



PRAVILNA HIGIJENA MIKROFONA

Da Vam mikrofoni bude čist, a klice na distanci



Mikrofoni se većinom koriste u situacijama u kojima se različite klice (bakterije, virusi i ostali štetni mikroorganizmi) šire sa lakoćom. Ovo naročito važi u pozorištima i televizijskim kućama gde više raličitih korisnika drži jedan isti mikrofoni u ruci ili prinesem ustima. U svim takvim situacijama, redovito čišćenje mikrofona predstavlja dobru ideju, ako ne i obavezu za svakoga.

Evo nekoliko saveta kojih se možete pridržavati kako biste svoj mikrofoni održavali u najboljem mogućem stanju i obezbedili njegovu higijensku ispravnost za sve korisnike. I zapamtite, najefektivniji način da sebe i sve oko sebe učinite zdravim jeste da praktikujete dobru higijenu ruku.



Minijturni i subminijturni lavalijer mikrofoni i hedsetovi

O tome kako očistiti DPA minijturne i subminijturne, 4099 instrumentalne i hedset mikrofoni napisali smo [tekst](#) pre nešto više od 2 godine. Iste instrukcije, tamo opisane, važe i za omnidirekzione i direkzione mikrofoni. Čišćenje treba obaviti bez mrežice na mikrofoni, kapisle i sunđera i omogućiti da voda u potpunosti ispari tokom sušenja. Nema potrebe za bilo kakvim sredstvima za čišćenje – potrebna Vam je **samo demineralizovana voda**.

Moguća je i opcija da ostavite mikrofoni da se sam „ventilira“ nakon upotrebe tokom 72 sata ili ga stavite u rernu zagrejanu na 60°C i tamo ga ostavite 30 minuta (mala napomena, ovo će u izvesnoj meri uticati da mikrofoni izgleda starije). Ovaj proces neće očistiti mikrofoni, ali će ubiti klice.



Hedsetovi, štupaljke, pecaljke i stalci, mreže i adapteri mogu da se očiste krpom lagano namočenom u alkoholni rastvor.

Ručni mikrofoni



Ove mikrofone možete očistiti po površini krpom lagano namočenom rastvor alkohola.



Alternativa je da ostavite mikrofona da se sam „ventilira“ nakon upotrebe tokom 72 sata ili ga stavite u rernu zagrejanu na 60°C i tamo ga ostavite 30 minuta (mala napomena, ovo će u izvesnoj meri uticati da mikrofona izgleda starije). Ovaj proces neće očistiti mikrofona, ali će ubiti klice.

Kablovi



Kablovi ne podnose alkohol, ali je zato kokosovo ulje poznato po svojim dezinfikujućim svojstvima i može da zameni alkohol. Preporučujemo i da ih pažljivo operete toplom vodom i sapunom ili ih istrljate maslinovim uljem.

Penasti sunderi

Penasti sunderi sa minijaturnih ili hedset mikrofona, kao i sa većih modela mogu da se skinu sa mikrofona i operu toplom vodom i sapunom.

Opciono, možete ih skinuti i ostaviti da se samostalno ventiliraju tokom 72 sata. Ovaj proces ih neće očistiti, ali će obezbediti vreme za odumiranje štetnih mikroorganizama.

Izvor teksta i fotografija: dpamicrophones.com