

DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF**Andador articulado de alumínio / ANDADOR ALUMINIO 3 BR ART A408**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
A408	PA000300100408	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 130Kg	Mín. 0,80m Máx. 0,91m	0,45m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	2,1 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

COMPOSIÇÃO

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas e borracha

DETALHES

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão na barra articulada para travamento e fechamento do andador.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha, 6 furos para regulagem com pinos de pressão.

