

LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS

Nº 32/2025

Motivo: Aquisição de produtos para tratamento de feridas no município de Santa Luzia MG

Descritivo: Fibra de carboximetilcelulose 10x10cm – Curativo primário, estéril, não aderente, macio em forma de placa, que absorve grandes quantidades de exsudato e bactérias, resistente à tração, composto por duas camadas de hidrofibra, 100% de carboximetilcelulose sódica, sem alginato de cálcio e/ou sódio, costurado com fibra celulósica regenerada, altamente resistente. Deve promover a absorção vertical, com retenção do exsudato na fibra do curativo e a fibra em contato com exsudato de transforma em um gel coeso que permite a conformabilidade no leito da ferida. Registro da Anvisa. Tamanho 10x10.

Produto testado: Hidrofibra Extra M-Tec

Tamanho: 10cm x 10cm

Marca: Missner

Forma de avaliação: Ficha técnica do produto e observação da amostra enviada pelo licitante

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A amostra enviada pelo licitante, juntamente com sua ficha técnica, foram avaliadas baseando-se no descritivo publicado no processo licitatório. Percebeu-se que, o produto apresentado pela empresa não atende ao descritivo nos seguintes aspectos:

Características do descritivo	Características da Hidrofibra M-Tech
100% carboximetilcelulose	A ficha técnica menciona que a composição do produto é formada por fibras de carboximetilcelulose e fios poliéster.
Duas camadas de hidrofibra costuradas	Não há menção a estrutura em duas camadas e não foi possível observar essas camadas através da visualização do produto.

- **Fundamentação técnica:**

O edital solicita especificamente curativo composto por 100% carboximetilcelulose sódica. Segundo sua ficha técnica, o produto Hidrofibra Extra M-Tec é fabricado com fios de poliéster que pertencem a uma categoria distinta das substâncias de celulose. Além disso, o edital exige também estrutura de duas camadas costuradas, o que não pode ser comprovado tecnicamente no produto apresentado. Esta composição química e estrutura física diferente podem impactar as características de absorção e comportamento clínico da cobertura. As duas camadas costuradas entre si, aumentam o poder de absorção do exsudato, garantindo melhor manejo da umidade das lesões.

CONCLUSÃO

O produto apresentado não atende às exigências técnicas do edital, configurando não conformidade, fazendo-se necessário sua reprovação na licitação.

Gleicilaine Alves de Souza
Enfermeira Estomaterapeuta
COREN MG: 527044