

Agujas Desechables 27G y 30G Sirio



COD. 4746 - 4747

Agujas de origen Italiano, para uso odontológico con cono roscado para jeringas de cartucho, estériles, de silicona, desechable, atóxico y apirógenas si se encuentran en envase cerrado. El punto de soldadura que une el capuchón al protector garantiza el mantenimiento de la esterilidad de la aguja, el acero inoxidable con el que se fabrican las agujas Sirio es en sí uno de los materiales más reciclables

- Aguja desechable estéril con cono roscado para jeringas de tubo vial para anestesia dental.
- Estas agujas deben ser utilizadas exclusivamente por dentistas para la administración de anestésicos.
- Con triple afilado en la punta activa y tratamiento anticongelante.
- Con cono que indica la dirección del bisel.
- Tratado con silicona polimerizada para facilitar la penetración en los tejidos.
- Con capuchón de seguridad y protector unidos en un punto soldado que garantiza la esterilidad de la aguja al usuario final.
- Producido en un entorno controlado, con filtración de aire mediante filtros absolutos HEPA.
- Esterilizado por óxido de etileno según la normativa vigente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS :

Materiales y características: Cánulas de acero inoxidable con punta recubierta con triple capa de silicona. Cono roscado de polipropileno. Esterilización por gamma o por óxido de etileno. Lote de producción, fecha de vencimiento y medida impresos directamente en la aguja para una rápida identificación. Indicador de orientación de la punta impreso en el cono (permite conocer la dirección exacta del anestésico).

Tamaños y tipos disponibles

- Calibres: 27G, 30G
- Longitudes: 27G x 1 1/2" LONG – Imperial y 30G x 7/8" SHORT Imperial.

Presentación

- Caja por 100 unidades de la misma medida.

1. Afilado **ZERO PAIN**, que facilita el trabajo de cada dentista.

2. Superficie exterior de la aguja perfectamente recubierta de silicona para una experiencia sin dolor para el paciente.

Eje horizontal de desplazamiento [mm] Tiempo de penetración de la cánula. Cada 10 mm corresponden a 1 segundo.

Eje vertical de fuerza [V/cm] Intensidad del campo eléctrico. Cada 10 mm corresponden a 0,1 Volt.

Rev.20251021