

Boquilla de Aspiración-Instrucciones de Uso

rv.0 08/05/2020



Descripción del producto y uso indicado

La boquilla de aspiración de aerosoles es un adaptador fluido-mecánico que conecta un sistema de aspiración por aire y un separador lingual. El uso indicado de la boquilla de aspiración es la aspiración de aerosoles generados en los distintos procedimientos higiénicos y quirúrgicos llevados a cabo en el la boca de un paciente. A su vez la boquilla de aspiración realiza la sujeción de un separador lingual

Contenidos del producto



1.Boquilla



2. Abrazadera



3. Llave hexagonal 1,25mm

Método de uso

1. Adaptar la abrazadera a su separador labial y tensar el pasador con la llave hexagonal.
2. Insertar la boquilla en la abrazadera, ajustarla a la medida de la boca el paciente y tensar el pasador con la llave hexagonal.
3. Conectar la parte inferior de la abrazadera a su equipo de aspiración.

Antes de cada uso se recomienda desinfectar todo el sistema mediante los métodos explicados a continuación.

Desinfección

Se recomiendan los siguientes métodos de desinfección:

Tipo	Desinfectante	Tiempo
Desinfección química	70% Alcohol Isopropílico	5 minutos
Vapor	Autoclave 134° Autoclave 121°	20 minutos 30 minutos

Certificación de material

Impreso en resina quirúrgica biocompatible de acuerdo con los siguientes estándares:

Estándar ISO	Descripción
ISO 10993-1:2018	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo
EN ISO 10993-5:2009	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 5: Ensayos de citotoxicidad in vitro.
ISO 10993-10:2010/(R)2014	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 10: Ensayos de irritación y sensibilización cutánea.
EN ISO 13485:2016	Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios.
EN ISO 14971:2012	Productos sanitarios. Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios.