

## Resposta de Impugnação

### Preenchimento da Coordenação de Compras

**Objeto:** Aquisição de Material Médico (Creme Protetor Cutâneo Barreira)

**Processo nº SEI:** 04024-00017989/2025-58

**CP nº:** 004/2026

**Data do recebimento da solicitação de esclarecimento:** 29/01/2026

**Data de envio ao fornecedor:** 06/02/2026

### Preenchimento do responsável pela resposta à impugnação

#### QUESTIONAMENTO 01:

- 1 - Por que exigir 1,3% de dimeticona?
- 2 - Por que peso fixo de 92 g?
- 3 - Por que polímero específico, e não função equivalente?

Desta forma, a presente descrição do produto esta direcionado a um único fabricante, o que não é permitido por LEI, como esta INSTITUIÇÃO, é uma ORGANIZAÇÃO SOCIAL SEM FINS LUCRATIVOS, e seu orçamento 100% vem do GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL, deve ser usado os mesmos paramenttos de editais que existe na SECRETARIA DE SAUDE DO DF, hoje em nosso pais, como se trata de uma licitação publica, tem produtos no mercado, capaz de satisfazer qualquer aplicação da natureza que foi solicitada bem mais barato do que a marca direcionado ao edital, e ate mesmo na capacidade de 100 g, desta forma gerando maior economia para o ORGAO na aquisição do produto em questao!

Diante dos fatos aqui mencionados, venho atraves deste que seja retirado, as solicitações acima, e que a descrição seja feita de forma aberta, com manda a LEI. Nas informações aqui descritas, pedimos o deferimento da solicitação para alteração do descritivo do edital, sem as observações levantadas acima, no quesito 1-A QUESTIONAMENTOS.

#### RESPOSTA 1 e 3

O HCB conta com Protocolo para Prevenção e Tratamento de Dermatite associada à Incontinência alicerçado em artigos científicos atuais, no âmbito nacional e internacional, que tiveram como objeto de estudo a eficácia das medidas preventivas, seu nível e força de evidência, em paciente pediátricos e neonatos, incluindo prematuros e portadores de doenças complexas da infância.

A maior parte dos estudos apontam como melhores substâncias para hidratação e proteção da pele da criança o petrolato, o óxido de zinco e a dimeticona.

No primeiro Consenso no *Journal of Wound Ostomy & Continence Nurses* (JWOCN) da Sociedade Norte Americana de Enfermeiros Estomaterapeutas apresentou-se análise comparativa a respeito da eficácia do petrolato, da dimeticona e do óxido de zinco, nas ações referente à proteção contra irritantes, hidratação e eficácia como creme barreira, sendo a dimeticona superior na maior parte dos quesitos avaliados.

A dimeticona é um derivado de silicone, presente em vários medicamentos tópicos usados para proteger a pele contra irritantes hidrossolúveis.

A dimeticona é particularmente valorizada em fórmulas pediátricas, devido à sua natureza inerte, apresentando pouca probabilidade de irritar ou provocar reação alérgica, sendo, portanto, perfeita para peles sensíveis, inclusive de neonatos.

Como a dimeticona é hipoalergênica e não comedogênica, ela encontra aplicação em produtos farmacêuticos formulados para pacientes com barreiras cutâneas comprometidas ou propensos à sensibilidade, com por exemplo, em cuidados com pacientes pediátricos.

No primeiro Consenso no *Journal of Wound Ostomy & Continence Nurses* (JWOCN) da Sociedade Norte Americana de Enfermeiros Estomaterapeutas, a dimeticona ganha atenção especial por ser emoliente em creme, com base o silicone, geralmente opaca e torna-se transparente após a aplicação, além de ser de fácil remoção.

BLACK, J.M. et al. MASD part 2: Incontinence-associated dermatitis and intertriginous dermatitis: A consensus. *J Wound Ostomy Continence Nurs*, v.38, n.4, p. 359-370, 2011.

A dimeticona é um composto de silicone utilizado em diversas concentrações para propósitos distintos, sendo a concentração de 1,3% (ou 1,3 g/100mL) geralmente associada ao uso tópico na pele, enquanto concentrações maiores são usadas para outras finalidades.

Estudos mostram que cremes à base de dimeticona, com concentrações de 1% a 30% (consideradas seguras pela FDA), agem como uma "luva invisível", protegendo a pele contra irritantes solúveis em água, sabões e detergentes.

A concentração de 1,3% da dimeticona para uso tópico (creme) permite proteção eficaz da pele sem torná-la excessivamente oleosa ou obstrutiva. *A formulação a 1,3% de silicone é concentrada o suficiente para resistir a várias lavagens (até 4 ou 5 procedimentos de higienização), facilitando o cuidado de pacientes acamados ou com incontinência.* Em resumo, a concentração de 1,3% é a concentração de equilíbrio entre eficácia barreira e conforto sensorial (não gorduroso).

## RESPOSTA 2

92g seria a apresentação mais vantajosa, considerando pesquisa de preços feita por meio de consultas a sites de empresas que comercializam os produtos. Na pesquisa prévia citada, os valores econômicos encontrados para frascos de 28g eram superiores aos valores apresentados para frascos com 92g.

Além disso em projeto piloto realizado na Unidade de Terapia Intensiva identificou-se que para pacientes com risco elevado para DAI, conforme aplicação da escala Perineal Assessment Toll (PAT) (escores  $\geq 7$ ), a apresentação 92g apresentou-se ideal considerando tempo de permanência do paciente de alto risco e o tempo de tratamento requerido em geral.

Todavia a análise limitou-se a valores financeiros disponíveis na época em que a solicitação de padronização do item foi iniciada (2021).

*Perineal Assessment Tool – versão brasileira*

	3	2	1
<b>Intensidade do irritante</b> <i>Tipo e consistência do irritante</i>	Fezes líquidas com ou sem urina	Fezes amolecidas/ pastosas com ou sem urina	Fezes formadas e/ou urina
<b>Duração do irritante</b> <i>Tempo de exposição da pele ao irritante</i>	Troca de lençol ou fralda ao menos a cada 2 horas	Troca de lençol ou fralda ao menos a cada 4 horas	Troca de lençol ou fralda ao menos a cada 8 horas
<b>Condição da pele perineal</b> <i>Integridade da pele</i>	Desnudada/ com erosão, com ou sem dermatite	Eritema/dermatite com ou sem candidíase	Íntegra e sem alteração de coloração
<b>Fatores contribuintes (diarreia)</b> Albumina sérica baixa, uso de antibióticos, cateteres de alimentação ou infecção por <i>Clostridium difficile</i> e outros	Três ou mais fatores contribuintes	Dois fatores contribuintes	Nenhum ou um fator contribuinte

Responsável pelo processo:

Cláudia Maria da Costa  
Analista Trainee de Compras