

SONDA ASPIRO**MS 1.02078-20015****Modelos: N° 04 à N°22**

Descrição do Produto	Tubo de PVC flexível extrusado de calibre conforme numeração dos modelos abaixo:											
Calibres	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Diâmetro Externo	1,35	2,0	2,7	3,3	4,0	4,7	5,3	6,0	6,7	7,3	8,0	
Diâmetro Interno	0,65	1,20	1,7	2,3	2,8	3,1	3,7	4,2	4,9	5,3	5,6	
Componentes	Válvula: 4,6, 8/10, 12/14,16/18 e 20/22 de PVC injetado											
	Comprimento			50 cm aproximadamente do N° 04 à N° 22								
	Conformação do Ponta			Aberta								
	Furação			2 furos								
	Embalagem primária			Papel grau cirúrgico com visor transparente								
Identificação de rastreabilidade	segundo critérios da RDC n°16: Identificação individual com n° de lote, data de Fabricação e Validade, n° da ANVISA e código de barras.											
Aplicação	A aspiração traqueal de secreções é indicada a pacientes impossibilitados de eliminar as secreções. Produto siliconizado, pois possui em um dos processos de fabricação silicone como desmoldante.											
Esterilização	Esterilizada pelo processo de Radiação Ionizante ou por Óxido de Etileno. Validade da esterilização é de 4 anos a partir da data de fabricação do lote desde que a embalagem não tenha sido aberta ou danificada.											
Cuidados	Artigo Médico Hospitalar – Destruir após o uso – Uso Único – Proibido Reprocessar – Estéril											
Empilhamento	Máxima de 10 caixa de embarque.											
Embalagem Final	Caixa de embarque contendo 200 peças.											

Instruções de Uso	A aspiração deve ser feita a intervalos de duas horas até o máximo de quatro horas. Fazer a tapotagem antes da aspiração para mobilizar a secreção. Deve-se assegurar que a cabeça do paciente não está flexionada para frente. Se o paciente estiver consciente, solicita-lo a tossir a fim de superficializar a secreção. Deve-se assegurar que a cabeça do paciente não está flexionada para frente. Se o paciente estiver consciente, solicita-lo a tossir a fim de superficializar a secreção. Pinçar a sonda e introduzi-la na cânula endotraqueal, com a mão direita promover movimentos de semi-rotação na sonda de aspiração, a medida que for tracionando para fora. Terminada a aspiração, retirar a sonda cuidadosamente e desprezá-la. Em pacientes fazendo uso de respirador, ventilar a cada manobra de aspiração. Não aspirar por mais 10 a 15 segundos, porque podem ocorrer arritmias, bradicardias ou parada respiratória nos pacientes com respiração limítrofe, também podem ocorrer eventualmente riscos como estenose, fistula ou edema de glote, em todos os casos. Durante a aspiração, observar as reações do paciente, que podem ser: sudorese, cianose, ritmo respiratório, etc. e nesses casos, retirar imediatamente as sonda.	
Classificação fiscal	9018.3929	
Código de Barras	7898430460012	SD.ASPIRO N°04 – 1 UNIDADE
	7898430460036	SD.ASPIRO N°06 – 1 UNIDADE
	7898430460043	SD.ASPIRO N°08 – 1 UNIDADE
	7898430460050	SD.ASPIRO N°10 – 1 UNIDADE
	7898430460067	SD.ASPIRO N°12 – 1 UNIDADE
	7898430460074	SD.ASPIRO N°14 – 1 UNIDADE
	7898430460081	SD.ASPIRO N°16 – 1 UNIDADE
	7898430460098	SD.ASPIRO N°18 – 1 UNIDADE
	7898430460104	SD.ASPIRO N°20 – 1 UNIDADE
	7898430461903	SD.ASPIRO N°22 – 1 UNIDADE
	7898430460029	SD.ASPIRO N°04 C/200 UNIDADE
	7898430461620	SD.ASPIRO N°06 C/200 UNIDADE
	7898430461651	SD.ASPIRO N°08 C/200 UNIDADE
	7898430461644	SD.ASPIRO N°10 C/200 UNIDADE
	7898430461583	SD.ASPIRO N°12 C/200 UNIDADE
	7898430461637	SD.ASPIRO N°14 C/200 UNIDADE
	7898430461675	SD.ASPIRO N°16 C/200 UNIDADE
	7898430461682	SD.ASPIRO N°18 C/200 UNIDADE
	7898430462054	SD.ASPIRO N°20 C/100 UNIDADE
7898430462061	SD.ASPIRO N°22 C/100 UNIDADE	