



Die beste Antwort
auf die aktuellen
Anforderungen

Antigermix® bietet eine einfache Lösung für die Anforderungen der High-Level-Desinfektion (HDL) zwischen den einzelnen Patienten mit entscheidenden Vorteilen:

Verdoppelt die Anzahl der Untersuchungen
oder
halbiert die Anzahl der benötigten Sonden

Verdreifacht die Lebensdauer der Sonden

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Desinfektions-Zyklus-Zeit	180 Sek.
Größe	Ø: 55 cm, H: 205 cm
Gewicht	100 kg
Spannung	120-240 V AC
Leistung	1.430 W
Stromaufnahme	13,5A-6,6 A
Frequenz	50-60 Hz
UVC HLD Dosis	404 m/cm ²
<hr/>	
Medizingeräte Klassifizierung	II b (CE)
EMC	EN 61326-1
Elektrische Sicherheit	IEC 61010-1/EN 61010-2-40
Standards:	Bakteriozid, fungizid, mykobakterizid und viruzid folgende Methodik der Normen EN 14561, EN 14562, EN 14563 und EN 14476, angepasst an Antigermix. AOAC-Anwendungsverdünnungsmethoden: 955,14, 955,15, 955,17. 964.02. ASTM E 1053-97

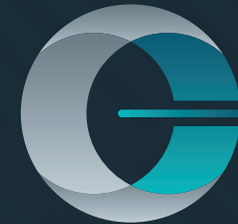
Germitec ist Zertifiziert ISO 9001 & ISO 13485



Germitec

3 allée de la Seine 94200 Ivry-sur-Seine FRANCE
+33 (0)1 47 15 70 45 / contact@germitec.com
www.germitec.com

Antigermix®
AE1



Germitec

DER DURCHBRUCH
IN DER
ULTRASCHALL-HYGIENE

Antigermix® AE1

Photonische High-Level-Desinfektion für Transösophageal-Ultraschallsonden



Eine international validierte und empfohlene Lösung

Besonders wirksam gegen HPV



Ultraschnell: 180 Sek.



100% Automatisch

Die Desinfektion wird dank der optischen Sensoren des Systems ohne Zutun der Bediener durchgeführt und validiert.



Nachweisbar, Nachvollziehbar

Germitrac® identifiziert jede Sonde mittels RFID. Dies stellt die unverfälschbare Historie der Zyklen sicher, die per Software abrufbar ist und durch ein gedrucktes Etikett dokumentiert wird.



Kompatibel

Antigermix® ist von den führenden Ultraschallsonden-Herstellern freigegeben.



Nur 1 Klick

Das System ist ohne spezielle Konfiguration sofort betriebsbereit, es wird lediglich ein Stromanschluss benötigt.



Chemiefrei

Die photonische Desinfektion erspart Raumlüftungssysteme, Spülungen nach der Desinfektion und toxische Risiken für Anwender und Patienten. Kein zusätzlicher Schutz ist notwendig.



Kosteneffizient

Antigermix® ist ultraschnell und spart erheblich bei Personalaufwand und Sondenverschleiß. Zudem entfallen die Beschaffung, Verwaltung und das Recycling teurer Verbrauchsmaterialien.



Materialschonend

Die UV-Behandlung ist für Sonden nicht korrosiv und bewahrt ihre Funktionalität.

