

## Wielostanowiskowe czasy / płaszcze / grzejne Electrothermal seria EME i EMEA

Dwie serie czasz wielostanowiskowych przeznaczonych przede wszystkim do aparatów ekstrakcyjnych.

### Ogólna charakterystyka obu serii:

- Wbudowane regulatory mocy grzewczej (indywidualnie dla każdego stanowiska).
- Modele serii **EMEA** wyposażono dodatkowo w mieszadła magnetyczne. Regulacja obrotów wspólna dla 3 stanowisk w zakresie od 50 do 1000 obr/min.
- Element grzewczy w osnowie z włókna szklanego.
- Estetyczna i odporna chemicznie obudowa z aluminium pokrywanego PTFE.
- Dobra izolacja i odpowiednia cyrkulacja powietrza wewnątrz aparatu powoduje, że obudowa nie ulega nagraniu.
- Uziemiona, stalowa siatka ochronna zabezpiecza użytkownika przed porażeniem w przypadku zalania elementu grzewczego.
- W obudowie znajdują się uchwyty do mocowania statywów (pręty statywów w komplecie).
- Prosta konstrukcja umożliwia łatwą wymianę elementów grzewczych bez pomocy serwisu.
- Maksymalna temp. elementu grzewczego: 450°C.
- Zasilanie 220-240V, 50Hz.
- W komplecie płaszczami serii **EMEA** dostarczane są owalne elementy mieszające.



Model trzystanowiskowy z mieszadłami magnetycznymi.  
Uwaga: klamry i pokazane na zdjęciu zestawy szklane **NIE** stanowią wyposażenia aparatu.

Seria <b>EME</b> (bez mieszadeł magnetycznych)	Seria <b>EMEA</b> (z mieszadłami magnetycznymi)	Ilość stanowisk:	Do kolb o pojemności:
<b>EME3 0100/CEB</b>	<b>EMEA3 0100/CEB</b>	3	100 ml
<b>EME3 0250/CEB</b>	<b>EMEA3 0250/CEB</b>	3	250 ml
<b>EME3 0500/CEB</b>	<b>EMEA3 0500/CEB</b>	3	500 ml
<b>EME3 1000/CEB</b>	<b>EMEA3 1000/CEB</b>	3	1000 ml
<b>EME6 0100/CEB</b>	<b>EMEA6 0100/CEB</b>	6	100 ml
<b>EME6 0250/CEB</b>	<b>EMEA6 0250/CEB</b>	6	250 ml
<b>EME6 0500/CEB</b>	<b>EMEA6 0500/CEB</b>	6	500 ml
<b>EME6 1000/CEB</b>	<b>EMEA6 1000/CEB</b>	6	1000 ml



Model 6-o stanowiskowy bez mieszadeł magnetycznych.  
Uwaga: wraz z aparatem dostarczane są pręty statywu (nie pokazane na zdjęciu).

### Informacje dodatkowe:

- Gwarancja: 1 rok.
- Serwis: Labo Plus Sp. z o.o.
- Producent: Electrothermal (Anglia).