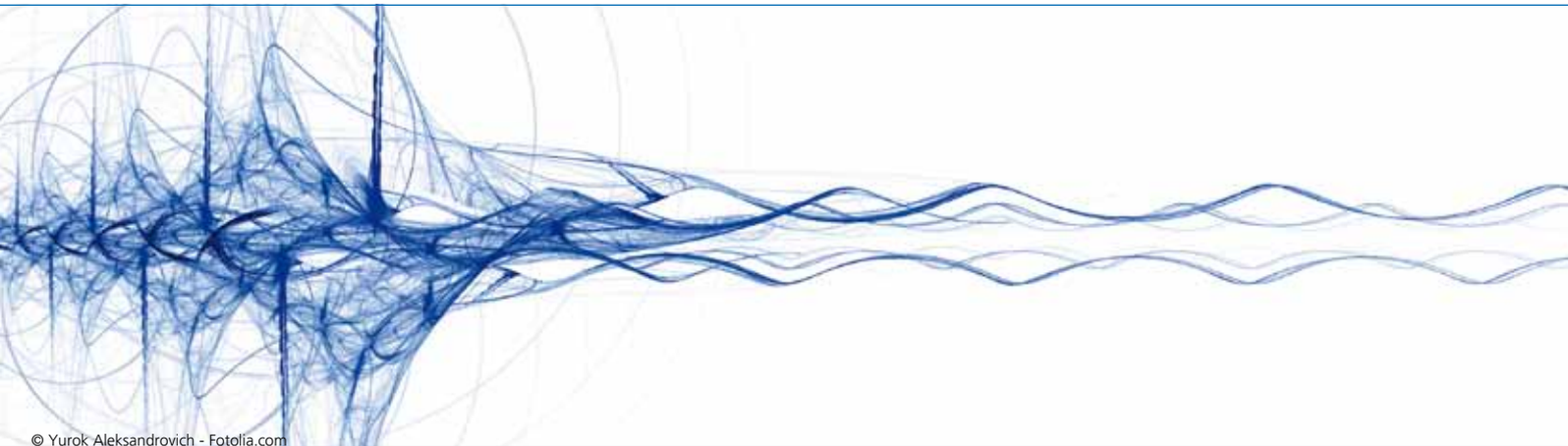


compact
megapuls



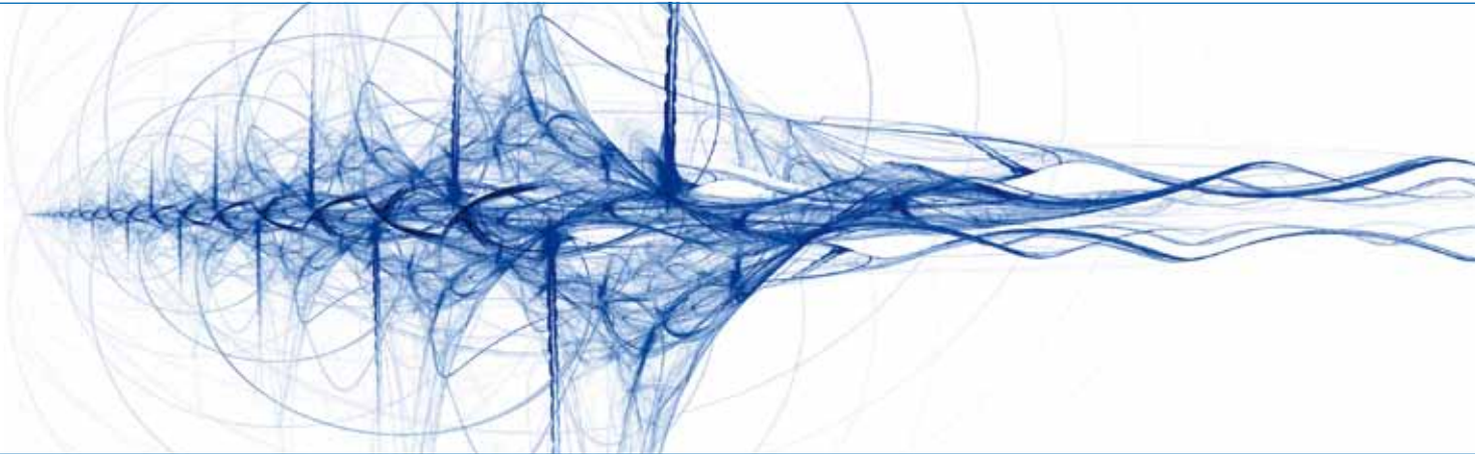
© Yurok Aleksandrovich - Fotolia.com

La centrífuga compacta de alta frecuencia.



D
DENTAURUM

Tamaño mínimo - Máxima potencia.



La nueva centrífuga de alta frecuencia Megapuls compact es una unidad de centrifugación robusta y extremadamente compacta, que a pesar de sus pequeñas dimensiones realiza de forma segura todos los trabajos de colado del laboratorio dental con aleaciones de metales preciosos y con aleaciones no preciosas.

Su gran fuerza centrifugadora garantiza obtener perfectos resultados de colado, incluso con trabajos odontotécnicos finos. Esto se redondea con el diseño funcional, muy fácil manejo y la excelente relación precio/ rendimiento.

Las ventajas de un vistazo

- Dimensiones sumamente compactas
- Alta fuerza centrifugadora
- Alta potencia y ciclos muy cortos de fundición
- El más sencillo manejo
- Regulación de la potencia de fundición sin escalas
- Moderna, comprobada tecnología de semiconductores
- Bajada automática de la bobina de alta frecuencia
- Excelente relación precio/rendimiento



DATOS TÉCNICOS

megapuls compact	REF 090-620-00
Potencia absorbida	máx. 2,4 kW media 1,5 kW
Potencia eléctrica de salida	máx. 2,2 kW
Clase de protección	I
Par de arranque	0 ... 21 Nm
Máx. carga de fundición	100 g metal precioso 70 g aleaciones de CoCr
Secuencia de colado	hasta 25 colados consecutivos
Temperatura de colado	max. 1750 °C
Dimensiones (anchura x altura x fondo)	560 x 400 x 580 mm
Peso	55 kg

Accesorios



Crisol cerámico REF 090-611-00
para aleaciones de CoCr-, NiCr- y Pd

- Resistencia prolongada
- Adhesión mínima de metal y escoria



Receptáculo de grafito REF 090-615-00

- para crisol cerámico REF 090-611-00
- para la fundición de aleaciones preciosas



Mesa con grupo de circulación de agua REF 090-606-00

Permite el funcionamiento económico y ecológico de la centrífuga de colado con agua de refrigeración en el circuito. Sirve simultáneamente como mesita inferior para lograr una altura de trabajo óptima de la centrífuga de colado.

DATOS TÉCNICOS

Potencia absorbida	220 W
Capacidad del depósito	20 l
Extracción de agua	9 l/min
Presión máxima del agua	3,3 bar
Temperatura ambiente para funcionamiento	15 – 40 °C
Temperatura de almacenamiento	5 – 40 °C
Dimensiones (anchura x altura x fondo)	680 x 650 x 600 mm
Peso	35 kg
Conexión a la red	230 V, 50/60 Hz

Grupo Dentauro

Alemania | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
y en más de 130 países en el mundo.



➔ Descubra nuestros productos y servicios en www.dentaurum.de

Fecha de la información: 06/13

Reservado el derecho de modificación



D
DENTAURUM