

Hänsler Medical Ozongeneratoren im Vergleich.



coming soon

OZONOSAN alphaplus

OZONOSAN photonik

OZONOSAN boardcase

OZONOSAN gamma

	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 - 100 µg/ml	2 - 75 µg/ml	1 - 50 µg/ml	1 - 80 µg/ml
Ozonmessung	Kontinuierliche, photometrische Messeinheit			
Volumenstrom	0.5 / 2 / 10 l/min	0.5 - 10 l/min	1 - 12 l/min	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 einstellbar
Ozonentnahme	Sicherheits 3-Wegeventil für Spritzenfüllung, Dauerentnahme und Entsorgung von Rest-Ozon			Zwei separate Ventile
Wasseraufbereitung mit Ozon	3l Wasservorrat, 1l Aufbereitung mit Ozon	OZONOSAN Wasserozonisierungseinheit optional		OZONOSAN Wasserozonisierungseinheit optional
Abmessung [HxBxT]	85 x 45 x 45 cm	56 x 20 x 37,5 cm	19 x 55 x 40 cm	17 x 42 x 39 cm
Gewicht	38 kg	20 kg	17,5 kg inkl. Sauerstoffflasche	12 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
Klassifizierung	IIa Medizinprodukt gemäß EU Richtlinie 93/42/EWG			
Gewährleistung	2 Jahre; 5 Jahre auf Ozonröhre und Katalysator			

Hänsler Medical GmbH - Only trust the original.