

**FICHA TÉCNICA - COLCHÃO DE PRESSÃO ALTERNADA AIRPLUS**

**REGISTROS**

NCM	9019.10.00
ANVISA	80795959001 - S
	80795950041 - F
ANVISA Colchão Avulso	80795959002
Nº Certificados INMETRO	TUV 22.0924 - F
	BRA20/01985 - S

**Cód.: 05516 - 220v**

GTIN	7898952570107
GTIN Cx. Master	17898952570104

**Cód.: 05517 - 127v**

GTIN	7898952570114
GTIN Cx. Master	17898952570111

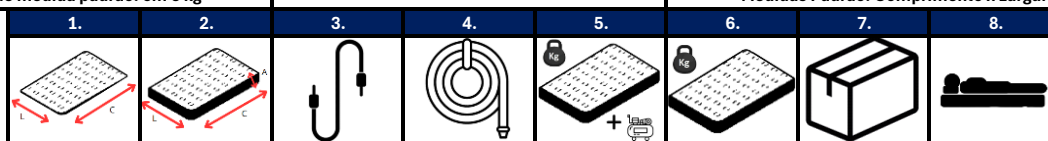
**Cód.: 05518 - Colchão Avulso**

GTIN	7898952570121
GTIN Cx. Master	17898952570128

**DIMENSÕES E PESO DO PRODUTO**

Unid. de medida padrão: cm e kg

Medidas Padrão: Comprimento x Largura x Altura

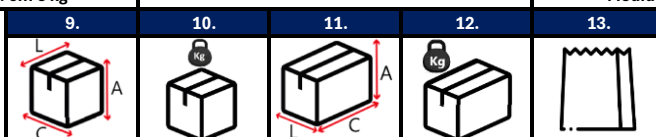


Dimensões do Colchão - CxL	Figura 1	290 x 96,5 cm
Dimensões do Colchão Inflado - CxLxA	Figura 2	200 x 90 x 7 cm
Comprimento do Cabo de Alimentação	Figura 3	160 cm
Comprimento da Mangueira	Figura 4	120 cm
Peso líquido c/ Compressor	Figura 5	2,60 kg
Peso líquido Colchão Avulso	Figura 6	1,90 kg
Quantidade de Kit por Cx. Master	Figura 7	5 unidades
Quantidade Colchão Avulso por Cx. Master		10 un. avulso
Capacidade	Figura 8	135 kg

## DIMENSÕES E PESO DA EMBALAGEM DO PRODUTO

Unid. de medida padrão: cm e kg

Medidas Padrão: Comprimento x Largura x Altura



**Cód.: 05516 e Cód.: 05517**

<b>Dimensões Caixa Unitária</b>	Figura 9	25 x 17 x 16 cm
<b>Peso Bruto da Caixa Unit.</b>	Figura 10	2,8 kg
<b>Dimensões Caixa Master</b>	Figura 11	88 x 26,5 x 18,5 cm
<b>Peso Bruto da Caixa Master</b>	Figura 12	14,5 kg
<b>Cód.: 05518 - Colchão Avulso</b>		
<b>Dimensões Caixa Master</b>	Figura 11	52x19x35,5 cm
<b>Peso Bruto da Caixa Master</b>	Figura 12	18,20 kg
<b>Peso do Pacote Unitário</b>	Figura 13	2 kg

## GARANTIA

<b>24 MESES:</b>	Motor
<b>6 MESES COMPONENTES:</b>	Colchão de ar avulso, cabo de alimentação, kit de reparos e mangueira dupla de conexão motor/colchão

## INFORMAÇÕES GERAIS

<b>CORES:</b>	Colchão bege e motor cinza
<b>COMPOSIÇÃO DE ITENS:</b>	Colchão em PVC impermeável, capa do motor em polipropileno, motor em plástico ABS e componentes eletrônicos, mangueira de ar de dupla conexão motor/colchão em PVC e kit de reparos
<b>COMPOSIÇÃO DE ITENS (AVULSO):</b>	Colchão em PVC impermeável, mangueira de ar de dupla conexão motor/colchão em PVC e kit de reparos
<b>TEMPO INICIAL PARA INFLAR:</b>	15 minutos
<b>CICLO TOTAL (após a primeira vez inflado):</b>	10-12 minutos: 5-6 minutos para inflar e 5-6 minutos para desinflar
<b>NÚMERO DE CÉLULAS:</b>	130 células divididas em 2 grupos intercalados em fileiras, com ciclos diferentes de enchimento para cada grupo
<b>PRESSÃO DE SAÍDA:</b>	70 a 130 mmHG
<b>CONSUMO DO MOTOR:</b>	10 VA / 60 Hz (baixíssimo consumo de energia)
<b>VOLUME DE AR:</b>	6 - 7 L/min
<b>TEMPO DE USO:</b>	Contínuo
<b>TENSÃO ELÉTRICA (V):</b>	127 ou 220

## CUIDADOS E DICAS IMPORTANTES DE USO

<b>1.</b>	O motor/bomba elétrica não é bivolt. Certifique-se de conectar o produto apenas em tomadas da mesma voltagem do seu produto, sendo 127v ou 220v.
<b>2.</b>	A limpeza e desinfecção devem ser realizadas em intervalos regulares. Use uma solução de sabão neutro sem abrasivos com um pano úmido e macio. Não use equipamento de injeção de vapor ou produtos de limpeza corrosivos. Deixe secar naturalmente. Não use secadora de roupas ou qualquer outro tipo de secadora, pois isso causará a deformação do colchão.
<b>3.</b>	Quanto maior a gravidade das úlceras de pressão, menor a pressão deve ser. Sempre siga as recomendações do seu médico.
<b>4.</b>	O colchão Air Plus se alterna a cada 4 minutos, portanto é normal que parte dos tubos não estejam totalmente inflados. A ação apoia o corpo ao inflar, e relaxa o corpo ao esvaziar, com o objetivo de reduzir o estresse no corpo do paciente.
<b>5.</b>	Ao instalar o colchão, coloque o tubo de alimentação de ar na extremidade do pé da cama. A bomba de ar também deve ficar na parte inferior da cama.
<b>6.</b>	Não pule no colchão, em pé, nem se ajoelhe sobre ele. Existe o risco de danificar a bolsa de ar se for aplicada alta pressão localmente.
<b>7.</b>	Não é permitido fumar ou utilizar o colchão próximo do fogo.
<b>8.</b>	Não dobre ou torça o tubo que conecta o colchão à bomba de ar, para evitar que o fluxo de ar seja interrompido.
<b>9.</b>	Não use a bomba de ar em local úmido. Não exponha a bomba a líquidos. Isso pode resultar em choque elétrico ou mau funcionamento.
<b>10.</b>	Evite a luz solar direta no conjunto, que pode ocasionar em ressecamento e desgaste precoce do produto.
<b>11.</b>	Não use o colchão sem lençol ou capa entre o paciente e o colchão. A pele não deve entrar em contato direto com o colchão de ar para evitar que o fluido corporal contamine o colchão de ar.
<b>12.</b>	Se não for usado por um longo tempo, certifique-se de desconectar o cabo de alimentação para evitar possíveis ferimentos por tropeço ou emaranhamento.













## DIFERENCIAIS

O colchão foi desenvolvido para oferecer segurança e conforto, com uma distribuição eficaz da pressão, sendo indicado para prevenção de escaras de estágio I e II. Ele é equipado com um motor/bomba elétrica e uma unidade de controle integrada, certificada com proteção IP21 contra condensação. Além disso, conta com alça dupla para fixação na cama ou apoio em bancada. Fabricado em PVC resistente, impermeável e de fácil higienização, o colchão garante durabilidade e praticidade no uso diário. Possui certificação do INMETRO e da ANVISA, assegurando qualidade e conformidade com as normas regulatórias. É compatível com o uso de marcapassos, sem causar interferências elétricas.

**IMPORTANTE!** Sempre siga as recomendações do seu médico, pois, essa instrução não substitui as orientações dele.




**Motor não é BIVOLT**, portanto, certifique-se de conectar o produto apenas em tomadas da mesma voltagem do seu produto, sendo **127v ou 220v**.

## DETALHAMENTO CÓDIGOS DE PEÇAS - FOFO

				
0001000232 - COMPRESSOR AR 220V AIR PLUS AIR TUBE FOFO	0001000233 - COMPRESSOR AR 127V AIR PLUS AIR TUBE FOFO	0001000221 - GABINETE DO MOTOR AIRPLUS/ TUBE 127V FOFO	0001000222 - GABINETE DO MOTOR AIRPLUS/ TUBE 220V FOFO	0001000224 - PLACA DE CIRCUITO AIRPLUS/ TUBE FOFO
				
0001000229 - TIMER 127V AIR-PLUS/TUBE FOFO	0001000228 - TIMER 220V AIR-PLUS/TUBE FOFO	0001000225 - POTENCIOMETRO 220V AIRPLUS/TUBE FOFO	0001000226 - POTENCIOMETRO 127V AIRPLUS/TUBE FOFO	0001000231 - CABO DE FORÇA DO MOTOR AIR-PLUS/TUBE FOFO
				
0001000230 - VALVULA DE CICLO AIRPLUS/TUBE FOFO	0001000223 - INTERRUPTOR DO MOTOR AIR-PLUS/TUBE FOFO			

## DETALHAMENTO CÓDIGOS DE PEÇAS - SENYANG

				
05518 - COLCHAO AIR PLUS ANTI ESCARAS AVULSO	06117 - MANGUEIRA PARA ENCHIMENTO AIRPLUS	06118 - KIT DE REPARO AIRPLUS	05768 - MOTOR COMPLETO 220V AIRPLUS AIRTUBE	05769 - MOTOR COMPLETO 127V AIRPLUS AIRTUBE
				
0001000486 - VALVULA DE CICLO AIRPLUS AIRTUBE	06494 - COMPRESSOR AR 220V AIRPLUS AIRTUBE	06495 - COMPRESSOR AR 127V AIRPLUS AIRTUBE	06119 - INTERRUPTOR DO MOTOR AIRPLUS AIRTUBE	06124 - GABINETE DO MOTOR 127V AIRPLUS AIRTUBE

				
06125 – GABINETE DO MOTOR 220V AIRPLUS AIRTUBE	06597 – PLACA DE CIRCUITO AIRPLUS AIRTUBE	05773 – TIMER 127V AIRPLUS AIRTUBE	05772 – TIMER 220V AIRPLUS AIRTUBE	05775 – FUSIVEL AIRPLUS AIRTUBE
				
06120 – POTENCIOMETRO AIRPLUS AIRTUBE 127v	06121 – RESISTOR 51 OHMS AIRPLUS AIRTUBE	06123 – CABO DE FORÇA DO MOTOR AIRPLUS AIRTUBE	0001000117 -POTENCIOMETRO 220V AIRPLUS/TUBE	
<b>VERSÕES FORA DE LINHA - SENYANG</b>				
Faturar até zerar o estoque, não haverá recompra.				
				
06122 – VALVULA DE CICLO AIRPLUS AIRTUBE				