



FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

FRALDA INFANTIL ENZZO BABY

Código	Descrição/Tamanho	Peso (kg)
K201	Fraldas Descartáveis Infantil P	Até 5 kg
K202	Fraldas Descartáveis Infantil M	5 a 9 kg
K203	Fraldas Descartáveis Infantil G	9 a 13 kg
K204	Fraldas Descartáveis Infantil XG	13 a 16 kg
K205	Fraldas Descartáveis Infantil SXG	Acima de 16 kg





- **Uso Infantil**

MODOS DE APRESENTAÇÃO PARA COMERCIALIZAÇÃO

- Os pacotes são acondicionados em fardos plásticos

Código	Tamanho	Quantidade de tiras por pacote	Quantidade de pacotes por fardos
K201	P	100	4
K202	M	90	4
K203	G	80	4
K204	XG	70	4
K205	SXG	60	4

CÓDIGO DE BARRAS

Código	Tamanho	EAN	DUN
K201	P	0751320210425	10751320210422
K202	M	0751320210388	10751320210385
K203	G	0751320210357	10751320210354
K204	XG	0751320210326	10751320210323
K205	SXG	0751320918130	10751320918137



VALIDADE

*Os produtos são válidos por 3 (três) anos após data de fabricação se mantidos fechados em locais secos.

COMPOSIÇÃO

*Fibras de celulose, Polietileno, Polipropileno, Não tecido de Polipropileno com Aloe Vera, fios elásticos, Polímero super absorventes (Gel) , Adesivo à base de borracha.

PROPRIEDADES ESPECÍFICAS DOS PRODUTOS

- As fraldas descartáveis Infantil Enzo Baby possuem cobertura suave, maior conforto e proteção, destinados a higiene dos usuários com a função de absorver líquidos e reter sólidos. Formato anatômico e elásticos auto ajustável nas pernas, barreiras anti-vazamentos. Testado e aprovado.

DIMENSÕES ESPECÍFICAS DAS EMBALAGENS CONTENDO O PRODUTO

Código	Tamanho	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	M³	Peso bruto (kg)
K 201	P	35	40	9,0	0,013	1,8
K 202	M	35	40	9,0	0,013	1,82
K 203	G	40	40	9,0	0,014	2,04
K 204	XG	41	40	9,0	0,015	2,02
K 205	SXG	46	40	9,0	0,017	1,95

DIMENSÕES ESPECÍFICAS DOS FARDOS CONTENDO O PRODUTO

Código	Tamanho	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	M³	Peso bruto (kg)
K 201	P	72	40	18	0,052	7,2
K 203	M	75	40	19	0,057	7,3
K 204	G	80	40	19	0,061	8,2
K 205	XG	82	41	20	0,066	8,1
K 206	SXG	86	42	21	0,069	7,8



DIMENSÕES ESPECÍFICAS DOS PRODUTOS

Descrição	Un	Tamanhos					
		RN	P	M	G	XG	SXG
Comprimento total	mm	300	360	400	460	480	540
Largura da fralda	mm	280	280	310	310	310	340
Largura da Polpa	mm	90	90	90	90	90	90
Densidade	g/m ³	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
AbSORÇÃO em solução de NaCl 0,9%	mL	Min. 250	Min. 300	Min. 350	Min. 400	Min. 500	Min. 600

DESCRIÇÃO

Fralda descartável infantil com formato anatômico. Uso infantil. Unissex contém aloé vera, barreira antivazamento.

COMPOSIÇÃO

ITEM	FUNÇÃO
Polpa de Celulose	Adsorção de líquido
Polímero Superabsorvente	Absorção/retenção de líquido
Filme de Polietileno	Capa impermeável
Filme de Polipropileno (trilaminada)	Abertura/fechamento da fralda
Não Tecido de Fibras de Polipropileno Hidrofílico	Passagem de fluídos (permeável)
Não Tecido de Fibras de Polipropileno Hidrofóbico	Bloqueio de fluidos (impermeável)
Não tecido de fibras Bicomponenes (poliéster)	Auxilia na passagem e distribuição do líquido diminuindo o retorno
Aloé Vera	Sem função específica
Adesivo	União de componentes
Fios de Elastano	Ajuste anatômico pernas/barreiras

RECOMENDAÇÃO

REFERÊNCIA			
TAMANHO	Cintura (cm)	Peso (kg)	Uso
P	18 cm	Até 5 kg	Pediátrico/infantil
M	19 cm	5 até 9 kg	Pediátrico/infantil
G	20 cm	9 até 13 kg	Pediátrico/infantil
XG	21 cm	13 até 16 kg	Pediátrico/infantil

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTO ACABADO	UNID.	P	M	G	XG
COMPRIMENTO TOTAL	Cm	36	40	46	48
LARGURA TOTAL LADO FRONTAL	cm	19	19	19	19
LARGURA TOTAL LADO FITA	Cm	2,0	2,0	2,0	2,0
LARGURA CORTE ANATÔMICO (FRALDA)	Cm	21,0	21,0	21,0	21,0
PAÍNEL DE CELULOSE		sim		sim	sim
COMPRIMENTO DE POLPA	Cm	28	30	38	40
LARGURA DA POLPA CENTRAL	Cm	9,0	9,0	9,0	9,0
FITA ADESIVA LAMINADA	Sim	sim	Sim	sim	sim
LARGURA DA FITA	Cm	2,0	2,0	2,0	2,0
BARREIRAS	Cm	sim	Sim	sim	sim
COR DAS BARREIRAS	Cm	Verde	Verde	Verde	Verde
ELÁSTICO		sim	Sim	sim	sim
ELÁSTICO DA PERNA	Unid.	6	6	6	6
ELÁSTICO DA BARREIRA	Unid.	2	2	2	2
NÚMERO DE FIOS DE ELASTANO (TOTAL)	Unid.	8	8	8	8
CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE LÍQUIDO	G	150	200	250	350
DENSIDADE	g/cm3	0,15	0,15	0,15	0,15

TESTE MICROBIOLÓGICO

Itens	Un	Mínimo	Nominal	Máximo	Método
Contagem de microorganismo mesófilos totais aeróbios	UFC/g	MAX. 1000 UFC/g			Referência RDC 640
Contagem de fungos totais (bolores+leveduras)	UFC/g	MAX. 100 UFC/g			Referência RDC 640
Staphylococcus aureus	g	Ausente/g			Referência RDC 640
Pseudomonas aeruginosa	g	Ausente/g			Referência RDC 640
Escherichia coli	g	Ausente/g			Referência RDC 640
Candida Albicans	g	Ausente/g			Referência RDC 640

TESTE DE SEGURANÇA

Itens	Unid	Mínimo	Nominal	Máximo	Método
Irritação Dérmica Primária	Grau	Não irritante			Referência RDC 640
Irritação Dérmica Primária Repetida	Grau	Não irritante			Referência RDC 640
Sensibilização Dérmica	Grau	Não sensibilizante			Referência RDC 640

Nota Os testes de RDC 640 03/2022 são realizados por laboratórios credenciados pela ANVISA.

REGISTRO

Produtos isentos de Registro no Ministério da Saúde conforme RDC 640, de 24 de março de 2022.

VALIDADE

03 anos após a data de fabricação impressa na embalagem.

REGULARIZAÇÃO

AFE: 4.02269-7

Nº DO PROCESSO DO PRODUTO: 25351.865194/2020-94

APROVADO

Engº Valdenice de Oliveira
CRQ IV- 04361427
AFE: 4.02.269-7