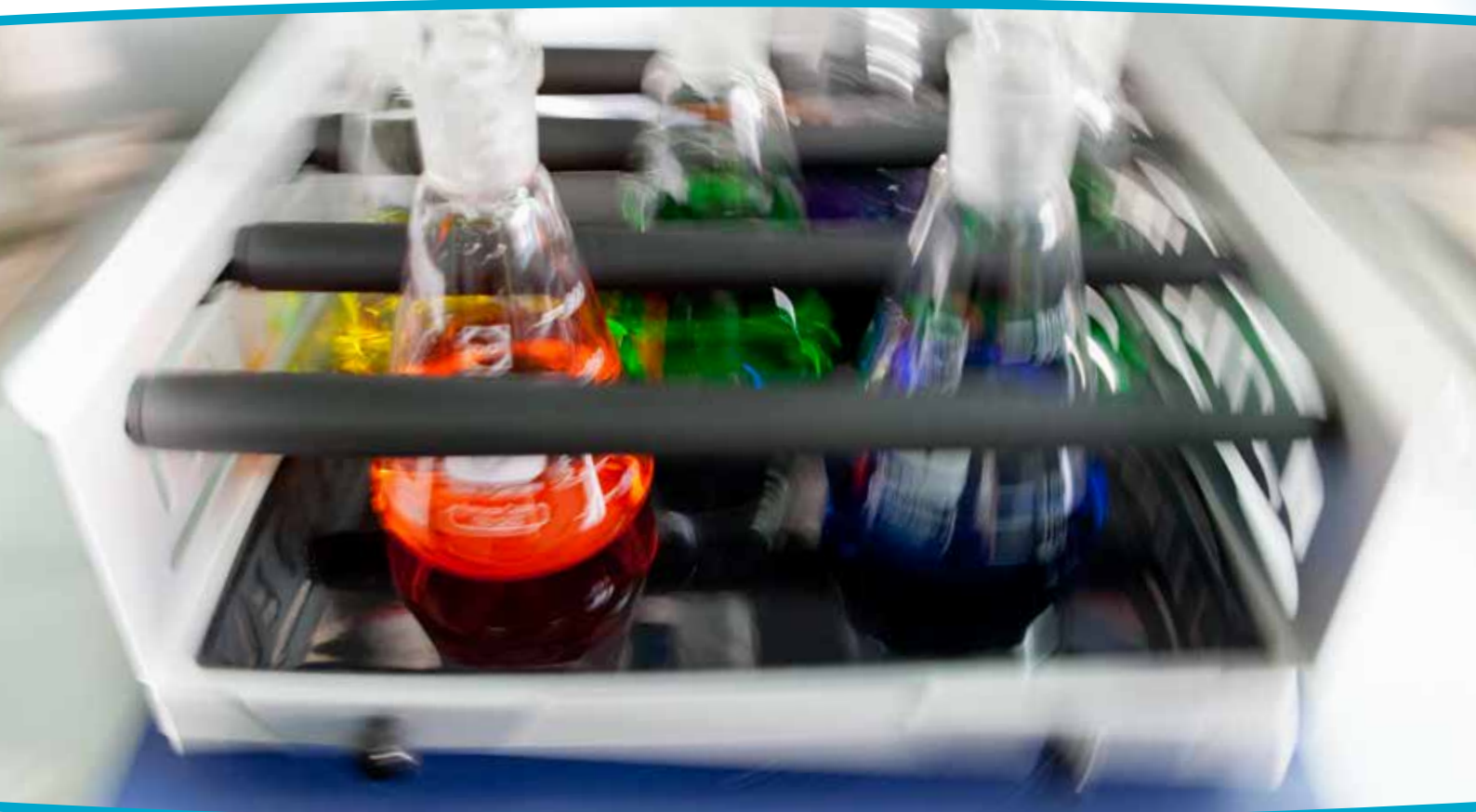


Agitatori a scuotimento

shaker - mixer





Abbiamo il piacere di presentare la nuova linea di strumentazione scientifica **ARGO LAB**. Tutti questi strumenti hanno superato i rigorosi test di qualità ed affidabilità che la Giorgio Bormac predispose su ogni nuovo prodotto.

Il produttore, certificato ISO 9001 con sede in P.R.C., ha accettato di apportare le modifiche migliorative da noi richieste.

Con queste premesse abbiamo deciso di usare il nostro marchio: **ARGO LAB**.

Argo è il nome del nostro cane, un meticcio di Labrador nero, che con la sua forza e fedeltà allietta le nostre giornate in ufficio ed a casa.

Per questo vogliamo che questi strumenti diventino per il Vostro laboratorio dei compagni fedeli ed affidabili nel tempo.

ArgoLab SKO-D XL

Agitatore a scuotimento digitale con rotazione oraria e antioraria

- Agitatori a scuotimento orbitale, ottimo movimento rotatorio per un massimo di agitazione fino a 7,5 kg
- Display LCD per una semplice regolazione della velocità e tempo. Frequenza di scuotimento e timer visualizzabili contemporaneamente
- Ampia disponibilità di piattaforme per l'utilizzo di recipienti con forme e misure diverse
- Regolazione elettronica della velocità e del tempo
- Temporizzatore elettronico da 1 minuto a 20 ore o continuo
- Motore a rotore esterno senza spazzole, esente da manutenzione e da fenomeni di interferenza elettromagnetica
- Rilevazione e protezione dal superamento livello velocità massimo
- Interfaccia RS232



Agitatore senza supporti



Con supporto in gomma antiscivolo



Con supporto forato e clips per beute



Con supporto universale a rulli regolabili



| Caratteristiche tecniche | SKO-D XL |
|--|-----------------------------|
| Alimentazione | 220V – 50/60Hz |
| Potenza assorbita | 30W |
| Movimento agitazione | Orbitale |
| Movimento agitazione orbitale | 10 mm |
| Max peso in agitazione (con piattello) | 7,5 kg |
| Dimensione piatto senza supporti | 320 x 320 mm |
| Motore | Senza spazzole |
| Velocità di agitazione - Orbitale | 100... 500 colpi/min |
| Indicazione velocità | Display LCD |
| Timer | Sì |
| Indicazione tempo | Display LCD |
| Regolazione tempo | 1 min ... 20 ore o continuo |
| Dimensioni totali (L x P x A) | 420 x 370 x 100 mm |
| Peso | 13,5 kg |
| Temperatura d'uso | 5...40 °C |
| Umidità d'uso max | 80% |
| Protezione IP | IP21 (sec. DIN EN60529) |
| Interfaccia RS232 | Sì |
| Codice | 22006013 |

IMPORTANTE: Fornito senza supporto





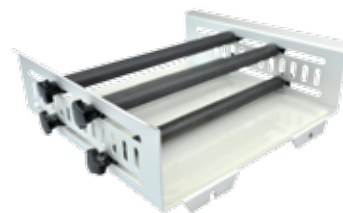
Supporti



Supporto con **pellicola antiscivolo**
Codice **22006223**



Supporto **forato** per fissaggio clips
Codice **22006243**



Supporto universale con **4 rulli regolabili**
Codice **22006233**

Accessori

Clips per beute per supporto forato



Clips per beute **25 ml**
Max per supporto n.28
Codice **22006453**



Clips per beute **50 ml**
Max per supporto n.28
Codice **22006463**



Clips per beute **100 ml**
Max per supporto n.16
Codice **22006473**



Clips per beute **200/250 ml**
Max per supporto n.9
Codice **22006483**



Clips per beute **500 ml**
Max per supporto n.9
Codice **22006493**



Rullo supplementare
Codice **22006553**



ArgoLab MIX

Mixer per provette

- Adatto per operazioni "al tocco" e in continuo
- Ampio range di velocità, da 0 a 2500 giri al min. con regolazione in continuo
- Corpo di costruzione robusta
- Piedini in silicone e basamento in acciaio per una elevata stabilità
- Motore eccentrico con ingranaggi esenti da olio



| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| | MIX |
| Alimentazione | 220V – 50/60Hz |
| Potenza assorbita | 60W |
| Movimento di agitazione | Orbitale |
| Escursione agitazione | 4 mm |
| Velocità di agitazione | 0... 2.500 rpm |
| Indicazione velocità | Analogica, in continuo |
| Modo di funzionamento | Operazioni "al tocco" e in continuo |
| Dimensioni (L x P x A) | 127 x 160 x 130 mm |
| Peso | 3,5 kg |
| Temperatura d'uso | 5...40 °C |
| Umidità d'uso max | 80% |
| Protezione IP | IP21 (sec. DIN EN60529) |
| Codice | 22008013 |



AGITATORI SHAKER - MIXER 01-15 VER 1.1

Distribuito da:
Zetalab s.r.l. **Zetalab**

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

Produttore certificato ISO 9001

