



## ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO

Ao Pregoeiro

Do  
Município de Nova Esperança do Sudoeste, Estado do Paraná  
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2025  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 22/2025

**NOME DA EMPRESA:** RMC - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA  
**CNPJ:** 04.716.276/0001-21  
**ENDEREÇO:** RUA RAMIRA MOREIRA SIQUEIRA, 239 JARDIM MOREIRINHA – AMPARO/SP – CEP: 13.903-340  
**E-MAIL:** [licitacao@rmc.ind.br](mailto:licitacao@rmc.ind.br)  
**TELEFONE:** (19) 3808-2330  
**CELULAR:** (19) 9 9626-9486

Apresentamos nossa proposta para entrega do objeto abaixo da presente licitação, modalidade **Pregão Eletrônico nº. 07/2025**, acatando todas as estipulações consignadas no anexo I do edital, conforme abaixo:

| Item                   | Descrição do item                | Qtd | Marca       | Valor Unit | Valor Total |
|------------------------|----------------------------------|-----|-------------|------------|-------------|
| 106                    | Gel para Sonar<br>frasco de 1kg. | 40  | Contato Gel | R\$ 5,00   | R\$ 200,00  |
| Valor Total R\$ 200,00 |                                  |     |             |            |             |

Valor total da proposta: R\$ 200,00 (Duzentos Reais).

Declaramos que os produtos cotados atendem a todas as especificações do Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº. 07/2025.

**Obs.:** No preço cotado já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

**VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL:** 12 (doze) meses a partir da data de emissão da proposta.

**LOCAL E PRAZO DE ENTREGA:** Conforme Edital

**PAGAMENTO:** Conforme Edital.

**DEMAIS CONDIÇÕES:** Conforme Edital

### DADOS BANCÁRIOS



Agência: 456-1

Conta: 130-9

Amparo, 21 de março de 2025.

Ricardo Alves de Godoy  
NOME E ASSINATURA DO REPRESENTANTE E CARIMBO DA EMPRESA  
CPF: 154.639.898-85  
RG: 23.589.456-4

RMC IND BRAS DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

CNPJ: 04.716.276/0001-21 - IE: 168.124.531.114

Rua Ramira Moreira Siqueira, 239 - Jd. Moreirinha

Amparo - São Paulo - Brasil

Contatos: 19 99626.9486 - [licitacao@rmc.ind.br](mailto:licitacao@rmc.ind.br)

[rmc.ind.br](http://rmc.ind.br)





# CONTATOGEL

GEL CONDUTOR

- ULTRASSONS DE IMAGEM - ECÓGRAFOS  
- DOPPLERS - DESFIBRILADORES - TENS E FES

PROFISSIONAL 1 Kg

Para uso em Procedimentos Médicos e Fisioterapias

O Contatogel foi desenvolvido para exames em hospitais, clínicas médicas e clínicas de fisioterapia. É utilizado para conduzir impulsos elétricos de aparelhos como ultrassons de imagem, ecógrafos, dopplers, desfibriladores, TENS e FES.

**Com excelente custo-benefício, o Contatogel possui as seguintes propriedades:** Ótima condutividade, altamente deslizando, hipoalergênico e hidratante, consistente, viscosidade ideal, não escorre. É atóxico, inodoro, com pH neutro, hidrossolúvel e facilmente removível. Isento de parabenos, sal e álcool, não danifica o transdutor, não mancha a roupa, não deixa resíduo na pele e não é gorduroso.

**Modo de Uso:** Fazer assepsia na área da pele onde será realizado o procedimento. Aplicar uma quantidade suficiente para realizar o procedimento. Seguir as orientações do fabricante do equipamento que será utilizado. Após o término, remover o gel clínico com espátula e papel toalha.

**Precauções/Advertências:** USO EXTERNO. Não ingerir. Se ingerido, tome água em abundância e procure orientação médica. Não utilizar nas áreas dos olhos e/ou mucosas. Não aplicar o gel em regiões da pele que apresentem feridas e/ou úlceras. Não utilizar o produto caso a embalagem esteja violada. Produto exclusivo para condução de impulsos elétricos. **Não reutilizar o gel que foi usado no paciente ou eletrodo/cabeçote/transdutor.** Armazenar em local fresco e evitar a exposição ao calor e à luz solar. Manter a embalagem bem fechada. **MANTER LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS.**

**Composição:** Polímero Carboxivinílico, Conservantes, EDTA Dissódico, Espessante e água. Pode conter corante.



Fabricado por:  
RMC IND BRAS DE PRODUTOS MÉDICOS EIRELI  
CNPJ: 04.716.276/0001-21 - IE: 168.124.531.114  
Rua Ramira M. Siqueira 239 - Jd. Moreirinha - Amparo S/P  
Farm. Resp.: Dr. Alessandro de O. Facca - CRF 25.319  
ANVISA registro nº: 80122200012 - Ind. Brasileira  
SAC: 19 3808.5224 - sac@rmc.ind.br - rmc.ind.br

Livre de PARABENOS

Incolor



Azul





**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE  
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

FIS PROD Nº 013 / REV 01  
Pág: 01 / 01

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA**

**Nome do produto:** CONTATO GEL  
**Fabricante:** RMC Indústria Brasileira de Produtos Médicos EIRELI  
**Endereço:** Rua Ramira Moreira Siqueira, 239 – Jd. Moreirinha  
**Cidade:** Amparo – SP  
**CEP:** 13.903-340  
**PABX:** (19) 3808-5224

**COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

**Incolor:** Polímero Carboxivinílico, Benzoato de sódio/Fenoxietanol, EDTA Dissódico, Monoisopropanolamina e Água.

**Azul:** Polímero Carboxivinílico, Benzoato de sódio/Fenoxietanol, EDTA Dissódico, Monoisopropanolamina e Água.

**Rosa:** Polímero Carboxivinílico, Benzoato de sódio/Fenoxietanol, EDTA Dissódico, Monoisopropanolamina e Água.

**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

**Risco a saúde:** Leve

**RISCO A SAÚDE E MEDIDA DE PRIMEIRO SOCORROS**

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por pelo menos 10 minutos.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Beber água em abundância.

**Contato com a pele:** Não oferece riscos.

**Inalação:** Não oferece riscos

**MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

- **Inflamabilidade:** Não inflamável
- **Agente extintor:** Qualquer tipo pode ser utilizado
- **Risco de explosão:** Não conhecido

**MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- **Precaução de pessoal:** Mantenha as pessoas afastadas do local, pois os pisos podem estar escorregadios.
- **Recolher o excesso do produto,** embalando-o em recipiente devidamente identificado.
- **Descarte de resíduos:** Observar a legislação local.
- **Armazenar em local apropriado** para futuro descarte.
- **Enxaguar o resíduo com água,** lançando em esgoto.

**ARMAZENAGEM E TRANSPORTE**

**Armazenamento:**

Armazenar em local seco e coberto, longe da luz solar, em temperatura ambiente.

**Transporte:**

Transportar em veículo fechado. Não transportar com outros produtos que possam causar contaminação.

**CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Não é necessária

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Sem toxicidade humana registrada

**Elaborado por:** Alessandro de Oliveira Facca

**Revisado por:** Camila B. Forato

**Data da revisão:** 17/03/2023

**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

**PH:** 6,0 – 7,0

**Aparência e odor:** Gel transparente de odor característico

**Densidade:** 0,950 – 1,050 g/ml

**Viscosidade:** 39.000 – 48.000 Pa.s

**Solubilidade em água:** 100%

**Condutividade em  $\Omega$ :** < 20 $\Omega$

**Condutividade em  $\mu S$ :** < 262  $\mu S$

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Produto estável desde que seguidas as orientações de armazenamento e transporte. Produto não reativo.

**INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Produto Biodegradável

**CONSIDERAÇÕES SOBRE  
TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

- **Resíduos:** Observe a legislação local
- **Embalagens:** Observe a legislação local

**PRECAUÇÕES ESPECIAIS**

Uso externo. Não aplicar em partes íntimas e mucosas. Em caso de irritação suspenda o uso. Ao persistirem os sintomas procure orientação médica. Em caso de contato com os olhos, enxaguar abundantemente. Em caso de ingestão tomar água em abundância. Manter fora do alcance de crianças.

**CAMPO DE APLICAÇÃO**

Tem aplicação em área Médica e Fisioterapia.

**FINALIDADE**

Uso em hospitais, clínicas médicas e clínicas de fisioterapia. Produto exclusivo para condução e transmissão de impulsos em todos os equipamentos que necessite de gel para meio de contato. Indicado para equipamentos de baixa potência (que NÃO aquecem).

Indicado para os equipamentos:

Ultrassons

Ecógrafos

Doppler e Desfibriladores

TENS e FES

Eletrocardiógrafos

**MODO DE USAR**

Aplicar sobre a superfície da pele quantidade suficiente. Produto exclusivo para condução de impulsos.

**REGULAMENTAÇÕES**

Produto Classe I – Correlato

- Resolução RDC nº 665/2022 ANVISA/MS
- NBR 14725:2019

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Produto registrado na ANVISA – Registro nº 80122200012

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Dr. Alessandro de Oliveira Facca – CRF-SP: 25.319



## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE

#### PRODUTO: CONTATO GEL

#### 1) Características físicas e químicas

Aspecto – Gel

Cor – incolor, azul e rosa

Odor – característico do produto

\*Sem parabenos

#### 2) Composição

POLÍMERO CARBOXIVINÍLICO, FENOXYETANOL/BENZOATO DE SÓDIO, EDTA DISSÓDICO, MONOISOPROPANOLAMINA, ÁGUA

#### 3) Especificações do produto

pH do produto – 6,3 – 6,8

Viscosidade – 43-47 Pa.s

Condutividade -  $<20\Omega$

#### 4) Campo de aplicação

Uso em hospitais, clínicas médicas e clínicas de fisioterapia.

Produto exclusivo para condução e transmissão de impulsos.

Indicado para os equipamentos:

Ultrassons

Ecógrafos

Doppler e Desfibriladores

TENS e FES

Eletrocardiógrafos

#### 5) Instruções e informações de uso

Higienize a área onde será realizado o procedimento.

Aplique quantidade suficiente do produto para realizar o procedimento e siga as orientações do fabricante do equipamento que será utilizado.

Após o procedimento faça a remoção do gel clínico RMC com espátula e papel toalha.

#### 6) Esterilidade do Produto

Não aplicável, produto não é passível de esterilização.

#### 7) Eficiência e segurança

Produto aprovado em testes de biocompatibilidade e dermatológico conforme ISO 10993.

#### 8) Restrições de uso

Uso externo. Não aplicar sobre a pele irritada ou lesionada. Em caso de irritação, suspensa o uso. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos lave com água.

#### 9) Embalagens

##### • Primária

**FICHA TÉCNICA DO PRODUTO****LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE****PRODUTO: CONTATO GEL**

**Descrição do material utilizado:** embalagens em PEAD (Polietileno Alta Densidade) / PET (Polietileno tereftalato).

**Apresentações:**

Sache plástico: 50 gr. e 100 gr. (amostra grátis), 50 gr. e 100 gr.

Bag/ saco plástico: 100 gr. (amostra grátis), 100 gr., 250 gr., 270 gr., 300 gr., 320 gr., 1 Kg, 2 Kg e 5 Kg.

Frasco plástico: 100 gr., 250 gr., 270 gr., 300 gr., 320 gr., 1 Kg, 2 Kg e 5 Kg. GALAO: 5 Kg e 10 Kg.

Barrica/ tambor: 50 Kg.

**• Secundária**

**Descrição do material utilizado:** caixa de papelão Kraft

---

**10) Rotulagem e Codificação**

Nome do produto: CONTATO GEL ( ) incolor ( ) azul ( ) rosa

Produzido e envasado: RMC Ind. Bras. De Produtos Médicos Eireli

CNPJ: 04.716.276.0001-21

Rua: Ramira Moreira Siqueira, 239 – Jd. Moreirinha – Amparo – SP -Brasil

Farmaceutico Resp. Dr. Alessandro O. Facca CRF 25.319

Anvisa Reg.Nº. 80122200012

Lote:

Data fabricação:

Data validade:

Validade: 36 meses

---

**11) Condições de armazenamento e transporte**

Armazenar em local fresco e ao abrigo da luz.

Seguir empilhamento informado nas caixas de embarque.

---

**12) Descrição de suas peças e componentes**

O produto não possui peças ou componentes

---

**13) Disposição final**

O residual do produto gerado em procedimentos estéticos e/ou médicos pode ser destinado ao lixo comum.

O produto (gel) em grande quantidade deve ser tratado como resíduos químico.

---

**14) Responsabilidade técnica**

Alessandro O. Facca CRF 25.319

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

|                 |   |             |            |
|-----------------|---|-------------|------------|
| Nome da Empresa | RMC - INDUSTRIA BRASILEIRA DE PRODUTOS MEDICOS - EIRELI |             |            |
| CNPJ            | 04.716.276/0001-21                                      | Autorização | 8.01.222-0 |
| Produto         | CONTATOGEL RMC  |             |            |

Modelo Produto Médico

SACHEEE PLÁSTICO: 50 gr. e 100 gr. (amostra grátis), 50 gr. e 100 gr. BAG/ SACO PLÁSTICO: 100 gr. (amostra grátis), 100 gr., 250 gr., 270 gr., 300 gr., 320 gr., 1 Kg, 2 Kg e 5 Kg. FRASCO PLASTICO: 100 gr., 250 gr., 270 gr., 300 gr., 320 gr., 1 Kg, 2 Kg e 5 Kg. GALAO: 5 Kg e 10 Kg. BARRICA/ TAMBOR: 50 Kg.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nome Técnico           | Gel  |
| Registro               | 80122200012  |
| Processo               | 25351.414720/2019-18   |
| Origem do Produto      | <ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: RMC - INDUSTRIA BRASILEIRA DE PRODUTOS MEDICOS - EIRELI - BRASIL</li></ul> |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO  |
| Vencimento do Registro | VIGENTE  |

Voltar