



**PREFEITURA DE UNAÍ
ESTADO DE MINAS GERAIS**

ERRATA DE EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 110/2024
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 258/2024**

A Prefeitura de Unaí torna público para conhecimento dos interessados a **RETIFICAÇÃO** ao edital do Pregão Eletrônico ao instrumento convocatório:

Onde se lê:

“FIM DE RECEBIMENTO DA PROPOSTA: **18/12/2024 às 09:00 horas**
ANÁLISE DAS PROPOSTAS: **18/12/2024 – 09:00 horas**
INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA: **18/12/2024 – 09:10 horas**”

Item nº 03 -

“GEL COM PHMB 0,1% 100ML – GEL PARA DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTO POR: ÁGUA PURIFICADA, 01% DE POLIHEXAMETILBIGUANIDA (PHMB), COMPOSTO DE BETAÍNA, HIDROXIETILCELULOSE, EDTA, IMIDAZOLIDINIL URÉIA E PROPILENOGLICOL. APRESENTAÇÃO: 100ML”

Item nº 20 –

“SOLUÇÃO AQUOSA COM PHMB 0,1% 100 ML- COMPOSTA POR 0,1% DE PHMB (POLIHEXAMETILBIGUANIDA), EDTA, ÁGUA, GLICERINA E BETAÍNA (COCOAMIDOPROPILBETAÍNA).”

Leia-se:

FIM DE RECEBIMENTO DA PROPOSTA: **02/01/2025 às 09:00 horas**
ANÁLISE DAS PROPOSTAS: **02/01/2025 – 09:10 horas**
INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA: **02/01/2025 – 09:10 horas**

Item nº 03

GEL DE PHMB para uso em feridas, 100ml, composta de 0,1% de Polihexanida (PHMB), 0,1% de Betaína, carboximetilcelulose, glicerina e água purificada por sistema de Osmose Reversa ou por destilação, com condutividade < 1,3 us/cm e TOC < 500 ppb, com propriedade umectante, emoliente e desbridante, com laudos de: Purificação da água, de Ação Bactericida para Pseudomonas, Salmonelas e outros germes, Toxicidade/reatividade Biológica Intracutânea, Sensibilidade Cutânea e



PREFEITURA DE UNAÍ
ESTADO DE MINAS GERAIS

Avaliação do Potencial de Citotoxicidade. Acondicionado em frasco descartável, lacrado, a tampa deverá permitir abertura por torção manual ou tecnologia que permita abertura do mesmo sem que haja contato com o conteúdo, e que dispense o auxílio de instrumento cortante para não haja contaminação do conteúdo e risco ocupacional; e permita após abertura encaixe perfeito da tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento da sua utilização e transferência com técnica asséptica, de fácil manipulação, com capacidade de aproveitamento máximo do produto após abertura do mesmo, trazendo externamente os dados de identificação: nome do fabricante, procedência, número de lote, validade e número de registro no Ministério da Saúde.

Item nº 20

SOLUÇÃO DE PHMB Solução Aquosa 350ml, para irrigação/limpeza e descontaminação de feridas, composta de Glicerina, 0,1% de Polihexanida (PHMB), 0,1% de Betaína e 99,8% de água purificada por sistema de osmose reversa ou por destilação, com condutividade < 1,3 us/cm e TOC < 500 ppb, com laudos de: Purificação da água, de Ação Bactericida para Pseudomonas, Salmonelas e outros germes, Toxicidade/reatividade Biológica Intracutânea, Sensibilidade Cutânea e Avaliação do Potencial de Citotoxicidade. Acondicionado em almotolia plástica descartável de 350 ml, lacrada a tampa deverá possuir aplicador longo com dispositivo que permita a própria abertura do lacre por torção manual ou tecnologia que permita abertura do mesmo sem que haja contato com o conteúdo, e que dispense o auxílio de instrumento cortante para não haja contaminação do conteúdo e risco ocupacional; e permita após abertura encaixe perfeito da tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento da sua utilização e transferência com técnica asséptica, de fácil manipulação, com capacidade de aproveitamento máximo do produto após abertura do mesmo, trazendo externamente os dados de identificação: nome do fabricante, procedência, número de lote, validade e número de registro no Ministério da Saúde como produto para saúde (correlato), classe grau de risco IV.

Todos os demais termos e condições estabelecidas no edital de Licitação e seus anexos, permanecem inalterados. Esta Errata integra o edital respectivo, para todos os efeitos legais.

Unaí, 17 de dezembro de 2024