





MANUAL DE IDENTIDADE VISUAL



















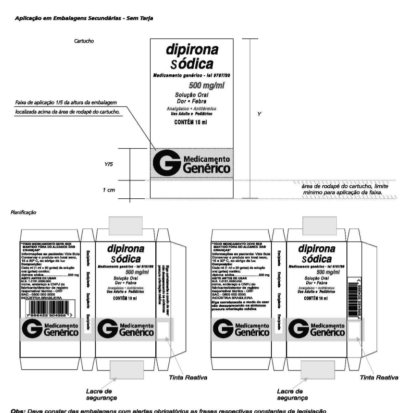


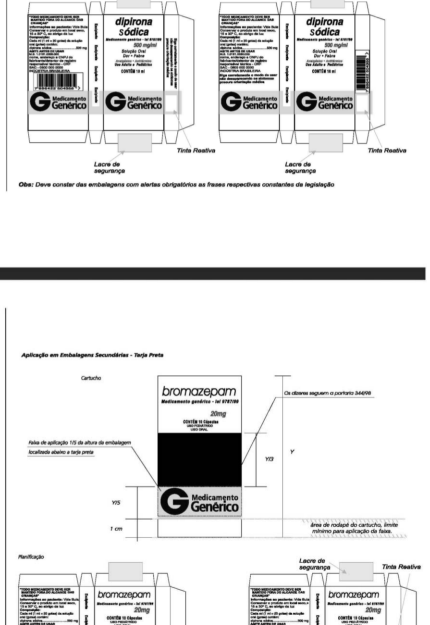












Genérico Medicamento

Genérico Medicamento

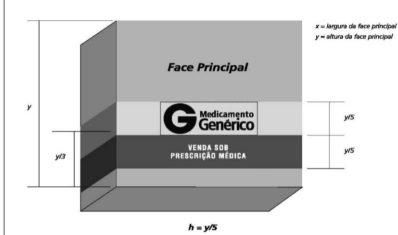
*Dizeres conforme a Portaria SVS/MS n° 344, de 12 de maio de 1998 e suas atualizações

7 996422 504555 >

Exemplo de aplicação em embalagens de Proporções Verticais (altura da face principal maior que a largura)



h = altura do logotipo W = largura do logotipo



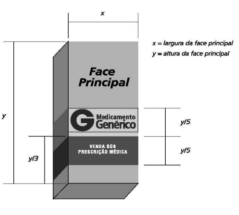
Tamanho do logotipo medicamentos genéricos definido pela **altura** da face principal da embalagem

Exemplo de aplicação em embalagens de Proporções Verticais (altura da face principal maior que a largura)

Versão Horizontal



h = altura do logotipo W = largura do logotipo



w = x

Tamanho do logotipo medicamentos genéricos definido pela **largura**da face principal da embalagem

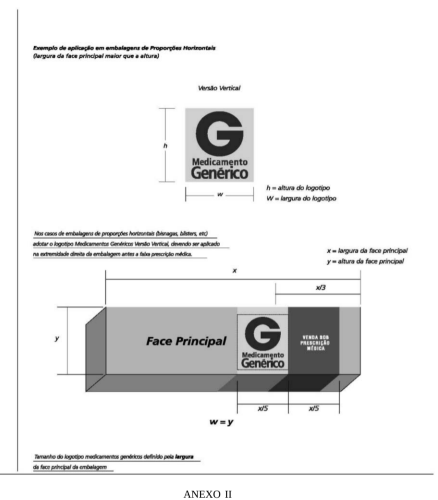


Figura 1 - Ampola com representação do rótulo.

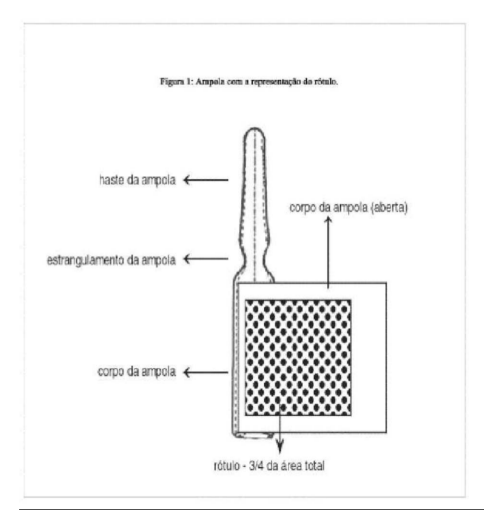


Figura 2 - Impresso paralelo e perpendicular ao maior eixo do recipiente

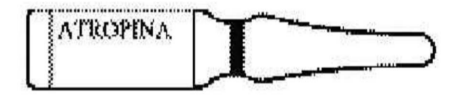


Figura 3 - Impresso paralelo e perpendicular ao maior eixo do recipiente



ANEXO III

Tabela 1 - Soluções concentradas com acetato ou lactato

MMol / L	mEq/L
32,0 - 45,0	32,0 - 45,0
1.0 - 2.0	2.0 - 4.0
90,0 - 120	90,0 - 120
0,25 - 1,2	0.5 - 2.4
0,0 - 3,0	0.0 - 3.0
130,0 - 145,0	130,0 - 145,0
0,0 - 12,0	
	32,0 - 45,0 1,0 - 2,0 90,0 - 120 0,25 - 1,2 0,0 - 3,0 130,0 - 145,0

Tabela 2 - Soluções concentradas ácidas, SEM ADIÇÃO DE BICARBONATO:

	MMol / L	MEq/L
Ácido Acético	2,5 - 10,0	2.5 - 10.0
Cálcio	1.0 - 2.0	2,0 - 4,0
Cloreto	90.0 - 120	90.0 - 120
Magnésio	0,25 - 1,2	0.5 - 2.4
Potássio	0.0 - 3.0	0.0 - 3.0
Sódio	80,0 - 110,0	80.0 - 110.0
Glicose	0.0 - 12.0	, ,

NOTA: Soluções de bicarbonato de sódio ou bicarbonato de sódio sólido, para serem adicionadas imediatamente antes do uso, devem ser fornecidas em quantidades que não ultrapassem a concentração de 45 mMol/L ou 45 mEq/L no produto diluído. Neste caso, deve considerar o somatório dos íons sódio na concentração final diluída das soluções concentradas ácidas.

ANEXO IV

Figura 1 - Imagens para dessecantes





