

¡¡Novedad!!

TUBERIA DE ALTA SEGURIDAD PARA SECTOR HOSPITALARIO

DRENOPLEX

PRESENTADA EN ROLLOS O ENVASADO ESTERIL
PARA SISTEMAS DE CONEXIÓN-ASPIRACION QUIRURGICA

“Libre de Látex”

DRENOPLEX, con los años de experiencia en el mercado como Fabricante de Sondas Urológicas, Digestivas y de Lavado-Drenaje, ha ido seleccionando y mejorando la materia prima mediante extrusión y fruto de ello se ha conseguido un Cloruro de Polivinilo Transparente, Grado Médico el cual reúne 6 puntos para **Drenoplex** importantes.

1-Dureza, 2-Elasticidad, 3-Evitar el colapso, 4-No guardar memoria, 5-Tacto agradable y 6-Conexión adecuada.

1. **Dureza**, en nuestra fabricación extrusionamos **tres tipos de durezas** en función de la exploración que deseemos realizar; **blanda, semidura y dura**.
 2. **Elasticidad**, nos permite penetrar y extraer más fácilmente sin acodarse.
 3. **Evitar el colapso**, es sumamente importante este punto, por tal motivo se trata el tubo principalmente y se le da una pared adecuada.
 4. **No guarda memoria**, conseguir que no guarde memoria una vez enrollado no es fácil, sólo dependerá de la elasticidad y dureza que tenga la materia prima o en función del empaquetado.
 5. **Tacto agradable**, esto sólo se consigue con una granza y extrusión adecuada y un tratamiento esmerado.
 6. **Conexión adecuada**, las conexiones diseñadas por **Drenoplex** son propias de su experiencia, las cuales están fabricadas con la misma granza que el tubo y su soldadura química al tubo nunca presentan una disminución en el paso de líquidos; su conexión a cualquier sistema es perfecto ya que ajustan en posición recta, lo cual hace una conexión-desconexión más correcta.
- ***Producción con y sin plastificante DEHP.***

LÍNEA DE PRODUCTOS PARA ASPIRACIÓN

LIBRE DE LÁTEX

PRODUCTO	REF.	Ø (mm)		CH	LARGO m./rollo
		Int.	Ext.		
Tubo de Cloruro de Polivinilo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grado Médico. ▪ Transparente. ▪ Blando. ▪ Anti-colapsable. ▪ Tacto simil silicona. 	DTPVC01	0,60	1,00	3	250
	DTPVC01,33	0,70	1,35	4	250
	DTPVC01,67	0,90	1,66	5	250
	DTPVC02	1,10	2,00	6	250
	DTPVC02,33	1,33	2,33	7	250
	DTPVC02,67	1,50	2,66	8	250
	DTPVC03	1,80	3,33	9	250
	DTPVC03,33	2,00	3,33	10	250
	DTPVC04	2,50	4,00	12	250
	DTPVC04,67	2,70	4,66	14	250
	DTPVC05,33	3,33	5,33	16	100
	DTPVC06	4,00	6,00	18	100
	DTPVC06,67	4,50	6,66	20	100
	DTPVC07,33	5,00	7,33	22	100
	DTPVC08	5,50	8,00	24	30
	DTPVC08,67	6,00	8,66	26	30
	DTPVC09,33	7,00	9,40	28	30
	DTPVC10	7,00	10,00	30	30
	DTPVC10,67	7,40	10,66	32	30
	DTPVC11,33	7,80	11,33	34	30
DTPVC12	8,00	12,00	36	30	
DTPVC14	10,00	14,00	42	30	
DTPVC16	10,00	16,00	48	30	
Producción Especial “Alta presión” (pared más gruesa)	D.CTUT05X08	5,00	8,00	24	30
	D.CTUT06X10	6,00	10,00	30	30
	D.CTUT07,5X12	7,50	12,00	36	25
	D.CTUT08X14	8,00	14,00	42	25
Tubo de Cloruro de Polivinilo “con Bulbo” cada metro	D.CTUB03100	3,00	5,00	15	50
	D.CTUB05100	5,00	7,00	21	30
	D.CTUB07100	7,00	9,40	28	30
Tubo de Polietileno “coarrugado”	D.CTUC22		7,33	22	50
PRODUCTO	REF.	Ø (mm)		CH	LARGO m.
Tubo de Cloruro de Polivinilo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grado Médico. ▪ Rayado interiormente para oxígeno con conexión hembra-hembra en ambos extremos 	D.CTOR6,202		6,20		2
	D.CTOR6,204		6,20		4
	D.CTOR6,207		6,20		7
	D.CTOR6,215		6,20		15

Nota: Se pueden fabricar otros diámetros y largos para grandes consumos y **sin plastificante DEHP**