

Bactosonic BS 14.2 Set

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



BS 14.2 Set

<p>BactoSonic BS 14.2 Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Ultraschallbad BS 14.2▪ Folientestrahmen FT 14▪ Aluminiumfolie, erster Folientest▪ Gebrauchsanweisung▪ Verfahrensanweisung▪ Aufbereitungsanweisung für Implantatboxen▪ 1 Flasche TICKOPUR R 33▪ Implantatboxen: 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▪ Boxenträger: 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 Gerätehalter GH 14 für 3 Stück IB 20 <p>Bestell-Nr. 3291 - 230 V EU Stecker CEE 7/7 3291-GB - 230 V GB Stecker BS 1363 3291-CH - 230 V CH Stecker SN 441011 type 12 3291-1 - 115 V US Stecker NEMA 5-15</p>	<p>BactoSonic BS 14.2 Set consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Ultrasonic bath BS 14.2▪ Frame for foil test FT 14▪ Aluminum foil, first foil test▪ User instructions▪ Description of the procedure▪ Reprocessing instructions for implant boxes▪ 1 bottle TICKOPUR R 33▪ Implant boxes: 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▪ Box trays: 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 Utensil holder GH 14 for 3 pieces IB 20 <p>Code No. 3291 - 230 V EU plug CEE 7/7 3291-GB - 230 V GB plug BS 1363 3291-CH - 230 V CH plug SN 441011 type 12 3291-1 - 115 V US plug NEMA 5-15</p>	<p>BactoSonic BS 14.2 Set composé de:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Cuve à ultrasons BS 14.2▪ Cadre pour test à la feuille FT 14▪ La feuille d'aluminium, la première test à la feuille▪ Notice d'utilisation▪ Instructions de procédure▪ Notice de retraitement pour des boîtes d'implants▪ 1 bouteille TICKOPUR R 33▪ Boîtes d'implants: 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▪ Supports de boîte: 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 Porte-utensile GH 14 for 3 pièces IB 20 <p>N° réf. 3291 - 230 V EU fiche CEE 7/7 3291-GB - 230 V GB fiche BS 1363 3291-CH - 230 V CH fiche SN 441011 type 12 3291-1 - 115 V US fiche NEMA 5-15</p>
---	--	--

Schwingwanne	Oscillating tank	Cuve oscillante
Innenmaße: 325 x 300x 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 Liter	Capacity: 13,5 litres	Capacité : 13,5 litres
Arbeitsinhalt: 9,5 Liter	Operating volume: 9,5 litres	Capacité de travail : 9,5 litres
Füllstandsmarkierung	Filling level mark	Marque de remplissage

Wannenmaterial: Edelstahl 1.4301, 1,0 mm	Tank material: stainless steel AISI 304, 1,0 mm	Matériau de la cuve : acier inox AISI 304, 1,0 mm
Ablauf: Kugelhahn G ½, linke Seite	Outlet: ball valve G ½, left side	Écoulement : robinet à bille G ½, côté gauche

Ultraschall

Ultrasound

Ultrason

Ultraschall-Spitzenleistung: 800 W - entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung	Ultrasonic peak power: 800 W - corresponds to 4 times ultrasonic nominal power	Puissance de pointe des ultrasons : 800 W - correspond à 4 fois supérieure puissance nominale des ultrasons
Ultraschall-Nennleistung: 200 W Besonders homogenes Schallfeld mit niedriger Intensität zur gleichmäßigen und schonenden Beschallung.	Ultrasonic nominal power: 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
Ultraschallfrequenz: 40 kHz	Ultrasonic frequency: 40 kHz	Fréquence des ultrasons : 40 kHz
Pulsfunktion	Pulse function	Fonction d'impulsion
Sweep	Sweep	Sweep
Schwingsysteme: 8 Stück	Oscillating systems: 8 pieces	Systèmes oscillants : 8 pièces
Bedienung: Drehgriff	Control: turning knob	Commande : bouton tournant
Zeiteinstellung: ■ 1– 15 min, ± 5 % ■ Dauerbetrieb (∞)	Time setting: ■ 1– 15 min, ± 5 % ■ Continuous operation (∞)	Réglage de la durée : ■ 1– 15 mn, ± 5 % ■ Fonctionnement continu (∞)
Leistungseinstellung: 20, 40, 60, 80, 100 %	Power setting: 20, 40, 60, 80, 100 %	Réglage de puissance : 20, 40, 60, 80, 100 %

Gehäuse

Housing

Boîtier

Außenmaße: (ohne Griffe und Kugelhahn, mit Füßen) 355 x 325 x 305 mm, L x B x H	External dimensions: (without handles and ball valve, with feet) 355 x 325 x 305 mm, l x w x h	Dimensions extérieures : (sans robinet à bille et poignées, avec pieds) 355 x 325 x 305 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 32	Degree of protection: IP 32	Indice de protection : IP 32
Schutzklasse: I	Protection class: I	Classe de protection : I

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: 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
Ableitstrom: < 3,5 mA	Leakage current: < 3,5 mA	Courant de fuite : < 3,5 mA
Netzkabel: 2 m, fest am Gerät	Mains cable: 2 m, fixed at the device	Câble d'alimentation : 2 m, fixée sur le dispositif

Aufstellungsbedingungen

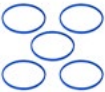
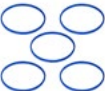
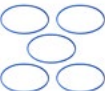




Environmental conditions

Conditions d'installation

Zulässige Umgebungstemperatur: 5 – 35 °C	Permissible ambient temperature: 5 – 35 °C	Température ambiante autorisée : 5 – 35 °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 (beide Kartons) kg: netto 15,7 brutto 18,4 (12,9 + 5,5 kg)	Weight (both cartons) kg: net 15,7 gross 18,4 (12,9 + 5,5 kg)	Poids (les deux cartons) kg : net 15,7 brut 18,4 (12,9 + 5,5 kg)
Verpackung: 2 Kartons à 475 x 445 x 380 mm, L x B x H	Packing: 2 cartons à 475 x 445 x 380 mm, l x w x h	Emballage : 2 cartons à 475 x 445 x 380 mm, L x l x H
Ergänzende Informationen	Additional information	Informations complémentaires
In-Vitro-Diagnostikum Klasse A, nach Verordnung (EU) 2017/746	In vitro diagnostic medical devices class A, according to regulation (EU) 2017/746	Dispositif médical de diagnostic in vitro de classe A, selon le règlement (UE) 2017/746
Gewährleistung: 2 Jahre	Warranty period: 2 years	Garantie: 2 ans

Zubehör	Accessories	Accessoires	Illustration
5 Stk. Implantatbox IB 5 Polypropylen (plasmasterilisierbar) Inhalt: 0,5 l Bestell-Nr. 3280	5 pcs. Implant box IB 5 Polypropylene (plasma sterilisable) Capacity: 0,5 l Code No. 3280	5 pcs. Boîte d'implants IB 5 Polypropylene (plasma stérilisable) Capacité : 0,5 l N° réf. 3280	
5 Stk. Implantatbox IB 6 Polypropylen (plasmasterilisierbar) Inhalt: 0,6 l Bestell-Nr. 3281	5 pcs. Implant box IB 6 Polypropylene (plasma sterilisable) Capacity: 0,6 l Code No. 3281	5 pcs. Boîte d'implants IB 6 Polypropylene (plasma stérilisable) Capacité : 0,6 l N° réf. 3281	
5 Stk. Implantatbox IB 10 Polypropylen (plasmasterilisierbar) Inhalt: 1,0 l Bestell-Nr. 3282	5 pcs. Implant box IB 10 Polypropylene (plasma sterilisable) Capacity: 1,0 l Code No. 3282	5 pcs. Boîte d'implants IB 10 Polypropylene (plasma stérilisable) Capacité : 1,0 l N° réf. 3282	
5 Stk. Implantatbox IB 18 Polypropylen (plasmasterilisierbar) Inhalt: 1,8 l Bestell-Nr. 3283	5 pcs. Implant box IB 18 Polypropylene (plasma sterilisable) Capacity: 1,8 l Code No. 3283	5 pcs. Boîte d'implants IB 18 Polypropylene (plasma stérilisable) Capacité : 1,8 l N° réf. 3283	
5 Stk. Implantatbox IB 20 Polypropylen (plasmasterilisierbar) Inhalt: 2,0 l Bestell-Nr. 3284	5 pcs. Implant box IB 20 Polypropylene (plasma sterilisable) Capacity: 2,0 l Code No. 3284	5 pcs. Boîte d'implants IB 20 Polypropylene (plasma stérilisable) Capacité : 2,0 l N° réf. 3284	
Boxenträger BT 5 Polycarbonat (plasmasterilisierbar) für 2 Stück IB 5 Bestell-Nr. 3296	Box tray BT 5 Polycarbonat (plasma sterilisable) for 2 pieces IB 5 Code No. 3296	Support de boîte BT 5 Polycarbonat (plasma stérilisable) pour 2 pièces IB 5 N° réf. 3296	
Boxenträger BT 6 Polycarbonat (plasmasterilisierbar) für 2 Stück IB 6 Bestell-Nr. 3252	Box tray BT 6 Polycarbonat (plasma sterilisable) for 2 pieces IB 6 Code No. 3252	Support de boîte BT 6 Polycarbonat (plasma stérilisable) pour 2 pièces IB 6 N° réf. 3252	
Boxenträger BT 10 Polycarbonat (plasmasterilisierbar) für 1 Stück IB 10 Bestell-Nr. 3254	Box tray BT 10 Polycarbonat (plasma sterilisable) for 1 piece IB 10 Code No. 3254	Support de boîte BT 10 Polycarbonat (plasma stérilisable) pour 1 pièce IB 10 N° réf. 3254	
Boxenträger BT 18 Polycarbonat (plasmasterilisierbar) für 1 Stück IB 18 Bestell-Nr. 3263	Box tray BT 18 Polycarbonat (plasma sterilisable) for 1 piece IB 18 Code No. 3263	Support de boîte BT 18 Polycarbonat (plasma stérilisable) pour 1 pièce IB 18 N° réf. 3263	
Gerätehalter GH 14 Edelstahl für 3 Stück IB 20 Bestell-Nr. 291	Utensil holder GH 14 stainless steel for 3 pieces IB 20 Code No. 291	Porte-utensile GH 14 acier inox pour 3 pièces IB 20 N° réf. 291	

Zubehör	Accessories	Accessoires	Illustration
5 Stk. Silikondichtung DI 5 für Implantatbox IB 5 Bestell-Nr. 32800	5 pcs. Silicone seal DI 5 for implant box IB 5 Code No. 32800	5 pcs. Joint en silicone DI 5 pour boîtier d'implant IB 5 N° réf. 32800	
5 Stk. Silikondichtung DI 6 für Implantatbox IB 6 Bestell-Nr. 32810	5 pcs. Silicone seal DI 6 for implant box IB 6 Code No. 32810	5 pcs. Joint en silicone DI 6 pour boîtier d'implant IB 6 N° réf. 32810	
5 Stk. Silikondichtung DI 10 für Implantatbox IB 10 Bestell-Nr. 32820	5 pcs. Silicone seal DI 10 for implant box IB 10 Code No. 32820	5 pcs. Joint en silicone DI 10 pour boîtier d'implant IB 10 N° réf. 32820	
5 Stk. Silikondichtung DI 18 für Implantatbox IB 18 Bestell-Nr. 32830	5 pcs. Silicone seal DI 18 for implant box IB 18 Code No. 32830	5 pcs. Joint en silicone DI 18 pour boîtier d'implant IB 18 N° réf. 32830	
5 Stk. Silikondichtung DI 20 für Implantatbox IB 20 Bestell-Nr. 32840	5 pcs. Silicone seal DI 20 for implant box IB 20 Code No. 32840	5 pcs. Joint en silicone DI 20 pour boîtier d'implant IB 20 N° réf. 32840	
Folientest-Rahmen FT 14 Edelstahl 220 x 380 mm, L x B zum prüfen von Ultraschallbädern Bestell-Nr. 3084	Frame for foil test FT 14 stainless steel 220 x 380 mm, l x w for checking ultrasonic baths Code No. 3084	Cadre pour test à la feuille FT 14 acier inox 220 x 380 mm, L x l pour contrôle de cuve à ultrasons N° réf. 3084	
50 Stk. Folienzuschnitte FL 14 für Folientestrahmen FT 6 und FT 14 Bestell-Nr. 71014	50 pcs. Foil cuts FL 14 for frames for foil test FT 6 and FT 14 Code No. 71014	50 pcs. Coupes de feuilles FL 14 pour les cadres pour test à la feuille FT 6 et FT 14 N° réf. 71014	

Achtung!
Keine brennbaren Chemikalien, Säuren, Chloridionen enthaltende Stoffe und Haushaltsreiniger verwenden.
Reinigungsgut nicht auf den Wannenboden legen.
Empfehlung:
Spezialpräparate
TICKOPUR - STAMMOPUR - TICKOMED

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

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

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

Attention!
Ne pas utiliser des liquides inflammables, acides, des produits chimiques contenant des ions du chlorure et des nettoyants de ménage. Ne poser aucun objet directement sur le fond de la cuve.
Recommandation :
Détergents spéciaux
TICKOPUR - STAMMOPUR - TICKOMED

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.