

SISTEMA PARA DRENAGEM MEDIASTINAL



Descrição: O Sistema para Drenagem Mediastinal é composto por um reservatório graduado com tampa, linha de drenagem, linha de vácuo e cateter. Confeccionado em PVC rígido e transparente, com diferentes capacidades de volume: 2000, 1000, 500 ou 200 ml, contém ainda tubo de Mariott interno, regulador de fluxo e cordão para fixação.

O ar e os fluidos corpóreos são retirados do paciente através do cateter multi perfurado e da linha de drenagem, ficando depositados no interior do frasco.

Indicação: É indicado para remoção de ar e líquidos que podem acumular-se após atos cirúrgicos ou determinadas situações clínicas como hemotórax, pneumotórax e empiema.

	2000/38	2000/36	1000/26	500/20	200/2026
Dreno Mediastinal					
Comprimento	45 cm	150 cm	45 cm	30 cm	30 cm
Diâmetro	38	36	26	26 e 20	26 e 20
Material	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Frasco de Coleta					
Capacidade	2000 ml	2000 ml	1000 ml	500 ml	200 ml
Material	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato
Linha de Drenagem					
Comprimento	120 cm	N/A	120 cm	120 cm	120 cm
Diâmetro	3/8	N/A	3/8	3/8	1/4
Material	PVC	N/A	PVC	PVC	PVC
Linha de Vácuo					
Comprimento	180 cm	50 cm	180 cm	180 cm	180 cm
Diâmetro	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Material	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

RESERVATÓRIO	
MODELO	CÓDIGO
Sistema de Drenagem Mediastinal 2000/38	62567
Sistema de Drenagem Mediastinal 2000/36	38797
Sistema de Drenagem Mediastinal 1000/26	101994
Sistema de Drenagem Mediastinal 500/20	108384
Sistema de Drenagem Mediastinal 200/2026	110529