

**ELECTRO-ESTIMULADOR MONOPOLAR PARA LA
LOCALIZACIÓN INTRAOPERATIVA DE ESTRUCTURAS DE
NERVIOS Y MÚSCULOS – REDUCE EL RIESGO DE LESIÓN,
MEJORA EL RESULTADO QUIRÚRGICO.**



APLICACIONES PARA ERBE NT 2 Y SUS DATOS TÉCNICOS.

La localización selectiva de estructuras nerviosas reduce el riesgo de lesiones en intervenciones sensibles. Se preservan los vasos de los nervios, se optimizan los resultados pos-operativos – a la vez que aumenta la funcionalidad y mejora el resultado para el paciente.

Las áreas de utilización para ERBE NT 2

- ✦ Estimula los músculos, por ejemplo en la atresia anal (en cirugía pediátrica)
- ✦ Localiza importantes estructuras nerviosas en
 - cirugía oral-maxilofacial, ORL, cirugía plástica, etc.
 - intervenciones en la región parotídea
 - extirpación linfática axilar ó de nodos linfáticos cervicales
 - preservación de las ramas del plexo braquial en disecciones cervicales
 - preservación quirúrgica del nervio facial
 - la navegación en excisiones de tumores y en reconstrucciones

Números de pedido

ERBE NT 2	10142-000
Mango porta-electrodos	20190-148
Electrodo de plata	20191-079
Electrodo neutro desechable (20 unid. por envase)	20142-200
Cable del electrodo neutro, 5 m	20142-100
Joego de piezas de fijación VIO sobre APC 2/NT 2/VEM 2	20180-134

Datos técnicos

Suministro de corriente	vía ERBE VIO (NT 2 en lugar de APC2/VEM2)
Conexión equipotencial	sí
Forma de onda de pulso	negativa
Duración del pulso	opcional 50 ms/330 µs
Frecuencia del pulso	2 Hz
Tipo de la estimulación	corriente constante
Corriente de la estimulación	0,5 mA/1–25mA, en pasos 1 mA
Tensión de la estimulación	según impedancia hasta 100 V
Canales de la estimulación	1
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	410 x 80 x 370 mm
Clasificación según Directiva EC 93/42/EWG	II b
Tipo según EN 60601-1	CF

ERBE Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Alemania
Teléfono +49 7071 755-0
Telefax +49 7071 755-179
sales@erbe-med.de
www.erbe-med.com



ERBE

Perfection for Life