

# Cabezal de ultrasonido manos libres SnG 17,3cm2 / 1;3 MHz con soporte

Terapia de ultrasonido



#### Característica

código de producto	A-AS-AST-SNG
modo LIPUS	<b>✓</b>
posibilidad de utilizar un cabezal en modo bi- transductor mediante la uso de la secuencia de conmutación de transductores de ultrasonido y la modulación de la onda de ultrasonido	✓
posibilidad de utilizar dos cabezales en modo de cuatro transductores (dos secciones)	<b>✓</b>
resistente al agua (nivel de protección IPX7)	<b>✓</b>
emisión continua / pulsada	<b>✓</b>
control del contacto del cabezal (tiempo de tratamiento efectivo medido)	<b>✓</b>
control de temperatura de cabezales de ultrasonido	<b>✓</b>
calibración de sensibilidad de cabezal según las necesidades	<b>✓</b>
sujeción cómoda de la cabeza al cuerpo del paciente con correas de velcro	<b>✓</b>

### Parámetros técnicos de terapia de ultrasonido

frecuencia de funcionamiento	1 MHz, 3 MHz
frecuencia de funcionamiento en mod	lo alterno 1/3 MHz (cambio cada 8 seg.)
frecuencia de funcionamiento en mod	do LIPUS 1 MHz
área efectiva de radiación del cabeza	2 x 3 cm <sup>2</sup>
área total del frente del cabezal en múnica	odo de sección 17,3 cm²
área total del frente del cabezal en me secciones	odo de dos 34,6 cm²

## Parámetros técnicos generales

dimensiones del accesorio sin cable de conexión

6,8 x 2,8 x 13,0 cm

peso

max 0,5 kg

### Coopera con

PhysioGo.Lite SONO

