

# ROTULADORES QUIRÚRGICOS

## UNIDIX

El rotulador quirúrgico de uso médico se utiliza para marcar la piel y seleccionar las zonas antes o durante procedimientos quirúrgicos, intervención radiológica, enseñanza médica o marcar alteraciones cutáneas. Diferentes modelos con distinto grosor de punta. Producto estéril, mediante radiación Gamma. Empaquetado de manera unitaria. Producto de un solo uso, desechable. Libre de látex.

### Propiedades Rotulador

- Punta estándar o fina.
- Capuchón transparente fabricado en PP.
- Cuerpo en blanco fabricado en PP.
- Tinta líquida color morado.
- Regla flexible milimetrada de 15cm.



### MODO DE EMPLEO DEL ROTULADOR QUIRÚRGICO ESTÉRIL

- › Limpiar, esterilizar y secar la piel del paciente (No utilizar sobre piel húmeda).
- › Extraer del envase individual manteniendo su esterilidad.
- › Retirar capuchón y marcar sobre la zona cutánea deseada. No es necesario esterilizar de nuevo.
- › Eliminar la marca de la piel con gluconato de clorhexidina 2%.

### BENEFICIOS

- › Presentación con tapón transparente que permite dimensionar la punta sin necesidad de abrir el envase. Cuerpo con marcas texturizadas que facilitan el agarre con guantes.
- › Tinta de larga duración que no se quita fácilmente durante la desinfección de la piel, prácticamente inodora y resistente a la fricción.
- › Punta estándar o fina que permiten realizar un dibujo rápido, fácil, firme y visible. En el caso de la punta fina, posibilidad de realizar un dibujo mucho más exacto o pequeño.
- › Incorpora regla flexible transparente que permite ajustar trazos de mayor precisión.
- › Producto idóneo para su uso sobre piel, libre de látex.

### ADVERTENCIAS

Considerar la posibilidad de que el paciente pueda ser alérgico a Violeta de Genciana. Si el paciente se siente incómodo durante el uso o se observa un enrojecimiento o alteración de la piel, dejar de usar y tratar adecuadamente. Usar en un solo paciente.

Utilizar con precaución en pacientes con mucosa/piel dañada o heridas.

Almacenar en lugar fresco y seco. Evitar la exposición al agua, luz solar directa, temperatura extrema, humedad elevada o gases corrosivos. Estéril durante 3 años.

### REFERENCIAS, MODELOS Y UNIDADES

MODELO	REFERENCIA DISTRIBUIDOR	UDS
Punta estándar y regla	663022	25
Punta fina y regla	663122	25

Fabricados para GRUPO UNIDIX en conformidad con la Directiva 93/42/EEC. Producto Clase Is.

Evaluación biológica y citotoxicidad ISO 10993-1, 5 y 10. Envasado y esterilización acorde EN ISO 11607-1 y 2 y EN ISO 11737-1 y 2. EN ISO 14155:2011 de investigación clínica e ISO 15223-1 simbología.

Aseguramiento de la calidad acorde ISO 13485:2016.