

## **NUROLON SUTURA**

### **DESCRIPCION**

La sutura de nylon NUROLON es una sutura quirúrgica no absorbible, estéril, compuesta de polímeros alifáticos de cadena larga, Nylon 6 y Nylon 6,6. Las suturas NUROLON están teñidas de negro o de verde para aumentar su visibilidad en el tejido. La sutura se encuentra disponible también en la forma incolora (transparente).

La sutura NUROLON cumple todos los requisitos establecidos por la Farmacopea Americana (U.S.P.) para suturas quirúrgicas no absorbibles.

### **COMPOSICION**

Están compuestas de polímeros alifáticos de cadena larga, Nylon 6 y Nylon 6,6.

### **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO TERMINADO**



### **CERTIFICADO ANALÍTICO**

Nombre del Producto :SUT.NUROLON\*PT 1 75CM 1AG.CT-1

Clave del Producto: 5425H

Lote de Producto : 667418

Cantidad Fabricada (cajas) : 14,00

Fecha de Fabricación : 21/10/2004

Fecha de Caducidad : 10/09

Fecha de Análisis : 29/10/2004

Prueba de Esterilidad : Cobalto

<b>DETERMINACION SUTURA</b>	<b>ESPECIFICACIÓN (média)</b>	<b>RESULTADOS (média)</b>
Diámetro (um) (min-máx)	406      498 (*)	491 (**)
Longitud (cm) (min-máx)	71,3      82,5 (*)	75,0 (**)
Resistencia a la Tensión (gf) (min)	2948	9421 (**)
Resistencia del Ensamble de la Sutura on la aguja (gf) (min)	1814	3086 (**)
Acabado	Libre de Imperfecciones	Libre de Imperfecciones

(\*) - Intervalo de aprobación para média

(\*\*) - Média de 10 valores

Obs.: Caso haya necesidad de mayores informaciones, favor solicitar.

1- Son analizadas 10 muestras por lote de acuerdo com el requisito de la Farmacopia Americana, versão actual

2- Os limites especificados siguen los requisitos de la Farmacopea Americana para resistencia a la tensión, resistencia del ensamble de la sutura e longitud. Exepto para el diámetro, cujos requisitos están em la - NP-8076.

#### **REFERENCIAS :**

NP-8076 -> Inspeção de Produto Terminado

PF-3006 -> Resist. de Agulhas e Req. de Ductilidade.

Las suturas fueran producidas en un Sistema de Calidad Certificado - ISO-9001 / EN-46001.

### **ALMACENAMIENTO**

El producto se debe mantener en un lugar fresco y seco