



PROTOCOLO TEMPO SAÚDE PARA MATERIAIS

Telefones úteis

Central de Atendimento Tempo Saúde
4004-0194 para as localidades de São Paulo e Grande São Paulo
0800-722-0194 demais localidades exceto São Paulo

Normas Gerais para Utilização de OPME (Órteses, Próteses e Materiais Especiais de Uso Cirúrgico) com necessidade de autorização prévia.

1- Procedimentos Eletivos

Órteses, próteses e materiais especiais de alto custo só podem ser utilizados mediante autorização prévia e formal pela Central de Regulação Médica, em um prazo mínimo de 5 dias úteis, antecipado ao evento eletivo.

Para solicitar a autorização, o credenciado deverá preencher o formulário próprio, disponível para download nesse mesmo site - "SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DE OPME, o qual deverá ser enviado por fax, ou ainda obtido através do site www.connectmed.com.br com preenchimento do formulário eletrônico em ferramenta específica de pré-autorização de OPME.

A **Tempo Saúde** se reserva o direito de aquisição direta, com reposição ou negociação prévia do valor do material.

Não nos responsabilizaremos por itens utilizados e que não tenham sido alvo de autorização prévia.

Materiais solicitados e não autorizados não poderão ser cobrados dos beneficiários em qualquer hipótese, conforme cláusula 3.6 do contrato de prestação de serviços.

Ítems autorizados e não utilizados, não serão remunerados.

A senha de autorização será informada por telefone, fax ou e-mail, conforme especificado pelo solicitante no formulário impresso ou eletrônico.

2 – Procedimentos de Urgência

Nesses casos, não é necessária a autorização prévia, no entanto, a caracterização do quadro de urgência poderá ser alvo de confirmação por auditoria.

A solicitação de autorização para os materiais usados em situação de urgência deve ocorrer nas primeiras 24 horas do primeiro dia útil subsequente ao evento.

Não nos responsabilizaremos pelos pagamentos de itens usados em procedimentos não urgentes que tenham sido "urgenciados".

A utilização dos materiais deve ser feita da forma mais racional possível e estará sujeita a análise da equipe de Regulação Médica que poderá solicitar a comprovação da real utilização

dos materiais através de RX, tomografia, ressonância magnética impressão do intensificador de imagens, embalagens, lacres de segurança, controles de enfermagem em folha de sala cirúrgica, dispensação de materiais, etc.

EXEMPLOS DE PRÓTESES, ÓRTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME) COM NECESSIDADE DE AUTORIZAÇÃO PRÉVIA

USO GERAL

- Bomba de analgesia / morfina de qualquer tipo,
- Clips de aneurisma, grampeadores e cargas
- Lâmina de shaver e outras,
- Telas sintéticas, de Marlex, Prolene e outras,
- Tesoura ultracision,
- Trocateres e redutores,
- Cateteres de longa permanência,
- Monitores de nervos,
- Cateteres para embolização, micromolas, micropartículas e ONIX.

CARDIOLOGIA E CIRURGIA TORÁCICA

- Anel para valvuloplastia,
- Balão descartável,
- Cardioversor desfibrilador implantável,
- Cateter balão para angioplastia, septoplastia e valvuloplastia
- Cateter para estudo eletrofisiológico/ablação por radiofrequência,
- Próteses valvares cardíacas biológicas ou metálicas de todos os tipos,
- Cateter venoso atrial,
- Conjunto para circulação assistida,
- Conjunto para valvuloplastia,
- Eletrodos endo ou epicárdicos definitivos,
- Stent de todos os tipos,
- Endoprótese vascular,
- Enxerto aórtico valvulado, arteriais e Dacron
- Gerador de desfibrilador implantável,
- Guia e filtro para veia cava,
- Jogo de mediadores para CIA,
- Marca passo de todos os tipos,
- Microcateteres,
- Oxigenador de membrana,
- Catéter de Swan Ganz,
- Sistema de eletrodo multisítio,
- Bomba de auto-transfusão,
- Alça de Hook para cirurgia torácica.

GASTROENTEROLOGIA

- Banda Gástrica,
- Cateteres em endoscopia peroral e colonoscopia,
- Endotesouras e endopínças descartáveis,
- Fio guia biliar,
- Kit para gastrostomia endoscópica,

- Kit de ligadura elástica,
- Papilótomo,
- Prótese de ducto biliar, stent biliar
- TIPS (anastomose porto-cava por cateter).

ORTOPEDIA E NEUROCIRURGIA

- Acetábulo, liner e cabeça de fêmur
- Alongador,
- Barras de fixação,
- Desfibrilador implantável p/ nervo periférico (dor)
- Cages de todos os tipos,
- Ponteiras de radiofrequência,
- Casquilhos,
- Cerâmicas fosfocálcicas
- Cimento ortopédico, conector
- Conjunto transfix,
- Cross Link,
- Disco artificial intersomático
- Dispositivo anti-protusão,
- Espaçadores de todos os tipos,
- Fios e cabos de titâneo,
- Fixadores externos,
- Kit de nucleoplastia,
- Fixadores dinâmicos,
- Microplacas, microparafusos e telas de titâneo para cirurgia de buco-maxilo,
- Ganchos,
- Grampos absorvíveis,
- Halo craniano simples ou associado,
- Hastes de todos os tipos,
- Kit para cimentação,
- Parafusos e porcas de contenção,
- Osso liofilizado,
- Suturas de menisco,
- Pinos e placas de todos os tipos,
- Âncoras de qualquer tipo, inclusive absorvíveis
- Plug ósseo,
- Arthrocare para radiculotomia,
- Próteses articulares/tendinosas,
- Retângulo de Harsthill,
- Substitutos de dura-mater,
- Sistema de fixação,
- Transplante de osso,
- Válvula de derivação – todas,
- Sistemas de fechamento de calota craneana.

DEMAIS ESPECIALIDADES

- Agulha de Veress,
- Alça para ressecção endoscópica,
- Basket ou sonda de Dórnia,
- Cateter duplo J

- Cateter para extração de cálculo,
- Cateter para nefrostomia,
- Dilatador para cirurgia percutânea
- Espirais de platina descartáveis,
- Expansores de tecido,
- Kit catarata e lente intra-ocular,
- Kit facoemulsificação,
- Válvula de Ahmed,
- Implante de Suzana,
- Anel de Ferrara,
- Kit para vitrectomia,
- Manipulador uterino,
- Prótese de silicone ou outras,
- Prótese ocular,
- Prótese para implante coclear,
- Prótese peniana,
- Prótese de testículo,
- Prótese vocal pós laringectomia,
- Ressectoscópio,
- Sistema de cateteres para hemodiálise,
- Sistema de fita com agulhas para TVT
- Sparc,
- Tubo molteno.

Materiais permanentes do hospital devem sempre ser usados em detrimento dos descartáveis.

Em casos duvidosos, estamos ao seu completo dispor para esclarecimentos através da nossa Central de Atendimento.

Maio / 2010