



					
	<b>SAS SUPER IAQ</b>	<b>SAS ISO 100-180</b>	<b>DUO SAS 360</b>	<b>AES simpl'air</b>	<b>MERCK MAS 100</b>
Podstawa	metoda zderzeniowa z płytka agarową	metoda zderzeniowa z płytka agarową	metoda zderzeniowa z płytka agarową	metoda zderzeniowa z płytka agarową	metoda zderzeniowa z płytka agarową
ISO 14698-1	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Ekran dotykowy	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
Głowica zasysająca	jedna	jedna	dwie	jedna	jedna
Płytki	kontaktowe i Petri	kontaktowe i Petri	kontaktowe i Petri	Petri	kontaktowe lub Petri
Przepływ powietrza	100 L/min.	100 lub 180 L/min.	360 L/min.	100 L/min.	100 L/min.
Czas próbkowania 1000 L	10 min.	10 lub 5,5 min.	3 min.	10 min.	10 min.
Czujnik przepływu powietrza	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK
Max. objętość powietrza/obieg	1999 L	1999 L	1999 L	1000 L	1000 L
Programowalny czas poboru próbek	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
Automatyczne przypomnienie o kalibracji	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK
Głowica metalowa (stal nierdzewna AISI lub aluminium)	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Jednorazowa, sterylna, głowica zasysająca	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
Mikrobiologiczna walidacja w tunelu aerodynamicznym	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
Port do dwukierunkowej komunikacji z PC	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
Praca w sieci	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
Wydruk wyników	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
Używanie kodu paskowego	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE
Indywidualnie certyfikowana głowica	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
Numer seryjny głowicy	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
Czas pracy naładowanej baterii	8 godz.	8 godz.	5 godz.	4 godz.	7 godz.
Opóźnienie rozpoczęcia	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
Zestaw walidacyjny przepływu powietrza	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
Materiały informacyjne (ponad 100 )	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
Dokumentacja I.Q., O.Q., P.Q.	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
3 różne rodzaje statywów stołowych	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
3 różne rodzaje statywów podłogowych	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
3 różne sposoby transportu	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE

Dystrybucja: TIGRET Sp z o.o., ul. Warszawska 27, 02-495 Warszawa  
 Tel. 22 8670528, fax. 22 8670530, e-mail: [tigret@tigret.eu](mailto:tigret@tigret.eu)  
[www.tigret.eu](http://www.tigret.eu)