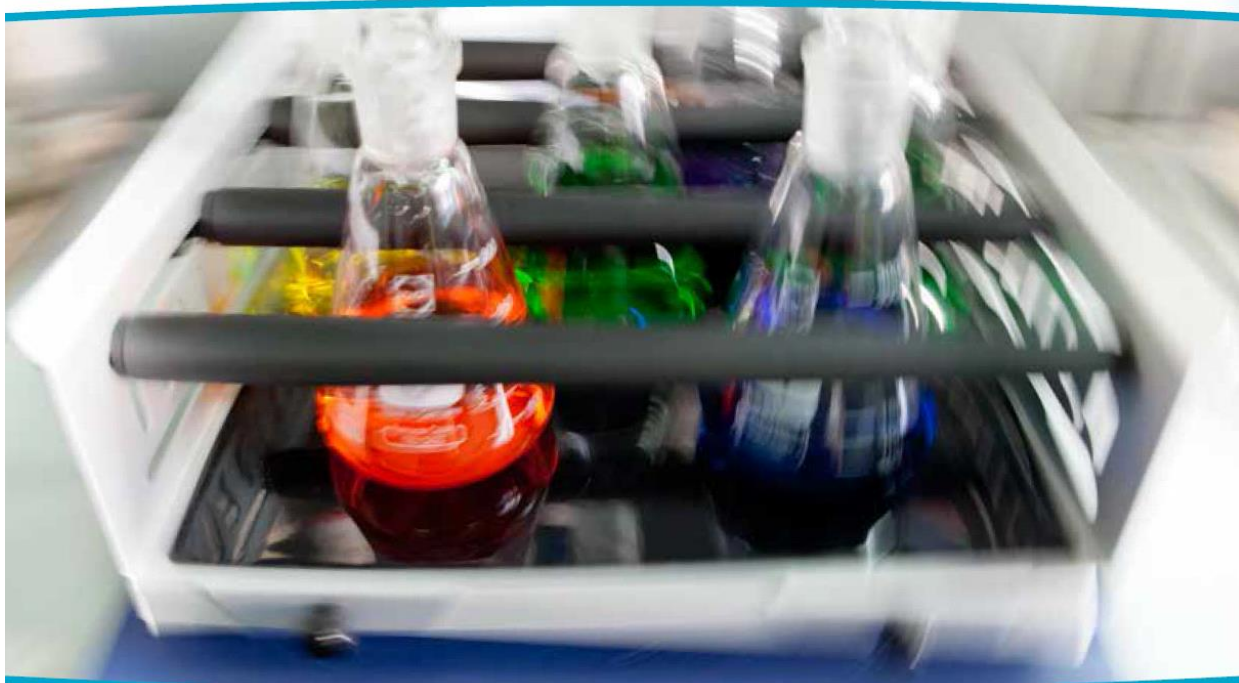




Agitatori a scuotimento

shaker - mixer



ARGO LAB



ARGO LAB



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 predispone 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

- Agitatore 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

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	SI
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	SI
Codice	22006013

IMPORTANTE: Fornito senza supporto



Con supporto in gomma antiscivolo



Con supporto forato e clips per beute



Con supporto universale a rulli regolabili





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**

