



SHILEY™

Válvula fonatória FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El flujo de aire a través de las cavidades oral y nasal disminuye las secreciones, aumenta la capacidad olfativa y mejora la deglución
- La válvula reduce los problemas higiénicos y de infecciones en comparación con la oclusión con el dedo
- El diseño de la válvula ayuda a minimizar el trabajo respiratorio
- La ligereza de la válvula minimiza la presión adicional en el estoma
- Adaptable a la mayoría de las cánulas de traqueotomía incluyendo las medidas pediátricas
- Facilidad de limpieza

INDICACIONES

- Permite la fonación al paciente traqueotomizado de una forma cómoda, sin necesidad de oclusión de la cánula con el dedo

Diseñada para su uso en pacientes conscientes que pueden respirar sin respiración mecánica asistida.

Conecta con el conector de 15 mm de la cánula de traqueotomía.

Membrana unidireccional de silicona para que el flujo de aire espirado pase directamente hacia las cuerdas vocales, permitiendo al paciente la habilidad de hablar sin oclusión con el dedo.

Código	Descripción	Caja / Unid. Venta
SSV	Válvula fonatoria con membrana de silicona para cánulas de traqueotomía	2 unid./caja

SHILEY™

Válvula fonatória

FICHA TÉCNICA

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Material PVC y membrana de Silicona

Exento de Látex No

Exento de DEHP No

REQUISITOS DE ALMACENAJE

No utilizar si el envase está abierto o dañado.

MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN

Óxido de Etileno (ETO)

CADUCIDAD

60 meses

ELIMINACIÓN

Eliminar de acuerdo con la política local de eliminación para dispositivos médicos.

SITUACIÓN LEGAL

Mercado CE
