

OZONOSAN Ozongeneratoren im Vergleich.



Technische Spezifikation	OZONOSAN alphaplus	OZONOSAN photonik	OZONOSAN boardcase	OZONOSAN cytozon
Aufbau	Standgerät, fahrbar	Tischgerät kompakt	Koffer, trag- und rollbar	Tischgerät kompakt
Funktionsweise	Normobare Infusionstechnik			Ozonisierung von Wasser
Konzentration Ozon	1 - 100 µg/ml	2 - 75 µg/ml	1 - 50 µg/ml	Ca. 80 µg/ml Gasgemisch Ca. 15 µg/ml Wasser
Volumenstrom	0,5 - 2 - 10 l/min	0,5 - 10 l/min	1 - 12 l/min	
Arbeitsdruck	0,5 bar	0,5 bar	0,5 bar	
Vakuumpumpe	Bis -0,8 bar einstellbar	Optional, bis -0,8 bar einstellbar	Optional, bis -0,8 bar einstellbar	
Ozonentnahme	Sicherheits 3-Wegeventil für Spritzenfüllung, Dauerentnahme und Entsorgung von restlichem Ozon			Ozon-Wasserentnahme über Funktionshandstück und Wasserauslasshahn
Wasseraufbereitung mit Ozon	3l Wasservorrat, 1l Aufbereitung mit Ozon	OZONOSAN WOG optional erhältlich	OZONOSAN WOG optional erhältlich	1 l Aufbereitung 3 l Vorratsbehälter
Abmessung [HxBxT]	85 x 45 x 45 cm	56 x 20 x 37,5 cm	19 x 55 x 40 cm	55 x 20 x 45 cm
Gewicht	38 kg	20 kg	17,5 kg inklusive Sauerstoffflasche	20 kg
Elektrische Daten	230 V AC; 50 Hz; 1.2 A; Schutzklasse I			
Klassifizierung	IIa Medizinprodukt gemäß EU Richtlinie 93/42/EWG			
Gewährleistung	2 Jahre; 5 Jahre auf Ozonröhre und Katalysator			