



MEDIDAS STANDAR EN STOCK

Diámetro Interior mm	Diámetro Exterior mm	Longitud mts
Con conectores		
6	9	1.8 mt
6	9	3.0 mt
6	9	6.0 mt
Sin conectores		
8	12	3.0 mt

Fabricado en Chile por Silpak S.A.
Producto libre de látex.



ISO 13485:2016

TUBO DE ASPIRACIÓN DE GRADO MEDICO

Un tubo de aspiración de grado médico es un tipo de dispositivo médico utilizado para retirar líquidos, secreciones o gases del cuerpo de un paciente durante procedimientos médicos o quirúrgicos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Flexible y maleable.
- Conectores universales azules (calce perfecto en receptáculos de aspiración, con conectores AC5, Etc)
- Libre de látex y DEHP.
- Tubo para aspiración no conductivo, debido a su diámetro interior y a su conector cónico estriado, facilita la aspiración de alta resistencia.

RECOMENDACIÓN DE USO

- Red central de aspiración forzada.
- Pabellón central.
- UCI - UTI.
- Polivinilcloruro (PVC) Atóxico Cristal.

PRESENTACIÓN

- Doble empaque
- Estéril en ETO

INDICADORES DE ESTERILIZACION



Producto sin esterilizar



Producto estéril

fbarerra@silpak.cl

+56 9 3227 7631

www.silpakmed.cl

Parinacota 381, Módulo 11, Quilicura, Santiago de Chile.