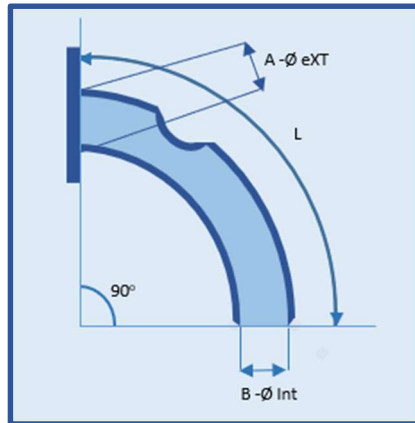


MARCA	ARTESANO FCHINER
MODELO	UNA PIEZA LARINGE SILICONA
PRESENTACIÓN:	NO ESTÉRIL.
CLASIFICACION DEL PRODUCTO	CLASE II B según Directiva 93/42/CEE Anexo IX Punto 2 Regla 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO











Las cánulas de *traqueotomía silicona largo especial fenestrada* están formadas por



Una única **Pieza exterior**: Formada por un tubo y placa inyectado de silicona de \varnothing exterior de (A)mm y longitud (L)mm. Luz del tubo o diámetro interior (B) mm. El tubo lleva un fenestrado tipo oval.

La silicona de GRADO MÉDICO utilizada es de la siguiente composición: **REFERENCIA SILBIONE 71718/60/V TPTE. USO MÉDICO.**

Presentación envase	ENVASE UNITARIO: Caja de cartón de 85x100x30 mm Contiene la cánula más instrucciones de uso.
Caducidad	5 años desde la fecha de fabricación siempre y cuando se conserve la integridad del envase y del producto.
Vida útil	Las cánulas fabricadas con silicona de grado médico están diseñadas para un uso a corto plazo, son productos para un único paciente y múltiples usos , por consiguiente, están previstos para utilizarse en un solo paciente. No está permitido reutilizarla en otros pacientes y, por consiguiente, reacondicionarla para su reutilización. La vida útil de la cánula al ser de uso a corto plazo tiene un máximo de validez de 29 días después de su primer uso.
Condiciones de almacenamiento y etiquetado.	El estuche con la cánula debe almacenarse en un lugar seco, protegido del polvo, la luz solar directa y/o el calor.

utili simbologizada		Fabricante		No reutilizable		Caducidad		LOT	Lote		REF	Referencia
		No estéril		Consultar Instrucciones de uso		No usar si el paquete está dañado		Presérvase de la humedad		CE	0051	Marcado CE Organismo notificado

Advertencia	Para su limpieza no deben usarse productos abrasivos ni derivados del petróleo. Debe evitarse el contacto con electrodos de electrocirugía y los haces de un bisturí laser.
LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN	Las cánulas de SILICONA, no se presentan estériles . Para una mayor higiene las cánulas de silicona previo uso se pueden limpiar con agua templada y jabón neutro, enjuagar y secar. También se pueden hervir en agua potable a 100 grados centígrados durante 20 minutos. Esterilización: Pueden esterilizarse un máximo de 3 veces mediante la técnica de calor húmedo. Las cánulas se pueden envolver en un paño sin hilazas o colocarlas en un envoltorio para esterilización por vapor. Usar autoclave de desplazamiento por gravedad con los siguientes parámetros: Temperatura: 134 °C a 138°C. Tiempo: 5 minutos.
Información de conformidad	Cumple con la Directiva 93/42/CEE Cumple con el Real Decreto 192_2023 por el que se regulan los productos sanitarios. Producto certificado por IMQ S.p.A. como Organismo Notificado con el número: 0051
Eliminación	Embalaje: La cajetilla de cartón está hecha con materiales que pueden desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente y llevarse a un punto de reciclaje. Cánulas: La silicona es un producto catalogado como plástico a la hora de tirarlo, pero no está dentro de la categoría de envases, por lo que NO SE RECICLA . Se debe desechar en el contenedor gris, el de basuras normales.
Contacto	Francisco Chiner S.I. Calle Taronja 5A 46210 Picanya (Valencia) Tlf:963753858 Fax: 963748327 WhatsApp: 673162511 Mail: fchiner@fchiner.es

Foto del producto



CE
0051

Tallas referencias medidas y UDI_DI

**Financiadas por El Sistema
Nacional de Salud (Cupón
Precinto)**

Talla	Ref.	A mm	B mm	L/LI mm	Cod ean	Código Nacional	Código EAN
Nº 4	T3041076F	10	7	76	08436530073900		
Nº 5	T3051176F	11	7	76	08436530075089	8470004953824	495382
Nº 5	T30511105F	11	7	105	08436530073917		
Nº 6	T3061280F	12	10	80	08436530075096	8470004953909	495390
Nº 6	T30612105F	12	10	105	08436530073924		
Nº 7	T3071382F	13	10	82	08436530075102	8470004954081	495408
Nº 7	T30713105F	13	10	105	08436530073931		
Nº 8	T3081482F	14	11	82	08436530075119	8470004954166	495416
Nº 8	T30814105F	14	11	105	08436530073948		
Nº 9	T3091582F	15	12	82	08436530075126	8470004954241	495424