# ATOS MEDICAL - TUBO LARINGEO FENESTRADOS - NO FENESTRADOS

código interno	Descripción
167512	TUBO LARINGEO FENESTRADO PROVOX DE 10/36 REF. 7643
108908	TUBO LARINGEO FENESTRADO PROVOX DE 8/36 REF. 7637
95757	TUBO LARINGEO FENESTRADO PROVOX DE 9/36 REF. 7640
533516	TUBO LARINGEO FENESTRADO PROVOX DE 9/55 REF. 7641
555137	TUBO LARINGEO NO FENESTRADO PROVOX DE 8/36 REF. 7602
549318	TUBO LARINGEO NO FENESTRADO PROVOX DE 9/36 REF. 7606
Por asignar	TUBO LARINGEO NO FENESTRADO PROVOX DE 9/55 REF. 7607
Por asignar	TUBO LARINGEO CON ANILLO PROVOX DE 9/36 REF: 7626
Por asignar	TUBO LARINGEO FENESTRADO PROVOX DE 12/36 REF. 7646
Por asignar	TUBO LARINGEO FENESTRADO PROVOX DE 8/55 REF. 7638
Por asignar	TUBO LARINGEO NO FENESTRADO PROVOX DE 8/55 REF. 7603
Por asignar	TUBO LARINGEO CON ANILLO PROVOX DE 8/55 REF: 7625







INDICACIONES: LARYTUBE ES UN TUBO DE LARINGECTOMIA BLANDO. UNA CARACTERISTICA CLAVE QUE DIFERENCUA AL PROVOX LARYTUBE DE LOS TUBOS DE LARINGECTOMIA TRADICIONALES ES QUE PUEDE CONTENER UN CASSETTE PROVOX HME Y UN PROVOX FREEHANDS HME. PARA USO CON PRÓTESIS DE VOZ . ES UN SOPORTE PARA DISPOSITIVOS DEL SISTEMA PROVOX HME (INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD) DISEÑADO PARA LA REHABILITACION VOCAL Y PULMONAR DESPUES DE UN LARINGECTOMIA TOTAL

### INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE	PROVOX LARYTUBE			
NOMBRE GENÉRICO		1	LARYTUBE	
MARCA		АТО	S MEDICAL AB	
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2016DM-0014231			
TIPO DE DISPOSITIVO	INVASIVO QUIRURGICO			
COMPONENTES	PROVOX LARYTUBE, KIT MEDIDOR PROVOX, CEPILLO DE TUBO			
CLASIFICACION DE	ı	IIA	IIB	III
RIESGO			Х	
VIDA ÚTIL	3 AÑOS			
PAÍS DE PROCEDENCIA		PRESENTACIÓN COMERCIAL		
SUECIA			UNIDAD POR EMPAQI	JE



### REFERENCIAS AMPARADAS EN EL REGISTRO SANITARIO

PROVOX LARYTUBE: 7601-7615; 7624-7631; 7637-7647 KIT MEDIDOR PROVOX: 7648 CEPILLO DE TUBO: 7660-7661 ACCESORIOS EXCLUSIVOS PARA PROVOX LARYTUBE

### DESCRIPCIÓN

Provox LaryTube está fabricado con caucho de silicona para uso médico. La finalidad del dispositivo es crear un ajuste cómodo y hermético entre el dispositivo Provox

LaryTube y el traqueostoma, así como proporcionar una conexión para los dispositivos del sistema Provox HME. Se suministran en un único envase y sin esterilizar. Hay tres modelos: Standard (estándar), Fenestrated (fenestrado) y with Ring (con anillo)

### USO PREVISTO

La cánula de laringectomía Provox LaryTube es un soporte para dispositivos del Provox HME System (intercambiador de calor y humedad) diseñado para la rehabilitación vocal y pulmonar después de una laringectomía total. En el caso de los pacientes con un traqueostoma que se cierra, también se utiliza para mantener este abierto para la respiración. Provox LaryTube está diseñado para utilizarse en un solo paciente

## ACCESORIOS

PRECAUCIÓN: Utilice solo componentes originales. Otros accesorios podrían dañar el producto o provocar un funcionamiento incorrecto.

- Algunos de los dispositivos que pueden utilizarse con Provox LaryTube son:
   Provox HME Cassettes (intercambiadores de calor y humedad).
- Provox FreeHands HME, para hablar sin la oclusión manual del estoma Provox ShowerAid, que puede ayudar a evitar la entrada de agua en el dispositivo LaryTube durante la ducha.
- En caso necesario, puede utilizar los dispositivos Provox TubeHolder o Provox LaryClips como soportes adicionales para evitar que el dispositivo Provox LaryTube se caiga del estoma.

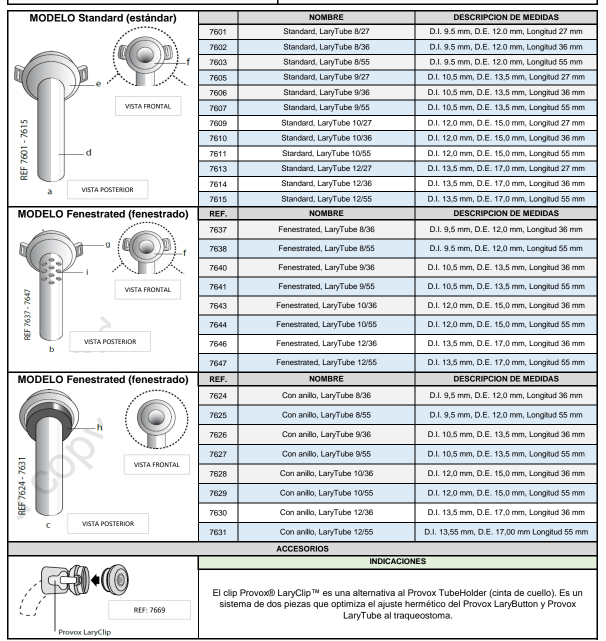
  • Provox LaryButton
- En el caso de Provox LaryTube with Ring, se deberá utilizar un Provox Adhesive para el acoplamiento y el mantenimiento de LaryTube en su sitio. Consulte la información para pedidos para conocer los diferentes accesorios disponibles.







# **Atos**



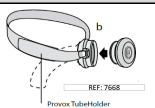






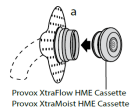
# Atos

### ACCESORIOS



El clip Provox® LaryClip™ es una alternativa al Provox TubeHolder (cinta de cuello). Es un sistema de dos piezas que optimiza el ajuste hermético del Provox LaryButton y Provox LaryTube al traqueostoma.

INDICACIONES

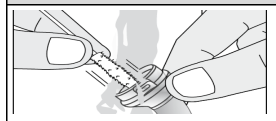


El Provox® XtraFlow™ HME ayuda a mantener los pulmones humidificados y a filtrar el aire que respira. Póngaselo durante el día y cuando esté físicamente activo.

El Provox® XtraMoist™ HME ayuda a la rehabilitación pulmonar manteniendo sus pulmones humidificados y filtrando el aire que usted respira. Utilícelo durante la noche para obtener la mejor humidificación posible y una respiración confortable.

INDICACIONES

### CEPILLOS DE TUBO





REF: 7661

### REF: 7660

REFERENCIA

## PROVOX LARY BUTTON





Es una cánula traqueal de silicona corta
y autosujetable con mecanismos de
autorretención para dispositivos del
Provox HME. Mantiene el estoma abierto
y actúa como soporte para otros
dispositivos de rehabilitación del sistema
Provox incluidos los HME cassettes
(intercambiadores de calor y humedad) y
los HME Provox Freehands
(intercambiadores de calor y humedad
Provox Manos Libres).

Provox LaryButton 12/8	7671
Provox LaryButton 14/8	7672
Provox LaryButton 16/8	7673
Provox LaryButton 18/8	7674
Provox LaryButton 12/18	7685
Provox LaryButton 14/18	7686
Provox LaryButton 16/18	7687
Provox LaryButton 18/18	7688
Provox LaryButton Medidor	7690

LaryButton (tamaño)









# PROVOX Xtra HME - CASETES

El casete Provox XtraHME es un dispositivo especializado de un solo uso indicado para pacientes que respirar a través de un traqueostoma. Es un intercambiador de calor y humedad (HME, heat and moisture exchanger) que calienta y humidifica el aire inhalado, reteniendo en el dispositivo el calor y la humedad procedentes del aire respirado.

Restablece parcialmente la resistencia respiratoria perdida.

Los casestes disponen de una espuma tratada con cloruro cálcico situada en una carcasa de plástico. La tapa superior puede bajarse con un dedo para cerrar el casete y redirigir el aire a través de la prótesis de voz para permitir la fonación.

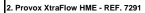
Puede facilitar la fonación en los pacientes que llevan implantada una prótesis de voz o una fístula quirúrgica para fonación.

Se recomienda usar el provox XtraHME continuamente. Al usar de forma continua , resulta probable que mejore la función pulmonar y que los problemas respiratorios disminuyan, como la tos y la producción de mucosidad.

Los casetes Provox XtraHME están disponibles en dos versiones:

### 1. Provox XtraMoist HME - REF. 7290

- Diseñado para usarse durante la actividad normal diaria.
- Situaciones de uso: día v noche



 Diseñado para usarse durante actividades físicas, ya que presentan una resistencia respiratoria menor. También puede usarse si se sigue un proceso en dos fases para adaptarse a la mayor resistencia respiratoria del Provox . XtraMoist HME.

- Uso: 24 horas
- Situaciones de uso: día



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura	14,2mm	
Diámetro	27,8mm	
Peso	1,5g	
Volumen de	5ml (espacio	
compresión	muerto)	

Característica	Provox XtraMoist	Provox XtraFlow
Caída de presión a 30l/min *	0,7hpa	0,4hpa
Caída de presión a 60l/min *	2,4hpa	1,3hpa
Caída de presión a 90l/min *	4,8hpa	2,9hpa
Pérdida de humedad a un VC=1000ml**	21,5mg/l	24mg/l
Salida de humedad**	22,5mg/l	20g/l

- \* Caída de presión después de 1 hora, conforme con ISO 9360 \*\* Conforme con ISO 9360

