



CATÉTER DE SUCCIÓN DE SILICONA

El tubo trozado de silicona de grado médico es un tipo de tubería flexible hecha de silicona especialmente formulada y procesada para cumplir con los estándares de biocompatibilidad y seguridad establecidos para su uso en aplicaciones médicas y de salud. Estos tubos son ampliamente utilizados en diversos procedimientos médicos debido a sus propiedades únicas y beneficios.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- No genera rechazo ni reacción en fluidos o tejidos corporales.
- No permite el alojamiento de coágulos o adherencias ni el desarrollo de colonias bacterianas en su superficie.
- Alto grado de biocompatibilidad.
- Conserva sus propiedades químicas y mecánicas entre -50°C y +200°C.
- Esterilizable en Vapor y/o ETO.
- Completamente hidrófugo.
- Fabricado por Apcerinet
- Presentación en doble empaque estéril
- Medidas y durezas especiales a pedido.
- Uso: succión de fluidos.
- Composición: 100% silicona grado médico.
- Esterilizable en Autoclave.

MEDIDAS STANDAR EN STOCK

Diámetro Interior mm	Diámetro Exterior mm	Longitud mts
5	8	70 cm
5	8	3.0 mt
6	9	1.8 mt
6	9	3.0 mt
7	10	40 cm
7	10	1.8 mt
7	10	2.5 mt
8	12	45 cm
8	12	3.0 mt
8	12	3.5 mt

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia	Translúcida	
Dureza	(ASTM D2240)	60 Shore A
Resistencia a la Tracción	(AFNOR NF T 46-002)	10 MPa
Elongación de ruptura	(AFNOR NF T 46-002)	320%
Módulo elástico	(ASTM D 624 A)	20 KN/m
Deformación por compensación (22h / 177°C/25%)	(ASTM D 395 B)	35%



ISO 13485:2016

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

 fbarrera@silpak.cl

 +56 9 3227 7631

 www.silpakmed.cl

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