

EKOLOGIA

GWARANCJA

EFEKTYWNOŚĆ

SZYBKOŚĆ

FUNKCJONALNOŚĆ

IDENTYFIKACJA



AS1
Sondy TV/TR

HIGIENA

BEZPIECZEŃSTWO

Antigermix AS1 jest zautomatyzowanym urządzeniem do HLD suchej dezynfekcji głowic ultrasonograficznych typu TV/TR. Urządzenie wykorzystuje promieniowanie UV-C o długości fali 254nm co zapewnia wysoką skuteczność dezynfekcji.

Zapewnia to także bezpieczeństwo i długie działanie głowic TV/TR.

Ze względu na brak zaangażowania środków chemicznych Antigermix AS1 może być umieszczony bezpośrednio w pokoju badań. Czas dezynfekcji to zaledwie 90 sekund.

Urządzenie wyposażono w system identyfikacji RFID, który dodatkowo zwiększa wydajność pracy. Urządzenie daje się łatwo przemieścić w razie wystąpienia takiej potrzeby.

Ultra szybka dezynfekcja

Bardzo krótki czas dezynfekcji **90 s.**

Efektywność

Wysoki poziom suchej dezynfekcji HLD wliczając skuteczność sporobójczą

Funkcjonalność

Zautomatyzowany proces dezynfekcji, interfejs przyjazny dla użytkownika

Budowa urządzenia pozwalająca umieścić je bezpośrednio w pokoju badań

Gwarancja

Automatyczny system identyfikacji

Automatyczna weryfikacja statusu dezynfekcji (OK/ Nie OK)

Ekologia

Brak zaangażowania środków chemicznych,
odpływu zanieczyszczeń, brak środków konsumpcyjnych

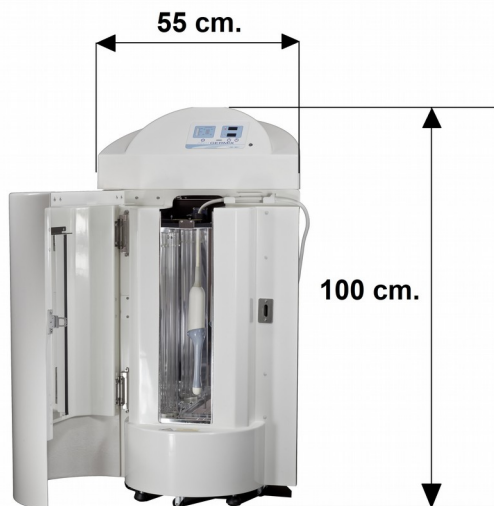
SONOLOGISTIC

PLUS SP Z O.O. SONOLOGISTIC SP. KOMANDYTOWA | Kresowa 7a 22-400 Zamość
NIP 922-285-64-33 | REGON 060161469 | KRS 0000261647
tel +48 84 638 58 04 | fax +48 84 307 22 27 | www.sonologistic.pl



Specyfikacja Techniczna

Średni czas cyklu dezynfekcji	CYKL I: 90 sekund
Zgodność z dyrektywą 93/42/CEE dla urządzeń medycznych	Antigermix® AS1 należy do klasy 2B
Wymiary	Obudowa w kształcie cylindrycznym Średnica: 55cm Szerokość całkowita z otwartymi drzwiami: 70cm.
Waga	50 kg.
Właściwości elektryczne: Napięcie zasilania Moc Natężenie Częstotliwość	230 VAC 510 Watt 2.3A 50/60 Hz
Warunki pracy Temperatura pracy Wilgotność powietrza Wysokość N.p.m.	[+15°C ; +45°C] 75% 2000m.
Walidacje: Certyfikaty EMC Bezpieczeństwo Elektryczne Inne normy	CE ⁰⁴⁵⁹ EN 61326 wersja A 3 2003 EN 61010-2-40 wersja 2005 EN ISO 14971 : 2000 Zarządzanie ryzykiem EN 14561, EN 14562, EN 14563 and EN 14476: Wydajność dezynfekcji



Całkowita szerokość z otwartymi drzwiami: 70 cm.