

SONOPULS HD 5050

Ultraschallhomogenisator zur Erzeugung von Hochleistungsultraschall für den Einsatz bei der Probenvorbereitung und anderen Laboranwendungen.

Ultrasonic homogeniser for the generation of high-power ultrasound for use in sample preparation and other laboratory applications.

Homogénéisateur ultrasonique pour la production d'ultrasons de haute puissance pour une utilisation dans la préparation d'échantillons et d'autres applications de laboratoire.



SONOPULS HD 5050 Betriebsfertiges Set: Ultraschallgenerator GM 5050 Ultraschallwandler UW 5050 Sonotrode TS 102, Ø 2 mm Werkzeug WZ 1 Best.-Nr. 15050 - EU-Stecker CEE 7/7 15050-1 - US-Stecker NEMA 5-15 15050-GB - GB-Stecker BS 1363 15050-CH - CH-Stecker T 12 Typ J	SONOPULS HD 5050 Ready-to-use set: Ultrasonic generator GM 5050 Ultrasonic converter UW 5050 Probe TS 102, Ø 2 mm Tool WZ 1 Code No. 15050 - EU plug CEE 7/7 15050-1 - US-Stecker NEMA 5-15 15050-GB - GB plug BS 1363 15050-CH - CH plug T 12 Typ J	SONOPULS HD 5050 Équipement prêt à l'emploi : Générateur d'ultrasons GM 5050 Transducteur piézo-électrique UW 5050 Sonotrode TS 102, Ø 2 mm Outils WZ 1 N° de réf. 15050 - EU fiche CEE 7/7 15050-1 - US-Stecker NEMA 5-15 15050-GB - GB fiche BS 1363 15050-CH - CH fiche T 12 Typ J
Ultraschallgenerator GM 5050	Ultrasonic generator GM 5050	Générateur d'ultrasons GM 5050
Gehäuseabmessungen (B x T x H): 195 mm x 385 mm x 215 mm	Housing dimensions (l x w x d): 195 mm x 385 mm x 215 mm	Dimensions du boîtier (L x l x P) : 195 mm x 385 mm x 215 mm
Gewicht: 3,1 kg	Weight: 3.1 kg	Poids : 3,1 kg
Ultraschallnennleistung: 50 W	Ultrasonic nominal power: 50 W	Puissance nominale des ultrasons : 50 W
Ultraschallfrequenz: 30 ±0,5 kHz	Ultrasonic frequency: 30 ±0.5 kHz	Fréquence des ultrasons : 30 ±0,5 kHz
Frequenznachführung: automatisch	Frequency tracking: automatic	Suivi de fréquence : automatique
Zeiteinstellbereich: 00:00:01 - 99:59:59 hh:mm:ss	Time setting range: 00:00:01 - 99:59:59 hh:mm:ss	Plage de réglage de la durée : 00:00:01 - 99:59:59 hh:mm:ss
Ultraschallbetriebsarten: pulsierend, kontinuierlich	Ultrasonic modes: pulsating, continuous	Modes de fonctionnement des ultrasons : pulsatoire, continu
Pulsationszeit ON/OFF: 0,5 – 600 s	Pulsation times ON/OFF: 0.5 – 600 s	Durée de pulsation MARCHE/ARRÊT : 0,5 – 600 s
Regelung: Amplitude oder Leistung	Control: amplitude or power	Régulation : amplitude ou puissance
Amplitudeneinstellbereich: 10 % – 100 % in 1%-Schritten	Amplitude adjustment range: 10 % – 100 % in 1%-steps	Plage de réglage de l'amplitude : 10 % – 100 % in 1%-Étapes
Leistungseinstellbereich: 2 – 20 W	Power setting range: 2 – 20 W	Plage de réglage de la puissance : 2 – 20 W
Energieanzeige: Ws	Energy display: Ws	Indicateur d'énergie : Ws
Temperaturanzeige: -10 °C bis 120 °C	Temperature display -10 to 120 °C	Affichage de la température -10 à 120 °C

Programmspeicherplätze: 8	Programme memory locations: 8	Mémoires de programmes : 8
Bedienelement: 7"-Touchscreen	Control element: 7" touch screen	Élément de commande : écran tactile de 7 pouces
Schnittstellen: USB Typ A, USB Typ B, Ethernet	Interfaces: USB type A, USB type B, Ethernet	Interfaces : USB type A, USB type B, Ethernet
Schutzgrad: IP 30 nach IEC 60529	Degree of protection: IP 30 according to IEC 60529	Indice de protection : IP 30 selon IEC 60529
Ultraschallwandler UW 5050	Ultrasonic converter UW 5050	Transducteur piézo-électrique UW 5050
Gehäuseabmessungen (Ø x H): 50 mm x 185 mm	Housing dimensions (Ø x h): 50 mm x 185 mm	Dimensions du boîtier (Ø x H) : 50 mm x 185 mm
Gewicht: 0,5 kg	Weight: 0.5 kg	Poids : 0,5 kg
Ultraschallfrequenz: 30 ±0,5 kHz	Ultrasonic frequency: 30 ±0,5 kHz	Fréquence ultrasonique : 30 ±0,5 kHz
Schutzgrad: IP 30	Degree of protection: IP 30	Indice de protection : IP 30
Gehäusematerial: Aluminium, POM	Housing material: aluminium, POM	Matériau du boîtier : aluminium, POM
Start/Stop Taster	ON/OFF switch	Bouton Start/Stop
Anschluss für Temperaturfühler	Connection for temperature sensor	Raccord pour sonde de température
Sonotrode TS 102	Probe TS 102	Sonotrode TS 102
Durchmesser Spitze: 2 mm	Diameter tip: 2 mm	Diamètre de la pointe : 2 mm
Beschallungsvolumen: 0,5–20 ml	Sonication volume: 0.5–20 ml	Volume de sonification : 0,5–20 ml
Max. Amplitude (Spitze-Spitze): 135 µm	Max. Amplitude (peak to peak): 135 µm	Plage max. Amplitude (crête à crête) : 135 µm
Stromversorgung	Power supply	Alimentation électrique
Betriebsspannung: 100–240 V~ (±10%), 50/60 Hz	Mains supply: 100–240 V~ (±10%), 50/60 Hz	Tension de service : 100–240 V~ (±10%), 50/60 Hz
Netzkabel: 2 m, steckbar	Mains cable: pluggable to the unit, 2 m	Câble d'alimentation: enfichable à l'unité, 2 m
Schutzklasse: I	Protection class: I	Classe de protection : I
Aufstellungsbedingungen	Environmental conditions	Conditions d'installation
Zulässige Umgebungstemperatur: 5 – 40 °C	Permissible ambient temperature: 5 – 40 °C	Température ambiante autorisée : 5 à 40 °C
Zulässige relative Feuchte: 80 %	Permissible relative humidity: 80 %	Humidité relative admise : 80 %
Versandinformationen	Shipping information	Informations d'expédition
Gewicht kg: netto 4,1 brutto 7,7	Weight kg: net 4.1 gross 7.7	Poids kg: net 4,1 brut 7,7
Verpackung: 485 x 270 x 365 mm, L x B x H	Packing: 485 x 270 x 365 mm, l x w x h	Emballage : 485 x 270 x 365 mm, L x l x H
Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU EMV-Richtlinie 2014 / 30 / EU RoHS-Richtlinie 2011 / 65 / EU	Low voltage Directive 2014 / 35 / EU EMC Guideline 2014 / 30 / EU RoHS Directive 2011 / 65 / EU	Directive basse tension 2014 / 35 / EU Directive CEM 2014 / 30 / EU Directive RoHS 2011 / 65 / EU

Passende Sonotroden	Available probes	Sonotrodes adaptées
Sonotrode TS 102 Ø : 2 mm Länge ca. : 157 mm Amplitude (Spitze–Spitze): 135 µm Beschallungsvolumen: 0,5–20 ml Best.-Nr.: 3740 	Probe TS 102 Ø : 2 mm Length ca.: 157 mm Amplitude (peak to peak): 135 µm Sonication volume: 0.5–20 ml Code No.: 3740	Sonotrode TS 102 Ø : 2 mm Longueur ca. : 157 mm Amplitude (crête à crête) : 135 µm Volume de sonification : 0,5–20 ml N° réf. : 3740
Sonotrode TS 103 Ø : 3 mm Länge ca.: 147 mm Amplitude (Spitze–Spitze): 105 µm Beschallungsvolumen: 1–25 ml Best.-Nr.: 3741 	Probe TS 103 Ø : 3 mm Length ca.: 147 mm Amplitude (peak to peak): 105 µm Sonication volume: 1–25 ml Code No.: 3741	Sonotrode TS 103 Ø : 3 mm Longueur ca. : 147 mm Amplitude (crête à crête) : 105 µm Volume de sonification : 1–25 ml N° réf. : 3741
Sonotrode TS 104 Ø : 4,5 mm Länge ca.: 133 mm Amplitude (Spitze–Spitze): 90 µm Beschallungsvolumen: 3–50 ml Best.-Nr.: 3742 	Probe TS 104 Ø : 4.5 mm Length ca.: 133 mm Amplitude (peak to peak): 90 µm Sonication volume: 3–50 ml Code No.: 3742	Sonotrode TS 104 Ø : 4,5 mm Longueur ca. : 133 mm Amplitude (crête à crête) : 90 µm Volume de sonification : 3–50 ml N° réf. : 3742
Sonotrode TS 106 Ø : 6 mm Länge ca.: 128 mm Amplitude (Spitze–Spitze): 75 µm Beschallungsvolumen: 5–75 ml Best.-Nr.: 3743 	Probe TS 106 Ø : 6 mm Length ca.: 128 mm Amplitude (peak to peak): 75 µm Sonication volume: 5–75 ml Code No.: 3743	Sonotrode TS 106 Ø : 6 mm Longueur ca. : 128 mm Amplitude (crête à crête) : 75 µm Volume de sonification : 5–75 ml N° réf. : 3743
Sonotrode TS 109 Ø : 9 mm Länge ca.: 126 mm Amplitude (Spitze–Spitze): 65 µm Beschallungsvolumen: 10–100 ml Best.-Nr.: 3744 	Probe TS 109 Ø : 9 mm Length ca.: 126 mm Amplitude (peak to peak): 65 µm Sonication volume: 10–100 ml Code No.: 3744	Sonotrode TS 109 Ø : 9 mm Longueur ca. : 126 mm Amplitude (crête à crête) : 65 µm Volume de sonification : 10–100 ml N° réf. : 3744
Zubehör HD 5050	Accessories HD 5050	Accessoires HD 5050
Haltegestell HG 40 zur korrekten, variablen Positionierung des Ultraschallwandlers. Best.-Nr.: 3681 	Stand HG 40 for the correct, variable positioning of the ultrasonic converter. Code No.: 3681	Support de fixation HG 40 pour un positionnement correct et variable du transducteur piézo-électrique. N° réf. : 3681
Lärmschutzbox LS 40 dämpft Schallemission um ca. 30 dB (AU). Best.-Nr.: 36821: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - EU Stecker CEE 7/7 36822: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - CH Stecker SN 441011: T12 36823: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - GB Stecker BS 1363 36824: 100–125 V~ (±10%), 50/60 Hz - US Stecker NEMA 5-15 	Sound proof box LS 40 attenuates noise emission by approx. 30 dB (AU). Code No.: 36821: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - EU plug CEE 7/7 36822: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - CH plug SN 441011: T12 36823: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - GB plug BS 1363 36824: 100–125 V~ (±10%), 50/60 Hz - US plug NEMA 5-15	Boîtier antibruit LS 40 atténue les émissions sonores de env. 30 dB (AU). N° réf. : 36821: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - EU fiche CEE 7/7 36822: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - CH fiche SN 441011: T12 36823: 100–240 V~ (± 10 %), 50/60 Hz - GB fiche BS 1363 36824: 100–125 V~ (±10%), 50/60 Hz - US fiche NEMA 5-15
Temperaturfühler TM 5000 Pt 1000, zur Befestigung am Ultraschallwandler. Best.-Nr.: 3763 	Temperature sensor TM 5000 Pt 1000, for mounting on the ultrasonic converter. Code No.: 3763	Sonde de température TM 5000 Pt 1000, à fixer sur le transducteur piézo-électrique. N° réf. : 3763
Weiteres Zubehör, wie z.B. Beschallungs- gefäße, auf Anfrage.	Further accessories, e.g. sonication vessels, on request.	Autres accessoires, comme par exemple des vases de sonorisation, sur demande.

Achtung!
Nur Beschallung von flüssigen Medien.

Attention!
Only liquid media should be sonicated!

Attention !
Ne sonorise que les milieux liquides.

Technische Änderungen vorbehalten. Maßangaben unterliegen Fertigungstoleranzen.
Abbildungen beispielhaft, nicht maßstabsgerecht. Dekorationen nicht im Lieferumfang enthalten.

Subject to technical alterations without notice. Dimensions subject to production tolerances.
Illustrations exemplary, not true to scale. Decoration products are not included in delivery.

Sous réserve de modifications techniques. Les dimensions sont sujettes aux tolérances de fabrication.
Illustrations données à titre d'exemple, mesures non exactes. Décorations non vendues avec les produits.

543-003 de en fr/2023-05