



Nº CONTROLE

0

pág. 01/01

Data: 05/09/2024

LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS
PROCESSO Nº 039/2024/PMES
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 015/2024

Fornecedor: BR VALE DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA
Endereço: RUA DR. FLAVIO BELLEGARDE NUNES, 75
Bairro: JD PAULISTA
CEP: 12091-590
E-mail: LICITACAO@BRVALEDISTRIBUIDORA.COM.BR
I. E. nº: 688.514.387.111

Cidade: TAUBATE /SP

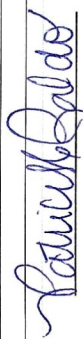
Fone:


UF: SP


Item	Quant.	Unid.	Especificação do Produto	Marca	Notas da Comissão de Avaliação							Resultado Final
					C	R	A	E	EMB	C/B	Média	
1	1	unid.	FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL TAMANHO: G - grande - cintura: 80 até 150 centímetros peso: até 70 até 80 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do líquido; barreiras mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; novo design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tonando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência do tecido e sem o ruído típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade; a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré -testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno, com aloe vera, camada externa de poliéster, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade de absorção de no mínimo 1.248ml e média de 1,513ml.		8	8	7	9	10	8	80%	(A) Aprovado
2	1	unid.	FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL TAMANHO: MÉDIO Fralda geriátrica tamanho: m - média - cintura: 70 até 120 centímetros peso: 40 até 70 kg , com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do líquido; barreiras mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; novo design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com aloe vera, tonando a cobertura macia ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruído típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade; a listra se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré -testados. composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno, com aloe vera, camada externa de poliéster, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade de absorção de no mínimo 973ml e média de 1,169ml.		8	8	7	9	10	8	80%	(A) Aprovado

1	1	1	8	8	7	9	10	8	8	80%	(A) Aprovado
<p>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL TAMANHO: PEQUENO Fralda geriátrica tamanho: p - pequena cintura: 40 até 80 centímetros peso: 20 até 40 kg, com as seguintes características: camadas de distribuição para rápida distribuição do líquido, menor tempo de contato com a pele e redução do retorno do líquido; barreiras mais altas proporcionando muito mais segurança contra vazamentos laterais; novo design com núcleo de formato anatômico proporcionando maior conforto; cobertura interior de não tecido, que oferece maior conforto, com alça vera, tornando a cobertura mais fácil ao toque na pele; camada externa toque suave dando maciez ao produto com aparência de tecido e sem o ruído típico do plástico, proporcionando maior segurança e conforto; indicador de umidade para maior praticidade; a lãira se torna azul sinalizando a hora de trocar o produto; os componentes são atóxicos e pré testados. Composição: camada interna de não tecido de fibras de polipropileno com alça vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímeros superabsorventes (dry gel), barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação, capacidade de absorção de no mínimo 862ml e média de 1.094ml.</p>											

JUSTIFICATIVA


 Patricia Araci Caceres Baldo
 Membro da Comissão


 Dolores Franca de Freitas
 Membro da Comissão


 Elder Felipe Ferreira de Oliveira
 Membro da Comissão