

39663  
297097746

Goiânia, 21 de junho de 2023.

5-12/7

**COMUNICADO INTERNO (CI) – 077/2023**

**De** : Supervisão de Enfermagem do Centro Cirúrgico/CME

**Para** : Gerência Administrativa

**Assunto:** TR 010/2023 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL – PLACA DE BISTURI  
DESCARTÁVEL– BLUEPAD - A10

Venho por meio desta, solicitar em caráter de urgência placas de bisturi descartável, devido não ter em estoque e estamos utilizando as ultimas unidades. Considerando que as placas de neutro rígidas para bisturi utilizado no centro cirúrgico não são seguras, porque não acompanham a curvatura do corpo do paciente e quando estas placas são mal posicionadas, podem provocar lesões no paciente devido a corrente elétrica do bisturi.

As placas eletrocirúrgicas BLUEPAD são eletrodos neutros, dispersivos descartáveis, não estéreis. São conhecidas como eletrodo de placa, eletrodo de placa, passivo, de retorno ou dispersivo. Elas são indicadas para aderir ao paciente em toda a superfície a fim de completar um circuito elétrico durante a eletrocirurgia entre o gerador eletrocirúrgico, o eletrodo ativo e o paciente. A placa eletrocirúrgica não gera qualquer corrente elétrica, seu objetivo é oferecer um lugar para dissipar o retorno da corrente de alta frequência com uma densidade baixa para o tecido biológico. Isso evita danos físicos como queimaduras não desejadas.

Atenciosamente,

Renata Amélia Corrêa  
Supervisão de Enfermagem  
Paciente Cirúrgico COREN-GO 522.754  
HDT/ISG

Renata Amélia Corrêa  
Enfermeira Supervisora CC/CME  
COREN GO – 522.754

De acordo,  
Sabrina Lima  
Gerente Operacional  
HDT/ISG

Igor Guimarães  
Gerente Administrativo  
HDT/ISG

mael Moreira da Rocha Junior  
Comprador  
HDT/ISG - GO

**COMUNICADO INTERNO - CI:** É um registro/comunicação de uma atividade, ação, decisão, recomendação ou procedimento operacional interno corriqueiro, que não tenha impacto financeiro ou contencioso jurídico. Deverá ser preenchida em fonte Arial, tamanho 12.

Goiânia, 21 de junho de 2023.

## TERMO DE REFERÊNCIA

TR. Nº 010/2023

De: Supervisão de Enfermagem CME/CC

Para: Gerência Administrativa

### 1. MATERIAL:

Item 01: Placas de bisturi eletrocirúrgicas BLUEPAD – A10

### 2. DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO MATERIAL:

Item 1 : Placas eletrocirúrgicas – A10, descartáveis e sem cabo;

- ✓ Tamanho da placa: 20 x 11,1 cm
- ✓ Ideal para pacientes maiores que 13,600 kg;
- ✓ Maior versatilidade na aplicação devido ao tamanho;
- ✓ Adesivo condutivo hidrofílico á base de agua proporciona um excepcional contato com a pele;
- ✓ Aba de fixação desempenha um papel critico ao manter as extremidades fixadas ao paciente;
- ✓ Dorso de não tecido impermeável a fluidos, permite a dissipação do calor 25% mais rápido quando comparada ao dorso de espuma;
- ✓ Adesivo hipoalergênico para peles sensíveis;
- ✓ Livre de látex;
- ✓ **Modelo A10 – Adulto**
- ✓ Produto de uso único.

  
Smael Moreira Antunes Junior  
Comprador  
HDT/ISG - GO

### 3. DESTINAÇÃO E JUSTIFICATIVAS PARA AQUISIÇÃO:

Destinadas para o centro cirúrgico.

Considerando que as placas de neutro rígidas para bisturi utilizado no centro cirúrgico não são seguras, porque não acompanham a curvatura do corpo do paciente e quando estas placas são mal posicionadas, podem provocar lesões no paciente devido a corrente elétrica do bisturi.

As placas eletrocirúrgicas BLUEPAD são eletrodos neutros, dispersivos descartáveis, não estéreis. São conhecidas como eletrodo de placa, eletrodo de placa, passivo, de retorno ou dispersivo. Elas são indicadas para aderir ao paciente em toda a superfície a fim de completar um circuito elétrico durante a eletrocirurgia entre o gerador eletrocirúrgico, o eletrodo ativo e o paciente. A placa eletrocirúrgica não gera qualquer corrente elétrica, seu objetivo é oferecer um lugar para dissipar o retorno da corrente de alta frequência com uma densidade baixa para o tecido biológico. Isso evita danos físicos como queimaduras não desejadas.

### 4. QUANTIDADE E MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item 1: Placas de bisturi eletrocirúrgicas BLUEPAD – A10 - Quantidade – 100 unidades

71788

### 5. DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

**5.1.** Atender aos pedidos com as descrições publicadas e manter os preços irrevogáveis, conforme proposta publicada na plataforma eletrônica de compra, via e-mail, no site do ISG ou jornal;

**5.2.** Atender aos pedidos de acordo a demanda enviada pelos compradores;

**5.3.** Os pedidos deverão ser entregues no Hospital Estadual de Doenças Tropicais – HDT das 08:00 às 18:00 horas, em dias úteis e havendo necessidade aos sábados das 08:00 às 12:00 horas impreterivelmente, tendo em vista que os pedidos deverão ser entregues com 03 (três) dias corridos para os fornecedores locais e até 08 (oito) dias para fornecedores de outros Estados;

**5.4.** O FORNECEDOR deverá disponibilizar na nota fiscal os dados bancários para realização de pagamento;

Ismael Moreira de Rocha Junior  
Comprador  
HDT/ISG - GO

**5.5.** O FORNECEDOR deverá apresentar mensalmente sob pena de não liquidação das faturas as seguintes certidões com regularidade:

- Certidão Negativa de Débitos Municipais
- Certidão Negativa de Débitos Estaduais
- Certidão FGTS
- Certidão de Tributos Federais
- Cartão do CNPJ

## **6. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:**

**6.1.** O prazo para o pagamento será de no mínimo 30 (trinta) dias a partir da apresentação da nota fiscal;

**6.2.** A Contratada deverá manter o fornecimento por mais 60 (sessenta) dias mesmo que não ocorram os pagamentos das faturas;

**6.3.** A nota fiscal deverá ser emitida em nome/razão social: Instituto Sócrates Guanaes – ISG – CG 91/2012 CNPJ/MF nº 03.969.808/0003-31, com endereço na Av. Olinda Quadra: H 4 LT 1/03 – Parque Lozandes - CEP 74.884.120 – Goiânia – Goiás.

**6.4.** As notas deverão vir sem rasuras e estar no período de validade de emissão.

*Renata Amélia Corrêa*  
Supervisão de Enfermagem  
Paciente Cirúrgico COREN-GO 522.754  
HDT/ISG

*Renata Amélia Corrêa*  
Enfermeira Supervisora CC/CME  
COREN GO – 522.754

*Igor Guimarães*  
Gerente Administrativo  
HDT/ISG

*Sabrina Lima*  
Gerente Operacional  
HDT/ISG

*Ismael Moreira da Rocha Junior*  
Comprador  
HDT/ISG - RO