

BactoSonic 14.2

Ultraschall-Spezialbad zur schonenden Ablösung von Biofilmen

Ultrasonic special bath for a gentle removal of biofilms

Spéciale cuve à ultrasons pour une élimination indulgente des dépôts biologiques



<p>BactoSonic 14.2 Bestehend aus: Ultraschallbad BS 14.2 Rahmen für Folientest FT 14 Aluminium-Folie, erster Folientest (1) Gebrauchsanweisung Verfahrensanweisung Aufbereitungsanweisung für Implantatboxen Kontaktflüssigkeit, Konzentrat: TICKOPUR R 33 – 250 ml</p> <p>Implantatboxen, Material PP*: IB 5, 0,52 l - 2 Stück IB 6, 0,6 l - 2 Stück IB 10, 1,0 l - 1 Stück IB 18, 1,8 l - 1 Stück IB 20, 2,0 l - 1 Stück</p> <p>Boxenträger, Material PC**: BT 5, für 2 Stück IB 5 BT 6, für 2 Stück IB 6 BT 10, für 1 Stück IB 10 BT 18, für 1 Stück IB 18</p> <p>Boxenträger, Material Edelstahl: GH 14 für 3 Stück IB 20</p> <p>Best.-Nr. 3291</p>	<p>BactoSonic 14.2 Consisting of: ultrasonic bath BS 14.2 frame for foil test FT 14 aluminum foil, first foil test (1) user instructions description of the procedure Treatment instructions for implant boxes Contact liquid, concentrate: TICKOPUR R 33 - 250 ml</p> <p>Implantant boxes, material PP*: IB 5, 0,52 l - 2 pieces IB 6, 0,6 l - 2 pieces IB 10, 1,0 l - 1 piece IB 18, 1,8 l - 1 piece IB 20, 2,0 l - 1 piece</p> <p>Box trays, material PC**: BT 5, for 2 pieces IB 5 BT 6, for 2 pieces IB 6 BT 10, for 1 piece IB 10 BT 18, for 1 piece IB 18</p> <p>Box trays, material stainless steel: GH 14 for 3 pieces IB 20</p> <p>Code No. 3291</p>	<p>BactoSonic 14.2 Composé de: bain à ultrasons BS 14.2 cadre pour test de feuille FT 14 La feuille d'aluminium, la première feuille de test (1) Notice d'utilisation instructions de procédure Instructions pour la préparation des boîtes d'implants Liquide de contact, concentré: TICKOPUR R 33 - 250 ml</p> <p>Boîtes d'implants material PP*: IB 5, 0,52 l - 2 pièces IB 6, 0,6 l - 2 pièces IB 10, 1,0 l - 1 pièce IB 18, 1,8 l - 1 pièce IB 20, 2,0 l - 1 pièce</p> <p>Box trays, material PC**: BT 5, pour 2 pièces IB 5 BT 6, pour 2 pièces IB 6 BT 10, pour 1 pièce IB 10 BT 18, pour 1 pièce IB 18</p> <p>Port-utensile pour les boîtes, material acier inox: GH 14 for 3 pièces IB 20</p> <p>N° réf. 3291</p>
<p>PP* = Polypropylen (plasmasterilisierbar) PC** = Polycarbonat (plasmasterilisierbar)</p>	<p>PP* = Polypropylene (plasma sterilisable) PC** = Polycarbonat (plasma sterilisable)</p>	<p>PP* = Polypropylene (plasma stérilisable) PC** = Polycarbonat (plasma sterilisable)</p>

Direktbezug der Implantatboxen auch über / transport containers can be ordered also directly via / Boîtes d'implants peuvent être commandées aussi: www.otrade.ch, www.vetrag.ch, www.fluckdirekt.de, www.sauber24.de, www.isideutschland.de
Typ bei Lock & Lock: HPL311: B 5, HPL933: IB 6, HPL842: IB 10, HPL322: IB 18, HPL819: IB 20 oder / or / ou

Nachbestellung über / for repeat orders, contact / pour ordres supplémentaires, contactez: BANDELIN electronic GmbH & Co. KG:

Typ	VE /Stück	Best.-Nr.	Type	Pkg Qty (pieces)	Code No.	Type	UV / pièces	N° réf.
IB 5	5	3280	IB 5	5	3280	IB 5	5	3280
IB 6	5	3281	IB 6	5	3281	IB 6	5	3281
IB 10	5	3282	IB 10	5	3282	IB 10	5	3282
IB 18	5	3283	IB 18	5	3283	IB 18	5	3283
IB 20	5	3284	IB 20	5	3284	IB 20	5	3284

Schwingwanne	Oscillating tank	Cuve oscillante
Innenmaße 325 x 300 x 150 mm, L x B x T	Internal dimensions 325 x 300 x 150 mm, l x w x d	Dimensions intérieures 325 x 300 x 150 mm, L x l x p
Inhalt: 13,5 l	Capacity: 13.5 l	Contenu: 13,5 l
Arbeitsinhalt: 9,5 l	Operating volume: 9.5 litresl	Remplissage nécessaire de travail: 9,5 l
Füllstandsmarkierung	Fill level mark	Marque de remplissage
Wannen-Material: Edelstahl 1.4301	Tank material: stainless steel AISI 304	Matériau de la cuve: acier inox AISI 304
Ablauf: Kugelhahn G ½, Seite links	Outlet: ball valve G ½, left side	Vidange: robinet à bille G ½, côté gauche
Ultraschall	Ultrasound	Ultrason
Ultraschall-Spitzenleistung: 800 W	Ultrasonic peak output: 800 W	Puissance de pointe des ultrasons: 800 W
Ultraschall-Nennleistung: 200 W Besonders homogenes Schallfeld mit niedriger Intensität zur gleichmäßigen und schonenden Beschallung.	Ultrasonic nominal output: 200 W Exceptionally homogeneous sound field with low intensity for a constant and gentle sonification.	Puissance nominale des ultrasons: 200 W Particulièrement champ sonore homogène avec une faible intensité pour une sonification égale et indulgente
Ultraschall-Frequenz: 40 kHz	Ultrasonic frequency: 40 kHz	Ultrasons fréquence: 40 kHz
Puls-Funktion	Pulse function	Fonction pulse
Sweep (SweepTec®)	Sweep (SweepTec®)	Sweep (SweepTec®)
PZT-Schwingsysteme: 8	Oscillating systems: 8	PZT-transducteurs: 8
Bedienung: Drehschalter	Control: turning knob	Éléments de commande: bouton tournant
Zeiteinstellung: ▪ 1– 15 min, ± 5 % ▪ Dauerbetrieb (∞)	Time setting: ▪ 1– 15 min, ± 5 % ▪ Continuous operation (∞)	Réglage de temps: ▪ 1– 15 mn, ± 5 % ▪ Fonctionnement continu (∞)
Leistungswahlschalter regelbar 20, 40, 60, 80 und 100 %	Power selection switch adjustable 20, 40, 60, 80 and 100 %	Sélecteur de puissance réglable 20, 40, 60, 80 and 100 %
Gehäuse	Housing	Boîtier
Außenmaße (ohne Griffe und Kugelhahn) 355 x 325 x 305 mm, L x B x H	External dimensions (without handles and ball valve) 355 x 325 x 305 mm, l x w x h	Dimensions extérieures (sans poignées et robinet à boule) 355 x 325 x 305 mm, L x l x h
Gehäuse-Material: 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 32	Degree of protection: IP 32	Degré de protection: IP 32
Stromversorgung	Power supply	Alimentation de courant
Betriebsspannung: 230 V~ (± 10 %), alternativ 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Mains supply: 230 V~ (± 10 %), alternatively 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Tension de service: 230 V~ (± 10 %), alternative 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz
Stromaufnahme: 230 V – 0,9 A; 115 V – 1,8 A	Current consumption: 230 V – 0.9 A; 115 V – 1.8 A	Consommation de courant: 230 V – 0.9 A; 115 V – 1.8 A
Netzkabel: fest am Gerät, 2 m	Fixed power cable, 2 m	Câble secteur fixé, 2 m
Ableitstrom: < 3,5 mA	Leakage current: < 3.5 mA	Courant de fuite: < 3,5 mA
Versandinformationen	Shipping information	Informations d'expédition
Gewicht kg: netto brutto 14,6 16,6	Weight kg: net gross 14.6 16.6	Poids kg: net brut 14,6 16,6
Verpackung: 475 x 445 x 380 mm, L x B x H	Packing: 475 x 445 x 380 mm, l x w x h	Emballage: 475 x 445 x 380 mm, L x l x h
Statistische Warennummer: Gerät: 85437090	Customs tariff No.: Unit: 85437090	Tarif douanier no.: Appareil: 85437090
CE-Kennzeichnung	CE-marked	Marquées CE
Garantie: 2 Jahre	Warranty period: 2 years	Garantie: 2 ans