

FICHA TÉCNICA



Producto: Trampa de agua

Referencia: 7001

Marca: Salter Labs

Descripción: Solución efectiva para pacientes con terapia de oxígeno a largo plazo. Simple, construcción duradera, con diseño que minimiza el riesgo de enredarse en muebles u otros obstáculos.

Presentación comercial: Caja por 25 unidades en bolsa plástica sellada herméticamente.

Características: Dispositivo transparente con tapas de extremo autosellantes para usar entre cánula de oxígeno o máscara y tubo de extensión. Tubo cónico con sistema libre de fugas que no permiten el desacople por aire comprimido.

Materiales: Polipropileno de baja densidad. Libre de látex.

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2017DM-0016747

Uso: Evita la llegada de agua a las fosas nasales del paciente, por medio de la recolección del agua generada por altas concentraciones de oxígeno.

Vida útil: Cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación.

Almacenamiento: Temperatura de almacenamiento de -20°C a 50°C. Mantener en lugares secos, sin humedad, lejos de la luz directa del sol.

Riesgo: Bajo riesgo de uso.
Riesgo de carga microbiológica cuando se reusa.

Proceso de destrucción: Usualmente el proceso de destrucción es por incineración.

Uso ambulatorio coloque el dispositivo dentro de una bolsa y arrójelo a la caneca con tapa para ser recogido.

Uso hospitalario una vez usado colóquelo en una caneca demarcada como material biológico contaminado y enlace con el sistema de recogida de residuos hospitalarios de la ciudad.