

Hänsler Medical Ozongeneratoren im Vergleich.



coming soon

	OZONOSAN alphaplus	OZONOSAN photonik	OZONOSAN boardcase	OZONOSAN gamma
Aufbau	Standgerät, fahrbar	Tischgerät, kompakt	Koffer, trag- und rollbar	Tischgerät, kompakt
Funktionsweise	Normobare Infusionstechnik			
Konzentration Ozon	1 bis >100 µg/ml	2 - 75 µg/ml	1 - 50 µg/ml	1 - 80 µg/ml
Ozonmessung	Kontinuierliche Messung mit automatischer Kalibrierung			
Volumenstrom	0.4 / 3 / 11 l/min	0,8 - 8 l/min	0,6 - 10 l/min	ca. 0.9 l/min
Arbeitsdruck	0.5 bar	0.5 bar	0,5 bar	1 bar
Vakuumpumpe	Optional, bis -0.8 bar einstellbar	Optional, bis -0.8 bar einstellbar	Optional, bis -0.8 bar einstellbar	Bis zu -0.7 bar
Ozonentnahme	Sicherheits 3-Wegeventil für Spritzenfüllung, Dauerentnahme und Entsorgung von Restozon			Zwei separate Ventile
Wasseraufbereitung mit Ozon	3l Wasservorrat, 1l Aufbereitung mit Ozon	OZONOSAN Wasserozonisierungsgefäß optional		OZONOSAN Wasserozonisierungsgefäß optional
Abmessung [HxBxT]	85 x 49 x 45 cm	56 x 20 x 37,5 cm	19 x 55 x 40 cm	18 x 47 x 42 cm
Gewicht	41,4 kg	20 kg	19,4 kg inkl. Sauerstoffflasche	14 kg
Elektrische Daten	230 V AC; 50 Hz; 1.2 A; Schutzklasse I			100-240 V AC; 50-60 Hz; 1.2 A; Schutzklasse I
Gewährleistung	2 Jahre; 5 Jahre auf Ozonröhre und Katalysator			