

SONOREX DIGITEC DT 510 / H

Hochleistungs-Ultraschallbäder für die Reinigung oder Probenbehandlung in wässrigen Flüssigkeiten

High-power ultrasonic baths for cleaning or sample treatment in aqueous fluids

Cuves à ultrasons de haute puissance pour le nettoyage ou le traitement des échantillons dans solutions aqueuses















DT 510





DT 510 H

<p>SONOREX DIGITEC DT 510</p> <p>Bestell-Nr.</p> <p>3245 - 230 V EU-Stecker CEE 7/7</p> <p>3245-GB - 230 V GB-Stecker BS 1363</p> <p>3245-CH - 230 V CH-Stecker SEV 1011: T12</p> <p>3245-1 - 115 V US-Stecker NEMA 5-15</p> <p>SONOREX DIGITEC DT 510 H</p> <p>Bestell-Nr.</p> <p>3206 - 230 V EU-Stecker CEE 7/7</p> <p>3206-GB - 230 V GB-Stecker BS 1363</p> <p>3206-CH - 230 V CH-Stecker SEV 1011: T12</p> <p>3206-1 - 115 V US-Stecker NEMA 5-15</p>	<p>SONOREX DIGITEC DT 510</p> <p>Code No.</p> <p>3245 - 230 V EU plug CEE 7/7</p> <p>3245-GB - 230 V GB plug BS 1363</p> <p>3245-CH - 230 V CH plug SEV 1011: T12</p> <p>3245-1 - 115 V US plug NEMA 5-15</p> <p>SONOREX DIGITEC DT 510 H</p> <p>Code No.</p> <p>3206 - 230 V EU plug CEE 7/7</p> <p>3206-GB - 230 V GB plug BS 1363</p> <p>3206-CH - 230 V CH plug SEV 1011: T12</p> <p>3206-1 - 115 V US plug NEMA 5-15</p>	<p>SONOREX DIGITEC DT 510</p> <p>N° réf.</p> <p>3245 - 230 V EU fiche CEE 7/7</p> <p>3245-GB - 230 V GB fiche BS 1363</p> <p>3245-CH - 230 V CH fiche SEV 1011: T12</p> <p>3245-1 - 115 V US fiche NEMA 5-15</p> <p>SONOREX DIGITEC DT 510 H</p> <p>N° réf.</p> <p>3206 - 230 V EU fiche CEE 7/7</p> <p>3206-GB - 230 V GB fiche BS 1363</p> <p>3206-CH - 230 V CH fiche SEV 1011: T12</p> <p>3206-1 - 115 V US fiche NEMA 5-15</p>
<p>Schwingwanne</p> <p>Innenmaße: 300 × 240 × 150 mm, L × B × T</p> <p>Inhalt: 9,7 Liter</p> <p>Arbeitsinhalt: 6,6 Liter</p> <p>Füllstandsmarkierung</p> <p>Wannenmaterial: Edelstahl 1.4301</p> <p>Ablauf: Kugelhahn G ½, Seite links</p>	<p>Oscillating tank</p> <p>Internal dimensions: 300 × 240 × 150 mm, l × w × d</p> <p>Capacity: 9.7 litres</p> <p>Operating volume: 6.6 litres</p> <p>Filling level mark</p> <p>Tank material: stainless steel AISI 304</p> <p>Outlet: ball valve G ½, left side</p>	<p>Cuve oscillante</p> <p>Dimensions intérieures: 300 × 240 × 150 mm, L × l × P</p> <p>Capacité: 9,7 litres</p> <p>Capacité de travail: 6,6 litres</p> <p>Marque de remplissage</p> <p>Matériau de la cuve: acier inox AISI 304</p> <p>Écoulement: robinet à bille G ½, côté gauche</p>
<p>Ultraschall</p> <p>Ultraschall-Spitzenleistung: 640 W entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung</p> <p>Ultraschall-Nennleistung: 160 W</p> <p>Ultraschallfrequenz: 35 kHz</p> <p>Pulsfunktion</p> <p>Sweep</p> <p>Schnellentgasung - DEGAS</p> <p>Schwingsysteme: 4</p> <p>Bedienung: Tasten</p> <p>Zeiteinstellung: ▪ 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min, ± 5 % ▪ Dauerbetrieb (∞)</p> <p>Automatische Sicherheitsabschaltung 12 h nach letztem Tastendruck</p>	<p>Ultrasound</p> <p>Ultrasonic peak power: 640 W corresponds to 4 times ultrasonic nominal power</p> <p>Ultrasonic nominal power: 160 W</p> <p>Ultrasonic frequency: 35 kHz</p> <p>Pulse function</p> <p>Sweep</p> <p>Rapid degassing - DEGAS</p> <p>Oscillating systems: 4</p> <p>Control: buttons</p> <p>Time setting: ▪ 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 min, ± 5 % ▪ Continuous operation (∞)</p> <p>Automatic safety shutdown 12 h after last keystroke</p>	<p>Ultrason</p> <p>Puissance de pointe des ultrasons: 640 W correspond à 4 fois supérieure puissance nominale des ultrasons</p> <p>Puissance nominale des ultrasons: 160 W</p> <p>Fréquence des ultrasons: 35 kHz</p> <p>Fonction d'impulsion</p> <p>Sweep</p> <p>Dégazage rapide - DEGAS</p> <p>Systèmes oscillants: 4</p> <p>Commande: boutons</p> <p>Réglage de la durée: ▪ 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 mn, ± 5 % ▪ Fonctionnement continu (∞)</p> <p>Arrêt automatique de sécurité 12 h après le dernier appui sur une touche</p>

Temperierung - DT 510 H	Temperature control - DT 510 H	Réglage de température - DT 510 H
Einstellbarer Temperaturbereich: 20 – 80 °C	Adjustable temperature range: 20 – 80 °C	Plage de température réglable: 20 à 80 °C
Heizleistung: 400 W	Heating power: 400 W	Puissance de chauffage: 400 W
Schutz vor Siedeverzug	Protection against retardation of boiling	Protection contre retardement l'ébullition
Trockenlaufschutz der Heizung	Dry run protection of heating	Protection contre le fonctionnement à sec du chauffage
Gehäuse	Housing	Boîtier
Außenmaße: (ohne Griffe und Kugelhahn) 325 x 265 x 300 mm, L x B x H	External dimensions: (without handles and ball valve) 325 x 265 x 300 mm, l x w x h	Dimensions extérieures: (sans poignées et robinet à bille) 325 x 265 x 300 mm, L x l x H
Gehäusematerial: Edelstahl 1.4301	Housing material: stainless steel AISI 304	Matériau du boîtier: acier inox AISI 304
Griffe: an den Seiten	Handles: on sides	Poignées: en cotés
Schutzgrad: IP 33	Degree of protection: IP 33	Indice de protection: IP 33
Stromversorgung	Power supply	Alimentation électrique
Betriebsspannung: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz alternativ 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Mains supply: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz alternatively 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Tension de service: 230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz alternative 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz
Stromaufnahme: DT 510: 230 V – 0,7 A; 115 V – 1,4 A DT 510 H: 230 V – 2,5 A; 115 V – 4,9 A	Current consumption: DT 510: 230 V – 0.7 A; 115 V – 1.4 A DT 510 H: 230 V – 2.5 A; 115 V – 4.9 A	Consommation de courant: DT 510: 230 V – 0,7 A; 115 V – 1,4 A DT 510 H: 230 V – 2,5 A; 115 V – 4,9 A
Ableitstrom: < 3,5 mA	Leakage current: < 3.5 mA	Courant de fuite: < 3,5 mA
Netzkabel: fest am Gerät, 2 m	Mains cable: fixed on the device, 2 m	Câble d'alimentation: fixée sur le dispositif, 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 bis 31 °C: 80 %	Permissible relative humidity to 31 °C: 80 %	Humidité relative admise jusqu'à 31 °C: 80 %
Zulässige relative Feuchte bis 40 °C: 50 %	Permissible relative humidity to 40 °C: 50 %	Humidité relative admise jusqu'à 40 °C: 50 %
Versandinformationen	Shipping information	Informations d'expédition
Gewicht kg: netto brutto DT 510 7,1 8,9 DT 510 H 7,2 8,9	Weight kg: net gross DT 510 7.1 8.9 DT 510 H 7.2 8.9	Poids kg: net brut DT 510 7.1 8.9 DT 510 H 7.2 8.9
Verpackung: 450 x 390 x 375 mm, L x B x H	Packing: 450 x 390 x 375 mm, l x w x h	Emballage: 450 x 390 x 375 mm, L x l x H
Medizinprodukt Klasse I	Medical device class I	Dispositif médical de classe I
Gewährleistung: 2 Jahre	Warranty period: 2 years	Garantie: 2 ans
Zubehör	Accessories	Accessoires
Deckel D 510 Edelstahl bei Verwendung von Einhängkörben Bestell-Nr. 3008	 Lid D 510 stainless steel when using insert baskets Code No. 3008	Couvercle D 510 acier inox en cas de l'utilisation le panier à accrocher N° réf. 3008

<p>Einhängekorb K 10 Edelstahl 250 × 195 × 50 mm, LxB×T Maschenweite 5 × 5 mm Nutzlast max. 10 kg Bestell-Nr. 359</p> 	<p>Insert basket K 10 stainless steel 250 × 195 × 50 mm, l×w×d mesh size 5 × 5 mm max. load 10 kg Code No. 359</p>	<p>Panier à accrocher K 10 acier inox 250 × 195 × 50 mm, L×l×P largeur de mailles 5 × 5 mm charge utile max. 10 kg N° réf. 359</p>
<p>Einhängewanne KW 10-0 Kunststoff PP ungelocht mit Deckel innen 242 × 182 × 135 mm, LxB×T Bestell-Nr. 3053</p> 	<p>Insert tub KW 10-0 polypropylene non-perforated with lid int. 242 × 182 × 135 mm, l×w×d Code No. 3053</p>	<p>Cuve d'insertion KW 10-0 polypropylène non perforée avec couvercle int. 242 × 182 × 135 mm, L×l×P N° réf. 3053</p>
<p>Gerätehalter GH 10 Edelstahl 260 × 200 mm, LxB Nutzlast max. 10 kg Bestell-Nr. 292</p> 	<p>Utensil holder GH 10 stainless steel 260 × 200 mm, l×w max. load 10 kg Code No. 292</p>	<p>Porte-utensile GH 10 acier inox 260 × 200 mm, L×l charge utile max. 10 kg N° réf. 292</p>
<p>Laborkolbenhalter ZF 10 Edelstahl zur flexiblen Fixierung im Einhängekorb Bestell-Nr. 3524</p> 	<p>Holder for laboratory flasks ZF 10 stainless steel for flexible fixing into the insert basket Code No. 3524</p>	<p>Fixation pour flacons de laboratoire ZF 10 acier inox pour une fixation flexible dans le panier à accrocher N° réf. 3524</p>
<p>Einspritzdüsenhalter ED 9 Edelstahl 8 Löcher Ø je 9,5 mm 8 Löcher Ø je 5,5 mm 8 Löcher Ø je 4,5 mm 8 Löcher Ø je 3,5 mm Bestell-Nr. 183</p> 	<p>Injector holders ED 9 stainless steel 8 holes dia. 9.5 mm each 8 holes dia. 5.5 mm each 8 holes dia. 4.5 mm each 8 holes dia. 3.5 mm each Code No. 183</p>	<p>Supports pour injecteurs ED 9 acier inox 8 trous Ø 9,5 mm chacun 8 trous Ø 5,5 mm chacun 8 trous Ø 4,5 mm chacun 8 trous Ø 4,5 mm chacun N° réf. 183</p>
<p>Folientestrahmen FT 14 Edelstahl Prüfen von Ultraschallbädern 220 × 380 mm, LxB Bestell-Nr. 3084</p> 	<p>Frame for foil test FT 14 stainless steel checking of ultrasonic baths 220 × 380 mm, l×w Code No. 3084</p>	<p>Cadre pour test à la feuille FT 14 acier inox contrôle de cuve à ultrasons 220 × 380 mm, L×l N° réf. 3084</p>
<p>Lochdeckel DE 510 Edelstahl für 4 Einsatzbecher Bestell-Nr. 3038</p> 	<p>Positioning lid DE 510 stainless steel for 4 inset beakers Code No. 3038</p>	<p>Couvercle de position DE 510 acier inox pour réception de 4 bécchers d'insertion N° réf. 3038</p>
<p>Einsatzbecher SD 06 Glas, 600 ml Ø 84 mm, Höhe 125 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 330</p> 	<p>Inset beaker SD 06 glass, 600 ml dia. 84 mm, height 125 mm with ring, lid Code No. 330</p>	<p>Bécher d'insertion SD 06 verre, 600 ml Ø 84 mm, hauteur 125 mm avec bague, couvercle N° réf. 330</p>
<p>Einsatzbecher PD 06 Kunststoff, 600 ml Ø 86 mm, Höhe 125 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 299</p> 	<p>Inset beaker PD 06 plastic, 600 ml dia. 86 mm, height 125 mm with ring, lid Code No. 299</p>	<p>Bécher d'insertion PD 06 plastique, 600 ml Ø 86 mm, hauteur 125 mm avec bague, couvercle N° réf. 299</p>
<p>Einsatzbecher EB 05 Edelstahl, 600 ml Ø 88 mm, Höhe 110 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 340</p> 	<p>Inset beaker EB 05 stainless steel, 600 ml dia. 88 mm, height 110 mm with ring, lid Code No. 340</p>	<p>Bécher d'insertion EB 05 acier inox, 600 ml Ø 88 mm, hauteur 110 mm avec bague, couvercle N° réf. 340</p>
<p>Ring GR 06 Bestell-Nr. 7505</p> 	<p>Ring GR 06 Code No. 7505</p>	<p>Bague GR 06 N° réf. 7505</p>

<p>Einsatzkorb KD 0 Edelstahl innen Ø 75 mm, außen Ø 85 mm passend in Einsatzbecher Siebgewebe, Maschenweite 1 × 1 mm Bestell-Nr. 370</p> 	<p>Inset sieve basket KD 0 stainless steel int. dia. 75 mm, ext. dia. 85 mm fits into beakers sieve cloth, mesh size 1 × 1 mm Code No. 370</p>	<p>Panier d'insertion KD 0 acier inox int. Ø 75 mm, ext. Ø 85 mm pour béchers tissu du tamis, largeur de mailles 1 × 1 mm N° réf. 370</p>
<p>Einsatzkorb PD 04 Kunststoff innen Ø 60 mm, außen Ø 75 mm passend in Einsatzbecher Boden Siebgewebe, Maschenweite 1 × 1 mm Bestell-Nr. 126</p> 	<p>Inset sieve basket PD 04 plastic int. dia. 60 mm, ext. dia. 75 mm fits into beakers bottom with sieve cloth, mesh size 1 × 1 mm Code No. 126</p>	<p>Panier d'insertion PD 04 plastique int. Ø 60 mm, ext. Ø 75 mm pour béchers plancher avec tissu du tamis, largeur de mailles 1 × 1 mm N° réf. 126</p>
<p>Achtung! Keine brennbaren Chemikalien, Säuren, Chloridionen enthaltende Stoffe und Haushaltsreiniger verwenden. Reinigungsgut nicht auf den Wannenboden legen. Empfehlung: Spezialpräparate TICKOPUR - STAMMOPUR - TICKOMED</p>	<p>Caution! Do not use combustible liquids, acids, chemicals containing chloride ions and household cleaners. Do not place items on the tank bottom. Recommendation: Special agents TICKOPUR - STAMMOPUR - TICKOMED</p>	<p>Attention! Ne pas utiliser des liquides inflammables, acides, des produits chimiques contenant des ions du chlorure et des nettoyeurs de ménage. Ne poser aucun objet directement sur le fond de la cuve. Recommandation: Détergents spéciaux TICKOPUR - STAMMOPUR - TICKOMED</p>

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.

111048-005 deenfr/2023-08