

Tracoe Speaking Valves – REF 650-TO

Tracoe Phon Assist I - Válvula de habla con dos aperturas laterales infinitamente ajustables

Descripción del producto

El habla es nuestro medio de comunicación más importante, por lo que perder la voz tras someterse a una traqueostomía afecta enormemente a la vida del paciente. La válvula de habla Tracoe Phon Assist I dispone de una resistencia de las vías respiratorias infinitamente ajustable y ofrece opciones terapéuticas como, por ejemplo, la desconexión de la ventilación, la estimulación de la región orofaríngea y la producción de la voz.



Información general

Línea de productos	Válvulas de habla
Fabricante legal	Tracoe Medical GmbH Reichelsheimer Str. 1/3 55268 Nieder-Olm

País de origen	Alemania
----------------	----------

Manejo



Caducidad	5 años, a partir de la fecha de producción
-----------	--

Vida útil máxima	6 meses
------------------	---------

Embalaje

Unidad de embalaje	1 unidad
--------------------	----------

Peso	7 g
------	-----

Dimensiones (ancho x alto x largo)	144 x 40 x 80 mm
------------------------------------	------------------

Material del embalaje externo:	Caja de cartón
--------------------------------	----------------

Material del embalaje esterilizado:	Bolsa esterilizada con papel médico y película de polipropileno/poliéster termoplástico transparente termosellable
-------------------------------------	--

Dimensiones

Altura	38 mm
Diámetro (incluido el puerto de oxigenoterapia) (extremo de la máquina/extremo del conector del paciente)	26 mm (34 mm) / 15 mm

Especificaciones de material

Material del manguito	Silicona
-----------------------	----------

Material de la carcasa	Polipropileno
------------------------	---------------

Biocompatibilidad	EN ISO 10993-1
-------------------	----------------



Almacenamiento



Certificación

Clasificación del producto según el Reglamento Europeo de Productos Sanitarios (MDR)	Is
--	----

Marcado CE



GMDN	36071
------	-------

Sistema de calidad certificado según	EN ISO 13485
--------------------------------------	--------------

Registro en la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos	Número de autorización K043160 / D020866
---	--