

Válvula NIF-Tee®

Descripción Válvula NIF-Tee Portex – Conector para Medición Respiratoria | Empaque Unitario

La Válvula NIF-Tee de Portex es un dispositivo médico diseñado para medir presión y volumen respiratorio durante la respiración espontánea. Se conecta directamente al tubo endotraqueal y a manómetros o respirómetros tipo Wright, siendo ampliamente utilizada en unidades de cuidados intensivos, anestesia y recuperación postoperatoria.



REDNEUROL

Fabricada en plástico transparente de alta resistencia, esta válvula cuenta con indicadores de dirección, adaptador macho y es reutilizable en el mismo paciente, lo que la convierte en una herramienta segura, práctica y eficiente.

Beneficios clave:

- Permite medición precisa de presión y volumen pulmonar
- Diseño compatible con manómetros tipo Wright y tubos endotraqueales
- Indicadores de dirección en la válvula para un uso correcto
- Reduce el riesgo de contaminación cruzada
- Reusable en el mismo paciente sin látex
- Cumple con normativas ISO y CE

Especificaciones técnicas:

- Conexión: Adaptador macho 22 mm ID / 15 mm OD
- Material: Plástico con partes metálicas
- Presentación: Unidad individual
- No estéril libre de látex uso exclusivo en un solo paciente