CM, LAGUIADO DE ACIVA COLETIVA DEVE TR ALTURA DE 54 CM, LAGUIADO DE COMPRIMENTO DE 57CM. PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM*, (APRESINTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUD) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÁO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 A 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUERDAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDIROSAS, DEVER SER INDODRAS E INSIPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVELANTE ÓPTICO, ÁLCALIS É ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESINTANDO FIOS SOLTOS E FLAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO O1 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO SICM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO S ANOS APRATIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, A RAIO GAMA OU ÓNDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABDT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENCÃO NO MINISTERIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CONICO, ENO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLLESTIEMO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMIO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÓ COM TESIDA ACRILICA MEMBERCA BILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZIUCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMENAR LOS ELECTROS COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO IMPERMENAR LOS ELECTROS COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA) 67 ESPARADRAPO IMPERMENAR LOS DE FORMATO LEVEMENTE COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADRERICA E EXTRA FLEXIVELY LA LA DERBENCIA CO | | AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E ALVEJANTES ÓPTICOS | |
| SECREÇÕES, PODE SER UTILIZADA PARA LIMPAR E COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESSAS COMPRISSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE CTILLENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TR ALTURA DE 54 CM, LAGUIADO DE ACIVA COLETIVA DEVE TR ALTURA DE 54 CM, LAGUIADO DE COMPRIMENTO DE 57CM. PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM*, (APRESINTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUD) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÁO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 A 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUERDAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDIROSAS, DEVER SER INDODRAS E INSIPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVELANTE ÓPTICO, ÁLCALIS É ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESINTANDO FIOS SOLTOS E FLAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO O1 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO SICM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO S ANOS APRATIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, A RAIO GAMA OU ÓNDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABDT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENCÃO NO MINISTERIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CONICO, ENO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLLESTIEMO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMIO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÓ COM TESIDA ACRILICA MEMBERCA BILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZIUCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMENAR LOS ELECTROS COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO IMPERMENAR LOS ELECTROS COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA) 67 ESPARADRAPO IMPERMENAR LOS DE FORMATO LEVEMENTE COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADRERICA E EXTRA FLEXIVELY LA LA DERBENCIA CO | | COM FINALIDADE DE ABSORVER SANGUE. LÍQUIDOS E | |
| COBRIR FERIDAS E PARA ANTISSEPSIA DA PELE OU MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS. ESAS COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, ÓXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGURA DE 40CM E COMPRIMENTO DE 57CM PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 15FIOS POR CM*. (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUC) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDROFILO, NÃO ESTERIL, PH DE 5 Å 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDODRAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ALCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLETILENO, CONTENDO OI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM \$91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABINI (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAJOE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DEVE ATENDER A ABINI (NBR 13841), CERTIFICADO DE DEVENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAJOE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO Z,SCM E MINIMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM TESTINA CIRCUMENTA ACOI NOU DE ACORD PROTECTOR. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEAVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZIMCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEAVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADEQUADAMENTE MACOI SOUDAS EN ESTINA EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO IMPERMEAVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADEQUADAMENTE MACOI SOUDAS EN ESTINA EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO IMPERMEAVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA | | | |
| MUCOSAS EM PROCEDIMENTOS INVASIVOS, ESSAS COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERILIZADAS A VAPOR, OXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE SA CM, LAGRURA DE 4 AGME DE STÉME PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM* (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 Å 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUSSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVELANTE ÓPTICO, ALCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINO 91CM X91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO S ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, A RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABMT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002, (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACAS DE FORMATO LEVEMENTE CÓNICO, ENXO DE SUSTENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO Z,SCM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRIBICADO LO DEVE ATENDER A ABMT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002, (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO Z,SCM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRIBICAD NO MISSNER/ESPARADRAPO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRIBICADA ANTURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINAL EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO DA SER ESTINAL EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA, APRESENTAR AMOSTRA). 66 ESPARADRAPO IMPERMEÑAVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E ARSINA DE OTIMA ADEQUADAMENTE MACAS DE BORRACHA NATURAL A OXIDO DE ZINCO E RESINAL EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA (APRESENTAR AMOSTRA). 67 ESPARADRAPO DE VALIDAÇÃO, MEDINO S CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFI | | | |
| COMPRESSAS PODERÃO SER ESTERIUZADAS A VAPOR, OXIDO DE ETILLENO OU RAIOS GAMA. DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGURA DE 40CM E COMPRIMENTO DE 57CM* PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM*. (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEU) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEIANTE ÓPTICO, ÁLCALIS É ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO O1 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM \$21 M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, A RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABRIT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTERIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ALGODAS CARDISTRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO Z,SCM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% BISSISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO D, SER ESTERILIZADAS ALGODAS COM ESTIBLENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO D, SER ESTERILIZADAS DE ALGODÃO COM RESISTAN ACEILICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, OXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL, OXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADERINCIA E ESTINA LEMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO | | | |
| OXIDO DE TILLENO OU RAIOS GAMA DEVE ATENDER O REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGURA DE 40 CM E COMPRIMENTO DE 57 CM - PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM* (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEID) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÓ HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DENTRINA, ALVELANTE OPTICO, ALCALIS E ACIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINO 91 CM SUA PROSENTE DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABATIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DE VERTENDER A ABATIR DA DATA DE FABRICAÇÃO PODE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUIADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÓNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES, (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA A CRILICA, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES, (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA E RIBBALAGEM COM CAPA PROTETORA, (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA A ERBELACARÁN NATURAL, OXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA, (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO CARCHA HATURAL E RESINA DE OTIMA ADERINCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNICIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CUBATIVOS QUE EMIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINOD SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO P OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO | | | |
| REGISTRO NA ANVISA/MS, A CAIXA COLETIVA DEVE TER ALTURA DE 54 CM, LARGURA DE 40CM E COMPRIMENTO DE 57CM - PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM* (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEIJO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 Å 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDODRAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS É ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETIENO, CONTENDO OI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETIENO, CONTENDO OI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM ENSALAGEM EN AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU GUIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CENTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE N° 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÓNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACCTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMERBILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, OXIDO DE ZINCO E RESINA EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA, (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL RESINO DE GOMBASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL OXIDO DE DINCO E RESINA EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA, (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACCTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESCOVA CERVICA DE RESINA EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA, (APRESENTAR AMOSTRA). 66 ESPARADRAPO DE ALTO IMPERMEÁVEL LO TATORA DE TECIDO 100% NISSNER/ESPARADRAPO ALGODÃO COM TERTAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINO DO COMPRESSÃO | | • | |
| ALTURA DE 54 CM, LARGURA DE 40CM E COMPRIMENTO DE 57CM - PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM². (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUIO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADOS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTO POTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS, SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO DI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINOD 91CM 93 JIM, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO DI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINOD 91CM 93 JIM, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO (LEVEMENTE CÓNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES, (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPABADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPABADRAPO (ASCOM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA E EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPABADRAPO DE JECTA E ENTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CUBATIVOS QUE EMGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINOD SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO F, OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| DE 57CM - PACOTES COM 500 UNIDADES DE GAZE 13FIOS POR CM². (APRESENTAR AMOSTRA). COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEIJO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDOORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANITE ÓPTICO, ÁLCAUS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETIENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDÍCIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (INBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE N 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVÍCAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLESTIRENDO E ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPRADARDAPO Z,SCM E MINIMO 4,5M, TECIDO 100% BRANCO BUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLESTIRENDO E ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPRADARAPO Z,SCM E MINIMO 4,5M, TECIDO 100% BRANCO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESINO BRANCO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, DESINO BRANCO ALGODÃO, COM TRATAMENTO ACRILICO, DASINO BRANCO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, DASINO BRANCO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, DASINO BRANCO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, DASINO BRANCO ALGODA DE BORACHA HA NUTURAL E RESINA DE OTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MI | | | |
| POR CM², (APRESENTAR AMOSTRA). 48 COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDODRAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCAIJE S ÉCIDOS, SUAS ODBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM 91M, POSTERGIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO S ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABANT (NRR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVÍCAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESINA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO (1MPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESUO BRANCO A DAS DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADBRÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTÍFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO DE/ OU PRAZO DE VALIDADE, DOMBRO DO RESISTRO NO | | , | |
| COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIP QUEUIO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDROFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDORAS E INSPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (INBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 801133220002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDAVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRILICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESINA A BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMÉAVEL DE TECIDO 100% BRANCO ALGODÃO COM TRATAMENTO A CRILICO, A DESIVO BRANCO ADS DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO F/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INDODRAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X91M, POSTENIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUAV VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABBIT (INBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÂVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZÍNCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO ABOSE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE OTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PORTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | , | |
| HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NICIN ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDEM E VOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATO DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | 48 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | MEDI HOUSE/TIPO QUEIJO |
| ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO OI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS ERESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTERIO DA SAÚDE № 80113320002 (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÓNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZÍNCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZÍNCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO O IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO COM TRATIMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZÍNCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 66 ESPARADRAPO O IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO ONDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91 CM 91 M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS ERSISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRRO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRILICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESINA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMÉAVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5 CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATO DE FASTOR ON DE SISTERO NO | | HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA | |
| SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEIANTE ÓPTICO, ÁLCALIS ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE FILLENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA A GARICA INPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMÉAVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 65 ESPARADRAPO IMPERMÉAVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINIMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91 CM Y 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRILICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO MIPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER | |
| DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTRELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÓNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO REGISTRO NO | | SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, | |
| NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINO SCM X E MINÍMIO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO REGISTRO NO | | DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS | |
| NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINO SCM X E MINÍMIO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO REGISTRO NO | | DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, | |
| ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO DI UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | · | |
| BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICALO DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | • | |
| EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5 CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE STERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | · | |
| FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| AUTOCLAVE, À RAIO GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE № 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,SCM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| 80113320002. (APRESENTAR AMOSTRA). 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO SCM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 62 ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, CERDAS EM NYLON ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | • | |
| ADEQUADAMENTE MACIAS DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | • | |
| CÔNICO, EIXO DE SUSTENTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | 62 | • | KOLPLAST/CERVICAL |
| CABO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, ATÓXICO E RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| RESISTENTE - PACOTE COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| (APRESENTAR AMOSTRA). 63 ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| ESPARADRAPO 2,5CM E MINÍMO 4,5M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | , | |
| COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | 63 | | MISSNER/ESPARADRAPO |
| ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | • | |
| PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | COM MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, | |
| 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% MISSNER/ESPARADRAPO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. EMBALAGEM COM CAPA | |
| 64 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% MISSNER/ESPARADRAPO ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | PROTETORA. (APRESENTAR AMOSTRA). | |
| ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | 64 | | MISSNER/ESPARADRAPO |
| BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | • | |
| COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 5CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | • | |
| PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/ OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO | | | |
| | | | |
| IVIIINISTEKIU DA SAUDE. (APKESENTAK AMUSTKA). | | | |
| | | IVIIINISTERIO DA SAUDE. (APRESENTAR AIVIOSTRA). | |

| 65 | ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRILICO, ADESIVO BRANCO A BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA DE ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL, ALTA ADERÊNCIA COM LACRE DE PROTEÇÃO QUE IMPEDE A VIOLAÇÃO INDICAÇÃO CURATIVOS QUE EXIGEM ALTA COMPRESSÃO OU MOBILIZAÇÃO, MEDINDO 10CM X E MINÍMO 4,5M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E/OU PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. (APRESENTAR AMOSTRA). | MISSNER/ADPELE |
|----|---|-------------------|
| 66 | ESPÉCULO ESTERILIZADO GRANDE, COM GEL LUBRIFICANTE, PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. SEU FORMATO ANATÔMICO DEVE FAVORECER UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL. O ENCAIXE DEVE SER EM SISTEMA GAVETA. BORDAS ANTI- TRAUMÁTICAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (APRESENTAR AMOSTRA). | KOLPLAST/VAGISPEC |
| 67 | ESPÉCULO ESTERILIZADO GRANDE, PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. SEU FORMATO ANATÔMICO DEVE FAVORECER UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL. O ENCAIXE DEVE SER EM SISTEMA GAVETA. BORDAS ANTI- TRAUMÁTICAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. (APRESENTAR AMOSTRA). | KOLPLAST/VAGISPEC |
| 68 | ESPÉCULO ESTERILIZADO MÉDIO, COM GEL LUBRIFICANTE, PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. SEU FORMATO ANATÔMICO DEVE FAVORECER UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL. O ENCAIXE DEVE SER EM SISTEMA GAVETA. BORDAS ANTI- TRAUMÁTICAS. (APRESENTAR AMOSTRA) | KOLPLAST/VAGISPEC |

| 60 | FCDÉCULO FCTEDUIZADO MÉDIO DDODUZIDO FM | WOLDLAST AVACISDES | 1 |
|-----|---|-----------------------|---|
| 69 | ESPÉCULO ESTERILIZADO MÉDIO, PRODUZIDO EM | KOLPLAST/VAGISPEC | |
| | POLIESTIRENO CRISTAL, PERMITE EXCELENTE | | |
| | TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS | | |
| | ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, | | |
| | SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. | | |
| | DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) | | |
| | FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), | | |
| | PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. SEU FORMATO | | |
| | ANATÔMICO DEVE FAVORECER UM EXAME INDOLOR, | | |
| | TERMICAMENTE CONFORTÁVEL. O ENCAIXE DEVE SER | | |
| | EM SISTEMA GAVETA. BORDAS ANTI- TRAUMÁTICAS. | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA) | | |
| 70 | ESPÉCULO ESTERILIZADO PEQUENO, COM GEL | KOLPLAST/VAGISPEC | |
| | LUBRIFICANTE, PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, | | |
| | PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO | | |
| | LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS | | |
| | LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS | | |
| | FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA | | |
| | (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO | | |
| | DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E | | |
| | INDEFORMÁVEL. SEU FORMATO ANATÔMICO DEVE | | |
| | FAVORECER UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE | | |
| | CONFORTÁVEL. O ENCAIXE DEVE SER EM SISTEMA | | |
| | GAVETA. BORDAS ANTI- TRAUMÁTICAS. (APRESENTAR | | |
| | AMOSTRA). | | |
| 71 | ESPÉCULO ESTERILIZADO PEQUENO, PRODUZIDO EM | KOLPLAST/VAGISPEC | |
| / - | POLIESTIRENO CRISTAL, PERMITE EXCELENTE | Noti Exoly vivoisi Ec | |
| | TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS | | |
| | ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, | | |
| | SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. | | |
| | DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) | | |
| | FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), | | |
| | PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. SEU FORMATO | | |
| | ANATÔMICO DEVE FAVORECER UM EXAME INDOLOR, | | |
| | TERMICAMENTE CONFORTÁVEL. O ENCAIXE DEVE SER | | |
| | EM SISTEMA GAVETA. BORDAS ANTI- TRAUMÁTICAS. | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | | |
| 72 | FITA ADESIVA DE AUTOCLAVE 19MMX30M, DORSO DE | | CIEX/AUTOCLAVE- pouca |
| 12 | PAPEL CREPADO Á BASE CELULOSE. EM UMA DE SUAS | | |
| | FACES, MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURAL, | | aderência, e despedaçasse com facilidade ao |
| | , | | desenrolar. |
| | ÓXIDO DE ZINCO E RESINAS E, NA OUTRA FACE, UMA | | ueseniolar. |
| | FINA CAMADA IMPERMEABILIZANTE DE RESINA | | |
| | ACRÍLICA. IDEAL PARA O FECHAMENTO DE PACOTES QUE | | |
| | SERÃO ESTERILIZADOS EM AUTOCLAVE FUNCIONA | | |
| | COMO INDICADORA DE ESTERILIZAÇÃO, POSSUI LISTRAS | | |
| | DIAGONAIS DE TINTA TERMOREATIVA, QUE QUANDO | | |
| | SUBMETIDAS A ESTERILIZAÇÃO, MUDAM SUA | | |
| | COLORAÇÃO DE BRANCO PARA PRETO. EXCELENTE | | |
| | ADERÊNCIA, COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). | | |
| | GARANTIA DE 2 ANOS. CLASSE 1 ISSO. (AMOSTRA) | | |

| 73 | FITA CIRÚRGICA, HIPOALERGÊNICA, MICROPOROSA QUE | MISSNER/MICROPORE | |
|-----|---|--------------------------|--|
| | PERMITE A PELE RESPIRAR PARA PELE SENSÍVEIS. DE | | |
| | FINISSIMA EXPESSURA, COM ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA | | |
| | FLEXIVEL CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO- | | |
| | TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA | | |
| | E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO | | |
| | HIPOALERGÊNICO. ISENTA DE LÁTEX. MEDINDO 10CM X | | |
| | 10M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, | | |
| | NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE | | |
| | ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE | | |
| | 1 | | |
| | VALIDADE DE 2 ANOS, NÚMERO DO REGISTRO NO | | |
| | MINISTÉRIO DA SAÚDE. (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) | | |
| 74 | FITA CIRÚRGICA, HIPOALERGÊNICA, MICROPOROSA QUE | MISSNER/MICRIPORE BEGE | |
| | PERMITE A PELE RESPIRAR PARA PELE SENSÍVEIS. DE | | |
| | FINISSIMA EXPESSURA, COM ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA | | |
| | FLEXIVEL CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO- | | |
| | TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA | | |
| | E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO | | |
| | HIPOALERGÊNICO. ISENTA DE LÁTEX. MEDINDO 10CM X | | |
| | 10M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, | | |
| | NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE | | |
| | ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE | | |
| | VALIDADE DE 2 ANOS, NÚMERO DO REGISTRO NO | | |
| | MINISTÉRIO DA SAÚDE. COR BEGE (APRESENTAÇÃO DE | | |
| | AMOSTRA) | | |
| 75 | FITA CIRÚRGICA, HIPOALERGÊNICA, MICROPOROSA QUE | MISSNER/MECROPORE BRANCA | |
| | PERMITE A PELE RESPIRAR PARA PELE SENSÍVEIS. DE | , | |
| | FINISSIMA EXPESSURA, COM ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA | | |
| | FLEXIVEL CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO- | | |
| | TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA | | |
| | E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO | | |
| | HIPOALERGÊNICO. ISENTA DE LÁTEX. MEDINDO 2,5CM X | | |
| | 10M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, | | |
| | | | |
| | NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE | | |
| | ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE | | |
| | VALIDADE DE 2 ANOS, NÚMERO DO REGISTRO NO | | |
| 7.0 | MINISTÉRIO DA SAÚDE. (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) | MICCHED /MICROPORT | |
| 76 | FITA CIRÚRGICA, HIPOALERGÊNICA, MICROPOROSA QUE | MISSNER/MICROPORE | |
| | PERMITE A PELE RESPIRAR PARA PELE SENSÍVEIS. DE | | |
| | FINISSIMA EXPESSURA, COM ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA | | |
| | FLEXIVEL CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO- | | |
| | TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA | | |
| | E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO | | |
| | HIPOALERGÊNICO. ISENTA DE LÁTEX. MEDINDO 5CM X | | |
| | 10M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, | | |
| | NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE | | |
| | ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE | | |
| | VALIDADE DE 2 ANOS, NÚMERO DO REGISTRO NO | | |
| | 1 | | |
| | MINISTÉRIO DA SAÚDE. (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) | | |

| 77 | FITA CIRÚRGICA, HIPOALERGÊNICA, MICROPOROSA QUE PERMITE A PELE RESPIRAR PARA PELE SENSÍVEIS. DE FINISSIMA EXPESSURA, COM ÓTIMA ADERÊNCIA E EXTRA FLEXIVEL CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO-TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO HIPOALERGÊNICO. ISENTA DE LÁTEX. MEDINDO 5CM X 10M, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE DE 2 ANOS, NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. COR BEGE (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) | MISSNER/MICROPORE BEGE |
|----|--|------------------------|
| 78 | FOCO CLÍNICO COM LUZ FRIA, LÂMPADA ALÓGENA, CORPO EM METAL ESMALTADO NA COR BRANCA, BASE COM RODÍZIOS, HASTE FLEXÍVEL, ALTURA VARIÁVEL, 220V. (AMOSTRA PROSPECTO) | VAGALUMY/FV-02 |
| 79 | FRALDA DESCARTÁVEL , TAMANHO GG PARA USO ADULTO, FORMATO ANATÔMICO RECOMENDADO PARA OS CASOS DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO , FIBRA DE CELULOSE DRY GEL (POLIMERO SUPERABSORVENTE) POSSUIR TECNOLOGIA FEEL DRY PARA MÁXIMA PROTEÇÃO DA URINA FORA DO CONTATO COM A PELE, CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, BARREIRAS DE POLIPROPILENO, FIOS DE ELASTANO, PARA OFERECER A MÁXIMA PROTEÇÃO, FITAS DUPLAS PARA FIXAÇÃO REPOSICIONÁVEIS QUE PERMITEM UM AJUSTE MAIS EFICIENTE . POSSUIR TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, SER RECOMENDADO PARA USO DIURNO E NOTURNO, PACOTES COM NO MINÍMO 07 UNIDADES NO, MÁXIMO 10. VALIDADE DE 3 ANOS. (APRESENTAR AMOSTRA). | |
| 80 | FRALDA DESCARTAVEL PARA RECEM NASCIDO ATÉ 3,5 KILOS COMPOSTO DE POLPA DE CELULOSE, POLIMERO SUPERABSORVENTE, FILME DE POLIETILENO, FILME DE POLIPROPILENO, NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENDO, ELASTANO E ADESIVO TERMOPLASTICO, PACOTES COM NO MINÍMO 07 UNIDADES NO, MÁXIMO 12. VALIDADE DE 3 ANOS. (APRESENTAR AMOSTRA). | |
| 81 | FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO M PARA USO ADULTO, FORMATO ANATÔMICO RECOMENDADO PARA OS CASOS DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO, FIBRA DE CELULOSE DRY GEL (POLIMERO SUPERABSORVENTE) POSSUIR TECNOLOGIA FEEL DRY PARA MÁXIMA PROTEÇÃO DA URINA FORA DO CONTATO COM A PELE, CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, BARREIRAS DE POLIPROPILENO FIOS DE ELASTANO, PARA OFERECER A MÁXIMA PROTEÇÃO, FITAS DUPLAS PARA FIXAÇÃO REPOSICIONÁVEIS QUE PERMITEM UM AJUSTE MAIS EFICIENTE, POSSUR TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS. SER RECOMENDADO PARA USO DIURNO E NOTURNO. PACOTES COM NO MINÍMO 07 UNIDADES NO, MÁXIMO 10. VALIDADE DE 3 ANOS. (APRESENTAR AMOSTRA). | JARDIM/PREMIU |

| 82 | FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO P PARA USO ADULTO, | TENA/CONFORT | |
|----|--|-------------------------|--|
| | FORMATO ANATÔMICO RECOMENDADO PARA OS | | |
| | CASOS DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM CAMADA | JARDIM/PREMIU | |
| | INTERNA DE NÃO TECIDO, FIBRA DE CELULOSE DRY GEL | | |
| | (POLIMERO SUPERABSORVENTE) POSSUIR TECNOLOGIA | | |
| | FEEL DRY PARA MÁXIMA PROTEÇÃO DA URINA FORA DO | | |
| | CONTATO COM A PELE, CAMADA EXTERNA DE | | |
| | POLIETILENO. BARREIRA DE POLIPROPILENO FIOS DE | | |
| | ELASTANO. PARA OFERECER A MÁXIMA PROTEÇÃO, | | |
| | FITAS DUPLAS PARA FIXAÇÃO REPOSICIONÁVEIS QUE | | |
| | PERMITEM UM AJUSTE MAIS EFICIENTE. POSSUIR TODOS | | |
| | OS COMPONENTER ATÓXICOS RECOMENDADO PARA | | |
| | USO DIURNO E NOTURNO. PACOTES COM NO MINÍMO | | |
| | 07 UNIDADES NO, MÁXIMO 10. VALIDADE DE 3 ANOS. | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA). | | |
| 83 | FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO G PARA USO | BIOFRAL/CLASSIC GENERIC | |
| 03 | ADULTO, FORMATO ANATÔMICO RECOMENDADO PARA | BIOFRAL/CLASSIC GENERIC | |
| | OS CASOS DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA , COM CAMADA | IADDIM/DDENAILI | |
| | INTERNA DE NÃO TECIDO, FIBRA DE CELULOSE DRY GEL (| JANDIIVI/PREIVIIO | |
| | POLIMERO SUPERABSORVENTE) POSSUIR TECNOLOGIA | | |
| | FEEL DRY PARA MÁXIMA PROTEÇÃO DA URINA FORA DO | | |
| | <u> </u> | | |
| | CONTATO COM A PELE , CAMADA EXTERNA DE | | |
| | POLIETILENO, BARREIRAS DE POLIPROPILENO FIOS DE | | |
| | ELASTANO, PARA OFERECER A MÁXIMA PROTEÇÃO, | | |
| | FITAS DUPLAS PARA FIXAÇÃO E REPOSICIONÁVEIS QUE | | |
| | PERMITEM UM AJUSTE MAIS EFICIENTE , POSSUIR TODOS | | |
| | OS COMPONENTES ATÓXICOS , SER RECOMENDADO | | |
| | PARA USO DIURNO E NOTURNO, PACOTES COM NO | | |
| | MINÍMO 07 UNIDADES NO, MÁXIMO 10. VALIDADE DE 3 | | |
| | ANOS. (APRESENTAR AMOSTRA). | | |
| 84 | FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO XXG PARA USO | BABY PISS/SUPER CONFORT | |
| | INFANTIL, FORMATO ANATÔMICO RECOMENDADO | | |
| | PARA OS CASOS DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA , COM | LIFE/KIDS | |
| | CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO, FIBRA DE CELULOSE | | |
| | DRY GEL (POLIMERO SUPERABSORVENTE) POSSUIR | | |
| | TECNOLOGIA FEEL DRY PARA MÁXIMA PROTEÇÃO DA | | |
| | URINA FORA DO CONTATO COM A PELE , CAMADA | | |
| | EXTERNA DE POLIETILENO, BARREIRAS DE | | |
| | POLIPROPILENO FIOS DE ELASTANO, PARA OFERECER A | | |
| | MÁXIMA PROTEÇÃO, FITAS DUPLAS PARA FIXAÇÃO E | | |
| | REPOSICIONÁVEIS QUE PERMITEM UM AJUSTE MAIS | | |
| | EFICIENTE , POSSUIR TODOS OS COMPONENTES | | |
| | ATÓXICOS , SER RECOMENDADO PARA USO DIURNO E | | |
| | NOTURNO, PACOTES COM NO MINÍMO 07 UNIDADES | | |
| | NO, MÁXIMO 10. VALIDADE DE 3 ANOS. (APRESENTAR | | |
| | AMOSTRA). | | |

| 85 | GAZE ESTÉRIL 100% ALGODÃO, ESTÉRIL POR E.T.O, PRONTO PARA USO, 7,5X7.5CM (FECHADA) E 15CMX30CM (ABERTA), 13 FIOS, 5 DOBRAS, 8 CAMADAS, INDICADAS PARA CURATIVOS, ASSEPSIAS, ABSORÇÃO DE LIQUIDOS E SECREÇÕES EM GERAL. SÃO ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS. SÃO TAMBÉM INODORAS E INSÍPIDAS. SUAS DOBRAS SÃO PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SUA | MEDI HOUSE/ESTÉRIL | |
|----|--|--------------------|---|
| | ESTERILIZAÇÃO É FEITA POR IRRADIAÇÃO GAMA OU POR ÓXIDO DE ETILENO. PODE OU NÃO CONTER O FILAMENTO RADIOPACO. CONFORME NBR 13843 E PORTARA 106/2003- INMETRO - PACOTE COM 10 UND EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, (APRESENTAR | | |
| 89 | AMOSTRA). LENÇOL DE PAPEL EM ROLO PARA MACA COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES E MEDIDAS: 50CM X 50 METROS; EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, EM PLÁSTICO TERMO-AJUSTADO; ROLO; COR: BRANCO; 100% FIBRA DE CELULOSE VIRGEM; AUSÊNCIA DE CONTAMINANTES. (AMOSTRA) | DESCARBOC/PREMIUM | |
| 90 | LENÇOL DE PAPEL EM ROLO PARA MACA COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES E MEDIDAS: 70CM X 50 METROS; EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, EM PLÁSTICO TERMO-AJUSTADO; ROLO; COR: BRANCO; 100% FIBRA DE CELULOSE VIRGEM; AUSÊNCIA DE CONTAMINANTES. (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) | DESCARBOC/PREMIUM | |
| 91 | LOÇÃO HIDRATANTE CREMOSA, ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, VITAMINA E, COM ALOE VERA - FRASCO COM 200ML. (AMOSTRA) | | NUTRIEX/DERMANUTRI- não contém aloe vera na composição. |
| 92 | LUVA DE PROCEDIMENTOS TAMANHO G - EM LÁTEX, LUBRIFICADA COM PÓ BIO- ABSORVÍVEL, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,17MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280MM, COM BAIXA COR DE PROTEÍNA, INFERIOR A 50MG POR UM. APRESENTAR CERTIFICADO C.A CAIXA COM 100 UNIDADES - (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA). | | SUPERMAX/NITRILICA-rasga com facilidade ao colocar a luva. |
| 93 | LUVA DE PROCEDIMENTOS TAMANHO M - EM LÁTEX, LUBRIFICADA COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,17MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280MM, COM BAIXA COR DE PROTEÍNA, INFERIOR A 50MG POR U. APRESENTAR CERTIFICADO C.A CAIXA COM 100 UNIDADES - (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) | | SUPERMAX/NITRILICA-rasga com facilidade ao colocar a luva. |
| 94 | LUVA DE PROCEDIMENTOS TAMANHO P - EM LÁTEX, LUBRIFICADA COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,17MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280MM, COM BAIXA COR DE PROTEÍNA, INFERIOR A 50MG POR U. APRESENTAR CERTIFICADO C.A CAIXA COM 100 UNIDADES - (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) | | SUPERMAX/NITRILICA-rasga com facilidade ao colocar a luva. |
| 95 | LUVA DE PROCEDIMENTOS TAMANHO PP - EM LÁTEX, LUBRIFICADA COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,17MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280MM, COM BAIXA COR DE PROTEÍNA, INFERIOR A 50MG POR U. APRESENTAR CERTIFICADO C.A CAIXA COM 100 UNIDADES - (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) | | SUPERMAX/NITRILICA-rasga com facilidade ao colocar a luva. |
| 96 | LUVA DESCARTAVEL DE NITRILICA SEM TALCO NA COR AZUL CÉU TAMANHO G - CAIXA COM 100 UNIDADES - (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) APRESENTAR CERTIFICADO C.A. | | SUPERMAX/NITRILICA-rasga com facilidade ao colocar a luva. |

| 97 | LUVA DESCARTAVEL DE NITRILICA SEM TALCO NA COR | | SUPERMAX/NITRILICA-rasga |
|-----|--|------------------|-----------------------------|
| | AZUL CÉU TAMANHO M - CAIXA COM 100 UNIDADES - | | com facilidade ao colocar a |
| | (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) APRESENTAR | | luva. |
| | CERTIFICADO C.A. | | |
| 98 | LUVA DESCARTAVEL DE NITRILICA SEM TALCO NA COR | | SUPERMAX/NITRILICA-rasga |
| | AZUL CÉU TAMANHO P - CAIXA COM 100 UNIDADES - | | com facilidade ao colocar a |
| | (APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA) APRESENTAR | | luva. |
| | CERTIFICADO C.A. | | |
| 100 | MÁSCARA, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO, 3 | DEFERPACK/TRIPLA | |
| | DOBRAS COM FILTRO, TRIPLA PROTEÇÃO, SENDO AS | | |
| | CAMADAS SOLDADAS ELETRONICAMENTE POR | | |
| | ULTRASSON. TIPO ELÁSTICO - CAIXA COM 50 UNIDADES. | | |
| | (AMOSTRA) | | |
| 101 | SACO PARA LIXO HOSPITALAR CONTAMINADO 100 L, NA | RAVA/HOSPITALAR | |
| | COR BRANCO LEITOSO, ESPESSURA MINIMA DE 0,08MM | | |
| | CONFECCIONADO DENTRO DAS NORMAS ABNT NBR | | |
| | 9191/2002, COM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE E | | |
| | DEMAIS NORMAS COMPLEMENTARES CONSTANTES | | |
| | APLICÁVEIS, DEVENDO CONSTAR EM CADA SACO A | | |
| | INSCRIÇÃO E SIMBOLO DE MATERIAL " INFECTANTE ", | | |
| | ACONDICIONADO EM - PACOTES COM 100 UNIDADES. | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA) | | |
| 102 | SACO PARA LIXO HOSPITALAR CONTAMINADO 15 L, NA | RAVA/HOSPITALAR | |
| | COR BRANCO LEITOSO, ESPESSURA MINIMA DE 0,08MM | | |
| | CONFECCIONADO DENTRO DAS NORMAS ABNT NBR | | |
| | 9191/2002, COM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE E | | |
| | DEMAIS NORMAS COMPLEMENTARES CONSTANTES | | |
| | APLICÁVEIS, DEVENDO CONSTAR EM CADA SACO A | | |
| | INSCRIÇÃO E SIMBOLO DE MATERIAL " INFECTANTE ", | | |
| | ACONDICIONADO EM PACOTES COM 100 UNIDADES. | | |
| | (APRESENTAR AMOSTRA) | | |
| 103 | SACO PARA LIXO HOSPITALAR CONTAMINADO 30 L, NA | RAVA/HOSPITALAR | |
| | COR BRANCO LEITOSO, ESPESSURA MINIMA DE 0,08MM | | |
| | CONFECCIONADO DENTRO DAS NORMAS ABNT NBR | | |
| | 9191/2002, COM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE E | | |
| | DEMAIS NORMAS COMPLEMENTARES CONSTANTES | | |
| | APLICÁVEIS, DEVENDO CONSTAR EM CADA SACO A | | |
| | INSCRIÇÃO E SIMBOLO DE MATERIAL " INFECTANTE ", | | |
| | ACONDICIONADO EM - PACOTES COM 100 UNIDADES. | | |
| 104 | (APRESENTAR AMOSTRA) SACO PARA LIXO HOSPITALAR CONTAMINADO 50 L, | RAVA/HOSPITALAR | |
| 104 | MEDINDO 0,62CM DE LARGURA X 0,75CM DE | NAVAJTIOSFITALAN | |
| | COMPRIMENTO, NA COR BRANCO LEITOSO, ESPESSURA | | |
| | MINIMA DE 0,08MM CONFECCIONADO DENTRO DAS | | |
| | NORMAS ABNT NBR 9191/2002, COM POLIETILENO DE | | |
| | BAIXA DENSIDADE E DEMAIS NORMAS | | |
| | COMPLEMENTARES CONSTANTES APLICÁVEIS, DEVENDO | | |
| | CONSTAR EM CADA SACO A INSCRIÇÃO E SIMBOLO DE | | |
| | MATERIAL " INFECTANTE ", ACONDICIONADO EM - | | |
| | PACOTES COM 100 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA) | | |
| | 1 | | |

| 105 | 051 4 5 0 5 5 0 5 | ODUSTO FOLL | |
|-----|---|--------------------------|--|
| 105 | SELADORA PORTÁTIL MANUAL COM TECNOLOGIA PTC | CRISTOFOLI | |
| | (POSITIVE TEMPERATURE COEFFICIENT), NÃO UTILIZA | | |
| | TEFLON/ARMALON SOBRE A RESISTÊNCIA. REALIZA A | | |
| | SELAGEM DE PLÁSTICO COM PAPEL. MODERNA E | | |
| | PRÁTICA ATENDA AS NORMAS DE QUALIDADE DO | | |
| | MERCADO. ACEITA ROLOS DE ATÉ 30CM, REGULAGEM | | |
| | AUTOMATICA DA TEMPERATURA, POSSUI RESITÊNCIA | | |
| | BLINDADA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA | | |
| | COM TRAVA E CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPO, | | |
| | SISTEMA QUE GARANTE O AQUECIMENTO UNIFORME, | | |
| | EFICÁCIA NA ADERÊNCIA E EVITA A QUEIMADURA DO | | |
| | PAPEL. COM CARENAGEM DE PROTEÇÃO, GUILHOTINA | | |
| | ACOPLADA, FACIL SUBSTITUIÇÃO DE LÂMINA, | | |
| | ACIONAMENTO POR ALAVANCA, SUPORTE DE ROLO | | |
| | PARA PAPEL, LARGURA DA SELAGEM 12MM, | | |
| | COMPRIMENTO DA SELAGEM 300MM, TENSÃO DE | | |
| | ALIMENTAÇÃO 127 OU 220VAC 50/60Hz, POTÊNCIA DE | | |
| | TRABALHO 300W, TEMPO DE AQUECIMENTO INICIAL | | |
| | 3.30MIN, TEMPO DE SOLDAGEM 06 SEGUNDOS | | |
| | DIMENSÕES DA MÁQUINA (WxDxH) 460 X 300 X | | |
| | 125MM, DIMENSÕES DA EMBALAGEM (WxDxH) 500 X | | |
| | 320 X 160MM, PESO SEM EMBALAGEM 3.600KG, PESO | | |
| | COM EMBALAGEM 4.600KG, NA COR BRANCA, | | |
| | GARANTIA DE UM ANO. (AMOSTRA POR | | |
| | PROSPECTO/FICHA TÉCNICA) | | |
| 109 | SERINGA 20ML BICO TIPO LUER LOK E FLANGE, | DESCARPACK/HIPODÉRMICA | |
| | HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO | | |
| | PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS, | | |
| | CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA | | |
| | POR CILINDRO E ÊMBOLO, CILINDRO DIVIDIDO EM | | |
| | CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, ÊMBOLO | | |
| | DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA (LATEX | | |
| | FREE) ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, COM | | |
| | ABERTURA ASSÉPTICA, PAPEL GRAU CIRÚRGICO, | | |
| | DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE | | |
| | IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, | | |
| | DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE, REGISTRO NA | | |
| | ANVISA. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). | | |
| 460 | (APRESENTAR AMOSTRA) | DESCARDA SW/LUDOD ÉSTATO | |
| 110 | SERINGA 20ML LS (BICO LISO), HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, | DESCARPACK/HIPODÉRMICA | |
| | DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM | | |
| | PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS, CONFECCIONADA EM | | |
| | POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO E | | |
| | ÊMBOLO, CILINDRO DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, ÊMBOLO DIVIDIDO EM HASTE | | |
| | E ROLHA DE BORRACHA (LATEX FREE) ESTERILIZADO A | | |
| | ÓXIDO DE ETILENO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, PAPEL | | |
| | GRAU CIRÚRGICO, DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE | | |
| | DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE | | |
| | ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE, | | |
| | REGISTRO NA ANVISA. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE | | |
| | FABRICAÇÃO). (APRESENTAR AMOSTRA) | | |
| | radricação). (APRESENTAR AMIOSTRA) | | |

| 111 | SERINGA 3ML LL (BICO ROSCA), HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO E ÊMBOLO, CILINDRO DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER LOK E FLANGE, ÊMBOLO DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA (LATEX FREE) ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, PAPEL GRAU CIRÚRGICO, DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE, REGISTRO NA ANVISA. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). (APRESENTAR AMOSTRA) | DESCARPACK/HIPODÉRMICA |
|-----|--|------------------------|
| 113 | SERINGA 10ML, SERINGA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA, SEM AGULHA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS, SERINGA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA POR CILINDRO, ÊMBOLO E GRADUAÇÃO ATÉ 10ML. CILINDRO DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER-LOK, ÊMBOLO DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. ESCALA DA GRADUAÇÃO É DE 1ML NOS TRAÇOS LONGOS E DE 0,2ML NOS TRAÇOS CURTOS. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. DEVE ATENDER A NR 32, COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO) EMITIDO PELA ANVISA. (APRESENTAR AMOSTRA) | DESCARPACK/HIPODÉRMICA |
| 114 | SERINGA 1ML (BCG), COM AGULHA FIXA, CAPACIDADE PARA 100U.I, ESCALA DE 2 EM 2 UNID AGULHA 12,7X0,3MM. EMBALADAS EM, COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO) - CAIXA DE 10 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA) | DESCARPACK/COM AGULHA |
| 119 | SERINGA PARA INSULINA, ULTRA-FINE II (0,5ML), AGULHA 8MM COMP (5/16, 0.3MM CALIBRE (30G) - PACOTE COM 10 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA) | INJEX/INSULINA |
| 120 | SERINGAS DESCARTÁVEL DE 60ML, SEM AGULHA, BICO DE CATETER. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO) - PACOTE COM 10 UNIDADES. (APRESENTAR AMOSTRA) | ADVABTIVE/SEM AGULHA |
| 121 | , , | MD/FD200D |

| 122 | SONDA URETRAL №12 DESCARTÁVEL, TUBO DE PVC, I | BIOSANI/1 FURO | |
|-----|---|----------------|--|
| | ATÓXICO, FLEXÍVEL, 1 FURO E PONTA FECHADA, | | |
| | CONECTOR COM TAMPA, COMPRIMENTO DE 40CM, | | |
| | ESTERILIZADA A RAIO GAMA. (APRESENTAÇÃO DE | | |
| | AMOSTRA). | | |

Maravilha (SC), 01 de junho de 2022.

DIRDEU SILVEIRA

Presidente do CIGAMERIOS Prefeito de Iraceminha/SC