



AE 1
Sondy TEE

Antigermix AE1 jest zautomatyzowanym urządzeniem do HLD suchej dezynfekcji głowic ultrasonograficznych typu TEE (przezprzelykowego). Urządzenie wykorzystuje promieniowanie UV-C o długości fali 254nm co zapewnia wysoką skuteczność dezynfekcji. Zapewnia to także bezpieczeństwo i długie działanie głowic TEE.

Ze względu na brak zaangażowania środków chemicznych Antigermix AE1 może być umieszczony bezpośrednio w pokoju badań. Czas dezynfekcji to zaledwie 180 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 **180 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



Specyfikacja Techniczna

Średni czas cyklu dezynfekcji	CYKL I : 180 sekund
Zgodność z dyrektywą 93/42/CEE dla urządzeń medycznych.	Antigermix® AE1 należy do klasy 2B
Wymiary	Obudowa w kształcie cylindrycznym Średnica: 55 cm. Szerokość całkowita z otwartymi drzwiami: 70 cm Wysokość: 202cm.
Waga	110 kg.
Właściwości elektryczne: Napięcie zasilania Moc Natężenie Częstotliwość	230 volt VAC 1430 Watt 6,2A 50/60 Hz
Warunki użytkowania	[+ 15° C ; + 45° C] 75%
Walidacje: Certyfikacja EMC Bezpieczeństwo Elektryczne	CE ⁰⁴⁵⁹ EN 61326 wersje A 3 2006 EN 61010-2-40 wersje 2005
Testy kliniczne	Hospital Universitaire Europeen Gorges Pompidou, Hospital Universitaire Henri Mondor

