

## 1 2 Agitatori magnetici

### UniSTIRRER 1:

Un agitatore magnetico ad induzione ultra-piatto senza riscaldamento per applicazioni in biologia e biochimica. La moderna tecnologia a bobina magnetica consiste solo di parti non in movimento e quindi garantisce assenza di usura. Nessun riscaldamento delle sonde. Per una migliore miscelazione del campione è possibile cambiare la direzione di rotazione ogni 30 secondi. 3 anni di garanzia.

Motore induttivo al 100% privo di usura e manutenzione.

Display a LED per una precisa regolazione della velocità di rotazione.

Velocità di rotazione regolata digitalmente.

Direzione di agitazione modificabile.

Elevata classe di protezione IP 65.

Superficie in acciaio inossidabile.

La fornitura include: agitatore magnetico, cavo di alimentazione, adattatori per UK e USA.

### UniSTIRRER 3:

Agitatore magnetico economico con tutte le funzioni e le caratteristiche essenziali per il funzionamento. Un display a LED controlla tutti i parametri, un controllo integrato della temperatura e un design chiuso (IP42) sono tutte caratteristiche presenti. Il sensore PT-1000 incluso assicura un esatto controllo della temperatura. Un'asta di sostegno con un supporto per sensore è fornita con lo strumento. Il segnale integrato HOT (caldo) avverte l'utilizzatore quando la piastra è calda, anche se lo strumento è spento. 3 anni di garanzia.

Display a LED per regolare l'esatta velocità di rotazione e la temperatura.

Controllo digitale della velocità di rotazione e della temperatura.

Sensore PT-1000 incluso.

Controllo integrato della temperatura.

La fornitura include: agitatore magnetico con PT-1000, asta di sostegno, supporto sensore e materiale di fissaggio.

### Quantità agibile (H<sub>2</sub>O):

UniSTIRRER 1: 800 mL

UniSTIRRER 3: 3000 mL

### Range velocità:

UniSTIRRER 1: 15 - 1500 rpm

UniSTIRRER 3: 100 - 1500 rpm

### T° ambiente ammessa:

UniSTIRRER 1: 5 - 40 °C

UniSTIRRER 3: 5 - 40 °C

### Piastra riscaldante:

UniSTIRRER 1: diam 94 mm/Acciaio inox

UniSTIRRER 3: diam 135 mm/Acciaio inox

**Display:** LED

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
LLG-uniSTIRRER 1	1	6263420
LLG-uniSTIRRER 3, con riscaldamento	1	6263410

1



uniSTIRRER 1

2



UniSTIRRER 3

## 3 4 Termometri e Datalogger

### Data Logger EBI 20-T1-set

Logger per Temperatura, software di valutazione, Interfaccia

Range misura temperatura: -30 ... +70 °C

Accuratezza temperatura: ±0,5 °C (-20 a +40 °C); ±0,8 °C per il restante campo di misura

Risoluzione temperatura: 0,1 °C

Memoria: 40.000 valori misurati

Sensore: NTC

Temperatura operativa: da -30 a +70 °C

Batteria: al litio 3V, sostituibile

Grado di protezione: IP 67

### LLG-Termometro digitale tascabile Tipo 12050

Range di misura da -50 a +150 °C, accuratezza ±1 °C.

Sonda in acciaio inossidabile, 120 x 3.5 mm, con custodia protettiva in plastica e clipl, con batteria 1 x 1.5V (LR44).

Dimensioni (LxP): 75x20 mm.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Data Logger EBI 20-T1-set	1	9908073
LLG-Termometro digitale tascabile Tipo 12050	1	9236706

3



Logger EBI-20 T1-Set

4



## 1 2 Centrifughe

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Centrifuga HERMLE compatta da banco mod. Z 206 A	1	9945737
Rotore ad angolo fisso 6x50 mL, per mod. Z 206 A	1	9945729
Provette coniche graduate PP 50 mL, per mod. Z 206 A	100	YK0084002
LLG-uniCFUGE 2/5 con rotore per provette da 5ml e spina EU	1	6263515

1



Mod. Z206A

2



LLG-uniCFUGE 2/5

## Bilance tecniche Kern

Serie 440.

Bilance compatte da laboratorio. Programma integrato per formulazione ricette e contapezzi.

Le elevate prestazioni di queste bilance sono ideali per l'attività routinaria di laboratorio. Copertina di protezione fornita di serie.

Programma di calibrazione integrato per garantire un'elevata precisione. Display LCD con cifre di 15 mm.

Alimentazione a rete con trasformatore esterno oppure con batteria da 9 V (non fornita).

La bilancia dispone di una funzione di AUTO-OFF che si attiva dopo 5 minuti per risparmiare la batteria.

Piatto di pesata in acciaio inox.

Dimensioni: 165x230x80 mm

Peso: 1 kg.

Tipo	Dimens. Piatto mm	Portata g	Precisione g	Linearità ± g	Pz./Cf.	Codice
440-35N	Ø 105	400	0,01	0,03	1	9901349
440-35A	Ø 105	600	0,01	0,03	1	9901341
440-45N	130 x 130	1000	0,1	0,2	1	9901346
440-47N	130 x 130	2000	0,1	0,2	1	9901347
440-49N	170 x 150	4000	0,1	0,3	1	9901343
440-49A	170 x 150	6000	0,1	0,3	1	9901342

3



## 3 Bagno ad ultrasuoni

BAGNO A ULTRASUONI SONOREX SUPER Modello RK 31.

Per pulizia accurata, degassaggio liquidi, sonochimica.

Opera a 35 kHz ed è dotato di trasduttore PZT per una detersione ottimale ed un'azione molto profonda.

Alta potenza ultrasuoni con picco e potenza HF 230 V, 50/60 Hz.

Dotato di protezione antistatica e di vasca ed alloggiamento in acciaio inox.

Dimensioni interne (LxPxH) 190x85x60 mm

Capacità 0,9 L

Capacità ultrasuoni 240 W

Potenza 30 W effettivi

Marchatura "CE".

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
RK 31	1	9877021