






## Air Samplers - Mikrobiologické vzorkování vzduchu

Pro čisté prostory a monitoring prostředí

Přehled produktů

	<p><b>SAS Super 100/180 – prémiové ruční zařízení</b></p> <p>SAS Super 100 &amp; 180 patří do skupiny SAS přenosných samplerů. Zařízení Super 180 je ideální pro monitoring čistých prostor, a to díky rychlosti průtoku vzduchu – vzorkování 1 m<sup>3</sup> za méně než 6 minut. Zařízení SAS Super standardně nabízí odložený start, vzorkování v několika režimech a rychlé nabití akumulátoru. Dodáváno s nasávací hlavou z eloxovaného hliníku nebo leštěné nerezové oceli. Verze pro kontaktní misky nebo Petriho misky.</p>
	<p><b>SAS Super Duo 360 – dvojnásobný odběr vzorků!</b></p> <p>Dvojhlavé zařízení Duo 360 nabízí uživatelům jedinečnou možnost odběru dvou vzorků současně. To je vhodné např. při potřebě vzorkování bakterií i plísní na jednom místě na dvě různá média. Duo 360 si zachovává všechny standardní funkce uvedené u zařízení SAS 100/180.</p>
	<p><b>SAS Super Isolator system - snižuje riziko</b></p> <p>Model Isolator vychází ze standardního zařízení SAS Super a je určený k instalaci do izolovaných čistých prostor. Systém sestává ze vzorkovací hlavy z nerezové oceli a samostatné řídicí jednotky. Sací hlava je umístěna uvnitř izolovaného prostoru, čímž se eliminují přenosy vzorkovače a související rizika. Instalace je snadná a neporušuje integritu izolovaného prostoru.</p>
	<p><b>SAS Super Pinocchio II - vzorkování stlačeného vzduchu</b></p> <p>Pinocchio je snadno přenositelný systém bez pohonu pro monitorování mikrobiální kontaminace stlačeného vzduchu.</p>

	<p><b>SAS Pyramid – jednoduchá kontrola proudění</b></p> <p>SAS Pyramid je snadno použitelný systém pro kontrolu výkonu vašeho SAS vzorkovače vzduchu. Jednoduše se nasadí na sampler a provede digitální odečet vzorkovací frekvence. Rychlá měsíční kontrola zajistí, že sampler stále pracuje v očekávaném rozmezí.</p>
	<p><b>SAS Air Sampler Stand - stojan</b></p> <p>SAS stojan je vyrobený z nerezové oceli a lze ho rychle a snadno připevnit k sampleru. Stojan poskytuje robustní oporu, která výrazně zlepšuje stabilitu vzorkovače vzduchu a pomůže snížit riziko poškození. Vzorkovač vzduchu lze programovat, používat a nabíjet bez nutnosti jej uvolnit ze stojanu.</p>
	<p><b>Daily Head – jednorázové hlavy pro vzorkovače</b></p> <p>Vhodné pro samplery SAS Super, SAS Duo 360 a SAS Isolator. Naše jednorázové nasávací hlavy mohou být použity s jakýmkoliv typem kontaktních misek (Contact plates) o průměru 55 mm. Hlavy jsou vyrobené z antistatického recyklovatelného plastu. Jsou balené v trojitěm obalu, sterilizované zářením s dobou použitelnosti 5 let, každá dodávka obsahuje certifikát sterilizace a shody pro splnění požadavků cGLP. Vhodné pro použití v čistých prostorách např. jako zásoba pro neočekávané situace.</p>
	<p><b>SAS Servis &amp; Kalibrace</b></p> <p>Chcete-li zachovat nejvyšší úroveň důvěryhodnosti svých výsledků měření, doporučujeme rekalibraci každých 6-12 měsíců, a také v případech, kdy mohlo dojít k poškození vzorkovače vzduchu.</p> <p>Kalibrace se běžně provádějí v prostorách firmy Cherwell v Bicesteru, UK. Po každém servisu a kalibraci se vydává podrobné osvědčení.</p>

Pro další informace nás neváhejte kontaktovat:



**BIOING**

U Hřiště 175/15  
664 91 Ivančice  
www.bioing.cz

T: +420 724 260 925  
T: +420 776 054 558  
E: info@bioing.cz