

Especificações dos Itens

Parecer Técnico

Com base no Art. 15 da Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993, inciso I, os itens abaixo deverão atender ao princípio de padronização que impõe compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho.

Relação de Marcas de Referências não Aceitáveis e Especificações dos Materiais Médicos-Hospitalares.

-CATETER VENOSO PERIFÉRICO

Referencia: BD Insyte-autoguard. Igual ou de qualidade superior (apresentar amostras durante o certame).

- Em atendimento à NR-32, o cateter intravenoso periférico composto de dispositivo de segurança com acionamento e proteção total do guia (agulha), proporciona total segurança para o profissional de saúde e para o paciente, além de um alto desempenho indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de longa duração, constituído de bio-material (Poliuretano) que facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos oferecendo incomparável desempenho na punção durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite, sendo possível mantê-lo por 96 horas no paciente; seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos; codificado por cores e com ranhuras para fixação através do ponto cirúrgico: oferece empunhadura segura e permite rápida visualização de refluxo sanguíneo.

Não aceitáveis: Solidor, Polymed, Labor, Import e Top Med.

- Bisel rombo, difícil penetração, material em teflon provando dobras e podendo causar lesões e desconforto para o paciente. Difícil manuseio e não oferece segurança para os pacientes e profissionais, podendo causar futuras infecções e acidentes. Tempo de permanência (até 48 horas) menos que o Poliuretano. Proteção insuficiente da agulha nos dispositivos de segurança cobrindo apenas a ponta do guia, não garantindo total segurança.

-AGULHA RAQUI ESPINAL

Referencia: BD, B-Braun.

- Agulha de ponta Quincke com design que proporciona velocidade no retorno do líquido e melhor fluxo do agente anestésico. Encaixe canhão/estilete orienta posicionamento adequado do bisel e fixa o estilete evitando deslocamento durante a punção.
- Canhão translúcido que proporciona rápida visualização do líquido. Estilete ajustado à agulha o qual reduz a possibilidade de remoção de tecidos durante a punção. Fornece tamanhos: 23G, 25x3^{1/2}, 27x3^{1/2}.

Não aceitáveis:

- Solidor, labor Import, Procare.


Luciana Fátima Castro
COREN-GO 342363 ENF
Drª Luciana Fátima Castro
Coord. Enfermagem IPR 24hs
COREN-GO 163515

- SCALP

Referências: BD, B-Braun. Top Med; igual ou de qualidade superior (apresentar amostras durante o certame).

- Fornecer o acesso venoso e fazer o conforto paciente durante a infusão a longo prazo. Tubulação flexível com comprimento padrão de 30 cm. Estéril pelo gás do EO fornece tamanhos: 18G. 19G. 20G. 22G. 24G. 25G. 26G. 27G, as asas macias permitem um aperto fácil que faz a fixação fácil e cor-código internacional aceitado. Tampa protetora de agulha em PVC. Possui boa transparência, suavidade, (exceto a agulha que é composta de aço inoxidável).

Não aceitáveis: Solidor, Labor Import.

- Conexões para equipo e seringas trincam com facilidade causando extravasamento do líquido para fora da via;

- EQUIPOS MACRO E MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL.

Referência: embramed; igual ou de qualidade superior (apresentar amostras durante o certame).

- São dispositivos simples e eficazes. Suas estruturas oferecem o máximo desempenho com a mínima complexidade, extremamente confiáveis, onde os mesmos proporcionam total segurança, além de um alto desempenho: não possui partes internas que possibilitem o acúmulo de medicamento ou de sangue dentro do dispositivo, prevenindo o risco de contaminação; os dispositivos permitem que o fluido tenha uma grande vazão sem nenhum tipo de obstrução; seu corpo transparente permite uma perfeita visualização do interior do dispositivo, o que facilita a confirmação do fluxo e permite ao profissional acompanhar todo o procedimento, possibilitando uma rápida identificação de bolhas de ar e prevenindo a formação de coágulos. Conta com pinça rolete ou regulador de fluxo destinado ao controle de gotejamento, regula o fluxo de solução entre o zero e o máximo; tubo flexível em PVC, transparente, é destinado a transportar o líquido do recipiente de solução ao acesso venoso; injetor lateral em “Y” destinado à aplicação injeções de medicamento; através da introdução de agulhas na membrana autocicatrizante e esterilizadas por óxido de etileno.

Não aceitáveis: Plascalp, Solidor. IKL.

- Roldanas não se firmam dificultando o controle do gotejamento; não disponibiliza o injetor lateral em “Y” destinado a administração de medicações.


- ESPARADRAPO

Aceitáveis: Cremer, Nexear. Needs: Igual ou de qualidade superior (apresentar amostras durante o certame).

- Tem boa aderência, não causa lesões na pele, não provoca alergia e é de fácil manuseio. Boa flexibilidade e resistência.



João Leonardo C. Delmonde
CORENIG 342365 ENF



Dr. Luciano Patrício
Coord. Enfermagem Amb.
CORENIG 342365 ENF

Não aceitáveis: Missner, Ciex, ADPELE

- Adesivo não possui aderência suficiente (não fixa adequadamente a pele e ataduras).

- SERINGAS

Referências: Injex. BD: igual ou de qualidade superior (apresentar amostras durante o certame).

- Seringa conta com dispositivo de segurança para garantir o descarte seguro e a sua inutilização; proporciona segurança para o profissional da saúde e para o paciente; apresenta protetor articulado para alojamento da agulha após o uso e a quebra do êmbolo para inutilização do produto; Disponível em seringas com bico luer Lock; cilindro translúcido com alto grau de transparência que permite a visualização nítida do fluido e internamente siliconizado; escala de graduação indelével milimetrada visível; anel de retenção impede que o Êmbolo se desprenda da parte interna durante o uso; êmbolo apresenta ponteira de borracha (com látex) lubrificada que permite o deslize adequadamente durante a aspiração e aplicação de soluções.

Não aceitáveis: SR. Descarpack, Sol-Care.

- Inadequada fixação da agulha a seringa, fazendo com que se solte durante a administração de soluções; o êmbolo é de difícil deslize durante a aspiração e aplicações de soluções. Fornece pouca segurança nos dispositivos de segurança, acionamento acidental do dispositivo causando desperdícios.

- ATADADURA DE CREPE, ATADURA GESSADA E ALGODÃO ORTOPÉDICO.

Referência: Cremer (Cysne); igual ou de qualidade superior (apresentar amostras durante o certame).

- As **ataduras de crepom** desta marca possuem fios de alta torção, que confere alta resistência e elasticidade por meio mecânico no sentido longitudinal, conseqüentemente maior poder de compressão quando comparada a ataduras de composição mista com fios de algodão + fios sintéticos como elastano, poliéster, etc. confeccionadas em crochê; densidade de 13 fios/cm², comprimento de 1,25 mts. em repouso mais 3 mts esticada. Podem ser utilizadas várias vezes sem perder suas propriedades elásticas. Sua matéria prima advém das melhores procedências e o seu beneficiamento é feito sob rigorosas condições. São excelentes para trabalhar com grande economia de material e tempo, proporcionando maior rentabilidade. Fabricado de acordo com as normas da ABNT.
- As **ataduras gessadas** são elaboradas utilizando uma formulação especial e um rigoroso procedimento que consiste em impregnar uniformemente o gesso sobre uma tela de tecido tipo giro inglês 100% algodão que garante uma perda menor de gesso no momento do preparo do aparelho imobilizador. Possui lateral com corte sinuoso para evitar desfiamento. São excelentes para



Handwritten text: *Handwritten signature*
CORENIG 342369 EN

Handwritten text: *Handwritten signature*
Cada...

trabalhar com grande economia de material e tempo, proporcionando maior rentabilidade. Fabricado de acordo com as normas da ABNT.

-
- Os **Algodões Ortopédicos** são elaborados a partir de fibras 100% algodão cru, transformada em rolos de mantas uniformes. As Ataduras Ortopédicas possuem camada de goma aplicada em uma das faces. Sua utilização é indicada para mobilizações como acolchoamento e proteção de proeminências ósseas, convecção de aparelhos gessados, goteiras gessadas.
-

Não aceitáveis: MB Têxtil, Ortofen, Original Têxtil. Biotextil, Neve e Polarfix.


- As ataduras de crepom são confeccionadas no modelo crochê de composição mista que possui pouca elasticidade e baixa densidade prejudicando a compressão e tomando mais oneroso gastar mais material nos procedimentos. Quanto às ataduras gessadas as marcas rejeitadas possuem pouca aderência do gesso ao tecido de forma que se perde grande parte no preparo, prejudicando assim a imobilização, onde facilmente ocorrem rachaduras após a secagem. O algodão ortopédico possui impurezas acima do normal que causa alergias e irritações na pele do paciente durante o período de utilização do gesso.

- COMPRESSA DE GAZES (Estéreis e Não Estéreis) E CAMPO OPERATÓRIO (COMPRESSA CIRURGICA).

Aceitáveis: Cremer, Nexcare,; igual ou de qualidade superior (apresentar amostras durante o certame – **Pacote Fechado**).

- As compressas de Gazes são confeccionados em 100% algodão, densidade de 9 e 11 fios/cm². Oito camadas e cinco dobras em pacote com 500 unidades (não estéreis 9 fios/cm²) e 10 unidades (11 fios/cm²). Possui dimensão de 7,5cm x 7,5cm quando fechadas e 15cm x 30cm quando abertas, podendo variar em no Máximo 5%. São puras, macias e absorventes, ideais para higienização da pele em curativos. Isentas de corantes, são recomendadas na proteção de curativos, pois não interferem no processo de cicatrização e reduzem o risco de infecção. Práticas para diversos usos, como limpeza e cobertura de ferimentos e sua dobra evita soltar fiapos de forma que não desfiem, tem boa absorção, melhor aparência aos curativos e proporciona maior conforto ao paciente.
- As Compressas cirúrgicas (com cadarço duplo em forma de alça que deve ser deixada, por precaução, do lado externo da cavidade cirúrgica) – Não estéril com fio radiopaco; possui 4 camadas com entrelaçamento entre elas para evitar o deslizamento entre as mesmas, confeccionada em 100% puro algodão macio e extra-absorvente – tamanho 45cm x 50cm. De fácil manuseio, oferece melhor condição de visibilidade no local de cirurgia. Não solta fiapos, pois suas laterais possuem uma costura que permite maior segurança. Indicadas em cirurgias em geral para absorção de sangue e exsudatos, ou cirurgias como anteparo traumático de vísceras e tecidos. Padronização: quantas gramas?

Não aceitáveis: MB Têxtil, Ortoplast, Medplus, SP Marcos, Original Têxtil, Cremed



Hugo Leonardo C. Delimide
COREN/GO 342368 ENF
Dan Lacerda P. M.
Coord. Enfermagem
COREN/GO 14.204

- As compressas de Gazes possuem fiapos que dificulta o procedimento causando uma má absorção de secreção tendo um gasto excessivo devido à sua má qualidade e algumas não contem o quantitativo informado na embalagem. O tamanho das compressas abertas é menor que da marca de referência, com isso diminui a gramatura da compressa quando fechada.
- As Compressas Cirúrgicas (Campo Operatório) após lavagem, já não são adequadas para serem reutilizadas em cirurgias, pois diminui consideravelmente o seu tamanho e qualidade, comprometendo assim o procedimento e aumentando o gasto do material e tempo do profissional.

- APARELHO DE PRESSÃO COM ESTETOSCÓPIO E FECHO DE METAL.

Referência: Welch-Allyn, Bic; igual ou de qualidade superior (apresentar amostra ou prospecto durante o certame).

- As marcas de referência possuem maior resistência quanto à abraçadeira, sendo ela de metal ou velcro, maior resistência do manguito e calibração do manômetro. Produto deve ter a certificação do INMETRO.

Não aceitáveis: Premium e Solidor.

- Apresentam constantes defeitos e durabilidade menor, não proporcionando confiança em resultados, pois perdem sua calibração facilmente. As abraçadeiras rasgam com facilidade e perdem sua aderência facilmente nos fechos de velcro. Um quantitativo considerável destes aparelhos é descartado constantemente.

-APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL.

- Todas as marcas que sejam certificadas pela: Associação brasileira de Cardiologia e que forneça certificados de garantia.

-APARELHO DE PRESSÃO GRANDE NYLON VELCRO – PARA OBESOS

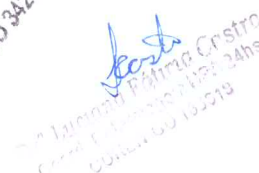
- O Esfigmomanometro é um equipamento de alta precisão, indicado para a medição de pressão arterial sanguínea, deve ser um aparelho de extrema qualidade e fácil manuseio ao auferir a pressão arterial.

Características:

- Manômetro de alta precisão com alta tecnologia.
- Braçadeira com manguito em PVC (circunferência de 35 ate 51cm).
- Braçadeira GRANDE em NYLON com fecho de VELCRO na cor azul marinho.
- Recomendado para uso hospitalar.;
- Conteúdo da embalagem:
01 Manômetro 0 – 300 mmHg;
01 Braçadeira;
01 Válvula de deflação;



Hugo Leonardo C. Delmondes
CORENIG 342368 ENF



Dr. Jurema Patrícia Castro
CRM 13.000-1/2012 24hs
CNPJ 09.19.279

01 Pêra

01 Estojo para viagem.

- Verificado e Aprovado pelo INMETRO;
- Garantia de 01 ano.

- APARELHO DE GLICOSÍMETRO

Aceitáveis: Bayer, Abbott, Accu Chek.

- Tira teste para medição quantitativa de glicose sanguínea que utiliza sangue total capilar, venoso e arterial e neonatal, com amostra de no Máximo 2 ul, fixa de leitura de hematócrito 0 a 70%. com capacidade de medir a glicemia de 10mg/dl, com leitura de resultado de no Máximo 10 segundos, que utilize tecnologia de glicose desitrogenase com metodologia de amperimetria (Biossensores) ultima geração, com memória de armazenamento até 250 testes. Mensagem simples e com resultado de fácil leitura programado e que possua sistema de calibração fácil e rápido.

- LUVAS CIRÚRGICAS ESTERILIZADAS

Referência: Mucambo, Supermax, Maxitex: igual ou de qualidade superior (apresentar amostra durante o certame).

- Possuem uma textura antiderrapante quer pernoite maior agilidade e precisão durante procedimentos em condições escorregadias na presença de gordura, secreções e sangue, com boa sensibilidade tátil e garantia de conforto durante o procedimento. São totalmente impermeáveis à água e outros fluidos, com resistência a ácidos, bases gordurosas e alcoóis, agüentam a tensão e não se rompem com facilidade.

Não aceitáveis: Lemgruber, Nobre.

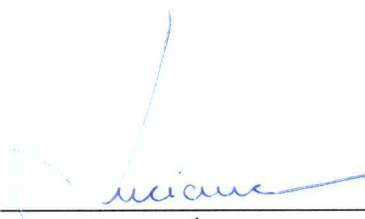
- Rasgam com facilidade, freqüentemente pares iguais vêm com furos.

Caldas Novas, 05 de novembro de 2019.

Responsáveis pelo Parecer:



HUGO LEONARDO CARDOSO DELMONDES
Coren – GO 342368
Coordenador (a) de Enfermagem – UPA 24h



LUCIANA FÁTIMA CASTRO CUNHA
Coren – GO 163618
Coordenador (a) de Enfermagem – PAI/MAE

Drª Luciana Fátima Castro
Coord. Enfermagem UPA 24h
COREN-GO 163618