



# ZIBOJECT S.A.S. GRADILLA PLASTICA PP X 50 POSICIONES

## **FICHA TECNICA**

## NOMBRE DEL PRODUCTO

#### **GRADILLA PLASTICA PP X 50 POSICIONES**

Gradilla para tubos, fabricado en polímero termoplástico; polipropileno (PP), material que por sus propiedades mecánicas y resistencia a bajas temperaturas, permite ser refrigerado hasta -40°C y un máximo de 60°C en estufas.

Es un Termoplástico rígido excepcionalmente transparente. Es inerte a muchas substancias corrosivas.

#### PRESENTACION COMERCIAL

Gradilla armable, en bolsa individual

### **FABRICANTE**

NANTONG HAILUN BIO- MEDICALAPPARATUSES MANUFACTURING CO. LTD

## **COMPONENTES Y MATERIALES:**

Fabricadas en polímero termoplástico; polipropileno (PP). Resisten temperaturas entre -40°C y un máximo de 60°C en estufas. No Autoclavable.

#### A. EMPAQUE

## a. EMPAQUE INDIVIDUAL:

Gradilla armable, en bolsa individual

## **VIDA UTIL**

Según su ciclo de uso

## **NORMAS APLICABLES**

- MDD 93/42EEC
- ISO 13485:2003
- ISO 7886-1:1993
- ISO 9001





## **GRADILLA PLASTICA PP X 50 POSICIONES**

