

LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS

Nº 37/2025

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

Descritivo: Curativo de espuma 10x10 – Cobertura composta por espuma de poliuretano com silicone, esterilizado, com alta capacidade de absorção vertical, proporciona um meio úmido ideal para o processo de cicatrização, sem borda, com tiras termosseladas absorventes. Face superior apresenta filme de poliuretano impermeável à água que mantém o ambiente úmido, permitindo as trocas gasosas e servindo de barreira contra a invasão de bactérias e outros microrganismos. Indicado para feridas sem risco de infecção. Pode ficar até 07 (sete) dias ou até saturação, dependendo do que ocorrer primeiro. Tamanho 10cm x 10cm. Registro na Anvisa ou Ministério da Saúde.

Produto avaliado: Curativo de espuma absorvente estéril

Tamanho: 10cm x 10cm

Marca: Silicare

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A ficha técnica enviada pelo licitante foi avaliada baseando-se no descritivo publicado no processo licitatório. Abaixo segue a comparação quanto às características exigidas no edital da licitação e das características do produto apresentado pela empresa:

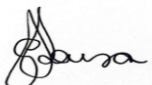
- **Composição:** Espuma de poliuretano com camada de silicone, estéril: **ATENDE O DESCRITIVO**
- **Filme superior:** Permite respiração da pele e é impermeável à água: **ATENDE O DESCRITIVO**
- **Tempo de uso:** Pode permanecer até 7 dias: **ATENDE O DESCRITIVO**
- **Tamanho:** Apresenta tamanhos variados, sem especificar 10x10 cm: **ATENDE O DESCRITIVO**
- **Borda:** Possui borda adesiva: **NÃO ATENDE O DESCRITIVO – O edital exige “sem borda”**
- **Tiras termosseladas absorventes:** **NÃO ATENDE O DESCRITIVO.** Não há menção das tiras termosseladas na ficha técnica e não é possível observá-las presentes na amostra enviada.

FUNDAMENTAÇÃO TÉCNICA

Importância das Tiras Termosseladas na Espuma:

As tiras termosseladas têm função essencial no desempenho e qualidade dos curativos de espuma, pois:

1. Evita delaminação: As tiras unem as camadas internas, prevenindo que a espuma se desfaça ou se separe do filme de poliuretano, mantendo a integridade estrutural do curativo.
2. Controla a absorção: Direcionam o exsudato de forma uniforme, favorecendo a absorção vertical e reduzindo o risco de maceração da pele perilesional.



Gleicilaine Alves de Souza
Enfermeira Estomaterapeuta
COREN MG: 527044

LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE PRODUTOS

Nº 37/2025

3. Melhora o conforto e segurança: Aumenta a resistência do curativo, prevenindo vazamentos e deformações, o que proporciona conforto ao paciente e menor necessidade de trocas.
4. Assegura padronização e qualidade: A termosselagem é realizada por processo automatizado, garantindo espessura e absorção uniformes.

A ausência dessas tiras pode comprometer a eficiência da absorção e a estabilidade do curativo, tornando o produto tecnicamente inferior ao descrito no edital.

Importância de não haver borda adesiva:

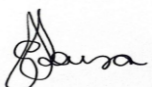
O processo licitatório visa à aquisição de material para atendimento à diferentes tipos e dimensões de feridas e/ou de áreas do corpo de pessoas com alto risco de desenvolvimento de lesão por pressão (uma das indicações de uso da espuma de poliuretano). Dessa forma, a exigência por espuma sem borda, visa garantir a possibilidade de recorte do produto, uma vez que, diante da diversidade de dimensões de feridas que são atendidas na rede municipal, em alguns casos, há necessidade de recorte da espuma para melhor adaptação à pele do paciente.

CONCLUSÃO

O Curativo de Espuma SILICARE, avaliado no presente laudo técnico, não atende integralmente ao descritivo da licitação, apresentando as seguintes inconformidades principais:

1. Possui borda adesiva, enquanto o edital exige curativo sem borda.
2. Ausência de tiras termosseladas absorventes.

Dessa forma o produto deve ser **REPROVADO** por não atender integralmente às especificações técnicas do edital.



Gleicilaine Alves de Souza
Enfermeira Estomaterapeuta
COREN MG: 527044