

FICHA TÉCNICA

Vibra™
GO

DIMENSIONES: 42 x 26 x 68 cm.
PESO: 22 kg.



CE
0476

SWISS MADE 



PATENT PENDING

CLASIFICACIÓN SEGÚN MDD

Dispositivo médico de clase IIa, también certificado para uso doméstico. Partes aplicadas de tipo BF.

TIPO DE EMISIÓN:

Cibraciones mecánico-sonoras de onda cuadrada simultáneas en varias salidas. Tecnología de modulación de flujo con cámara separada con pérdida cero (tecnología Z.A.L - Zero Air Leak).

FRECUENCIAS DISPONIBLES:

30-240 Hz Intensidad de presión > 350 mbar pp.

N.º DE SALIDAS:

6 ampliables a 12.

TIPO DE SALIDAS:

en el panel trasero, conectores de fijación con sistema de desenganche con resorte.

TRANSDUCTORES:

semiesféricos con geometría variable, parte aplicada en goma médica y conexión rápida para tubos. 4 por tipo (grande, mediano, pequeño, superpequeño): 16 en total.

TRANSDUCTOR MANUAL:

siempre operativo con perfil compacto y ergonómico - aplicadores de varias formas y tamaño fáciles de cambiar.

TRANSDUCTORES ULTRAPLANOS:

nº 2 grandes y 2 pequeños.

REFRIGERACIÓN:

por aire forzado mediante dos ventiladores laterales inclinados hacia la parte delantera.

TUBOS:

tubos personalizados de poliuretano de poliéster flexible con bajo radio de curvatura. L = 150 cm + 20 cm.

RACOR: nº3 "Y" + nº3 "T"

INTERFAZ DE USUARIO:

pantalla gráfica táctil de 7" ultrarrápida y brillante. Disponibles directrices nativas, área para el diseño de nuevos protocolos multifase.

CONTROLES:

sistema con control doble con microprocesador independiente para garantizar la precisión y la estabilidad de la frecuencia de emisión.

VENDAS ELÁSTICAS: 10 H=10 cm (Nº5 L 60 cm + Nº5 L 80 cm).

PORTA ACCESORIOS:

Práctico bolso deportivo con logo que contiene todos los accesorios. Tamaño 50 x 30 x 36 cm.

MANILLA: 1 manilla telescópica para transporte + 2 manillas laterales retráctiles para levantar.

RUEDAS: dobles cromadas.

CABLE DE ALIMENTACIÓN: L = 2 m con sistema de fijación V-Lock.

MUEBLE: baúl transportable con tapa fabricado en prestigiosa fibra de carbono con acabado brillante a la vista.

TENSIÓN DE RED 230 VAC - 50/60 HZ CONSUMO < 500 VA.