

Datenblatt Sprudelbefeuchter / Aerosolvernebler

Funktionsbeschreibung

Sprudelbefeuchter Das Gas strömt durch das Tauchrohr nach unten und sprudelt am Ende aus vielen Düsen durch das Wasser nach oben. Dadurch reichert sich das Gas mit Feuchtigkeit an.

Aerosolvernebler Das Gas strömt durch die Zerstäuberdüse, die sich über dem Wasserspiegel befindet und erzeugt einen Sog. Durch den entstehenden Sog in der unteren Bohrung der Zerstäuberdüse wird das Wasser über den Silikonschlauch angesaugt und in der Zerstäuberdüse zu Aerosol vernebelt.

Reinigung und Pflege

Hinweis:

Eine der nachfolgend aufgeführten Maßnahmen ist vor der ersten Anwendung des Entnahme-Systems sowie immer dann, wenn aus klinisch hygienischer Sicht erforderlich, durchzuführen.

Zerlegen

Zur Desinfektion, Reinigung und Sterilisation Flasche des Befeuchters abschrauben und entleeren.

Desinfektion und Reinigung

Eine der nachfolgend aufgeführten Maßnahmen ist vor der ersten Anwendung sowie immer dann, wenn aus klinisch, hygienischer Sicht erforderlich, durchzuführen. Zur Reinigung und Desinfektion dürfen nur mittel verwendet werden, welche die eingesetzten Kunststoffe (Polysulfon und Silikon) und Metalle (Edelstahl, Aluminium, Messing Oberflächen veredelt) nicht angreifen.

Desinfektion

Teile, die mit der Atemluft des Patienten in Berührung kommen, sind in jedem Fall zu desinfizieren und zu reinigen.

Bei teilen, die nicht mit der Atemluft des Patienten in Berührung kommen, ist im Allgemeinen eine Wischdesinfektion ausreichend.

Soweit wie möglich sollten Kaltsterilisationsverfahren angewendet werden.

Autoklavieren

Bis auf den Schlauch sind alle Teile bis 134°C autoklavierbar. Bei Aluminiumteilen kann es aber durch die hohe Temperatur zu Beschädigungen der Eloxalschicht kommen.

Aus diesem grund sind 121°C zu empfehlen.

Vor dem Autoklavieren sollte darauf geachtet werden, daß die Ventile geschlossen werden, um zu verhindern, daß Feuchtigkeit in die Durchfluß-Anzeige gelangt. Der Schlauch muß vorher abgeschraubt werden.

Datenblatt Sprudelbefeuchter / Aerosolvernebler

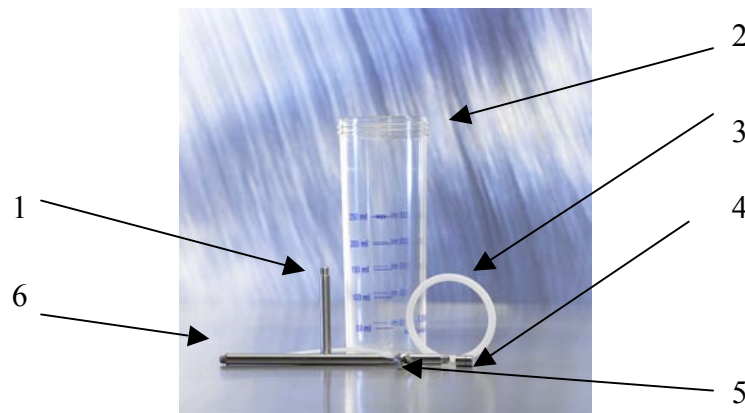


Sprudelbefeuchter 6600142



Aerosolvernebler 6600164

	Sprudelbefeuchter	Aerosolvernebler
Artikel Nr	6600142	6600164
H x B x T	230 x 70 x 100 mm	245 x 70 x 90 mm
Gewicht	400 g	450 g
Oberteil	Aluminium eloxiert	
Vorratsflasche	PSU , autoklavierbar Skalierung 250 ml	



Ldf Nr	Artikel N	
1	0433015	Düsehalterrohr
2	6600167	Ersatzglas 250 ml
3	0493901	Dichtring Ø 65 x Ø 57 x 4 mm
4	0422316	Sprudeldüse
5	6600163	Düse für Aerosolvernebler mit Düsenschlauch
6	0422315	Verlängerung für Sprudeldüse

Ausführlichere Informationen über unsere Produkte finden Sie unter www.heyer-aerotech.de

Hier finden Sie auch die kpl. Gebrauchsanweisung als Download.

Oder sprechen Sie uns direkt an.

Sie erreichen uns unter Tel. 02603 / 50707-0 / Fax 02603 / 50707-67 / E-Mail office@heyler-aerotech.de