

VIROBUSTER® – Konfigurator



	STERITUBE PLUS		STERITUBE BASIC		BASICTUBE / BASICTUBE Edelstahl	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • > 99% Reduzierung von Pilzen, Sporen, Bakterien und Viren • Reduktion von Allergenen • Zuluft und Umluft • Luftentkeimung einstellbar • Prozessüberwachung mittels Sensoren • Aktive Fehlerbehandlung und Wartung • Anschluss GMS (potentialfreier Kontakt) • Überwachung über Display (Stericontrol) • Modularitäts* Kontrolle • Safe-Change** möglich • Farb- und Design-Elemente • Elektische- Klappe und Lüfter optional • Als autarke RLT-Anlage einsetzbar (Komb. Lüfter) • Zusätzlich Pulverbeschichtet (Standard verzinkt) 		<ul style="list-style-type: none"> • > 90-99% Reduzierung von Pilzen, Sporen, Bakterien und Viren • Reduktion von Allergenen • Zuluft und Umluft • Optional Ventilator • Farb- und Design-Elemente • Als autarke RLT-Anlage einsetzbar (Komb. Lüfter) • Zusätzlich Pulverbeschichtet (Standard verzinkt) 		<ul style="list-style-type: none"> • 90-99% Reduzierung von Pilzen, Sporen, Bakterien und Viren • Reduktion von Allergenen • Zuluft und Umluft 	
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitswesen (Isolations- und Quarantäne-Zimmer, Verbrennungen, Knochenmark-Transplantationen) – sensible MED-Bereiche • Labore (Reinraum) • Industrie (Reinraum) • RLT Alternative zu HEPA Filter • Als autarkes Zuluft- und Umluftsystem 		<ul style="list-style-type: none"> • Industrie (Textile Luftverteiler, Transportbänder, Umluftkühler, TAV-Anlagen, Labore) • RLT-Anlagen • Als autarkes Zuluft- und Umluftsystem 		<ul style="list-style-type: none"> • RLT-Anlagen 	
Kapazität/ Reduktionsrate	Kapazität gilt für: Pilze, Sporen, Bakterien, Viren 150 – 400m³/h - Luftvolumen		99 %	Kapazität gilt für: Pilze, Sporen, Bakterien, Viren 150 – 400m³/h - Luftvolumen 400 – 600m³/h - Luftvolumen		99 % 90 % 90 %
					150 – 400m³/h - Luftvolumen (Pilze, Sporen, Bakterien, Viren) 400 – 600m³/h - Luftvolumen (Bakterien, Viren) 600 – 800m³/h - Luftvolumen (Viren)	99 % 90 - 99 % < 99 %

*Modularität: Unter Modularität versteht man die Überwachung mehrerer Steritube PLUS Geräte in einer Raumlufttechnischen Anlage.

** Safe Change: Die Möglichkeit Steritube Geräte zu warten, ohne die RLT-Anlage abzuschalten. Dies erfolgt mit Hilfe von Klappen die den Geräten vorgeschaltet werden. Dazu müssen mindestens 2 Geräte im Verbund sein.