









PRÓTESIS DE VOZ

La voz en un paciente laringectomizado, puede restaurarse mediante la colocación de una prótesis de voz entre el esófago y la tráquea; durante o después del proceso de laringectomía. Se restauran dos funciones vitales de la laringe:

- Facilitar el flujo continuo de aire desde los pulmones, tráquea inferior, prótesis de voz y esófago, hasta la cavidad oral. El aire exhalado puede utilizarse para la fonación.
- Sellar la tráquea contra el esófago durante la ingestión de alimentos, evitando por tanto fenómenos de aspiración accidental.

Hay básicamente dos tipos de prótesis de voz: Prótesis permanentes Indwelling que necesitan ser cambiadas por el médico y no-permanentes non-indwelling que pueden ser cambiadas por el propio paciente. Una prótesis de voz necesita ser reemplazada por varias razones. Por ejemplo después de un cierto tiempo, la válvula podría no cerrarse correctamente, debido al crecimiento de Candida u otros sedimentos que pueden dar lugar a la aspiración o incrementar la resistencia al flujo de aire. Para conocer con más detalle el proceso de rehabilitación quirúrgica de la voz consulte con un médico especialista.

	Descripción	Unidades	Talla	REF	
	Blom-Singer® Classic™ Indwelling	1	4 - 22 16 Fr.	28606	
	Blom-Singer® Classic™ Indwelling	1	4 - 22 20 Fr.	28600	
 	Blom-Singer® Classic™ Indwelling - sterile	1	8 - 14 16 Fr.	28603	
 	Blom-Singer® Classic™ Indwelling - sterile	1	8 - 14 20 Fr.	28604	
	Blom-Singer® Advantage Soft Valve	1	4 - 22 16 Fr.	28416	
	Blom-Singer® Advantage Soft Valve	1	4 - 22 20 Fr.	28430	