

## Настолни високоскоростни охлаждащи центрофуги



24 x 1.5/2.0 ml



0.5 ml & 0.2 ml adapter



4 x PCR-strips



12 x 5 ml

### Съответстващи ротори и адаптери

	Модел: LD-2910	Модел: LD-2920
Ед.цена в лв. без ДДС включен ротор 24 x 1.5/2.0 ml	6990,00 лв.	7990,00 лв.
Макс. капацитет	12 x 5 ml	
Макс. скорост	14 000 rpm	15 000 rpm
Макс. RCF	18 880 X g с 24 x 1.5/2.0 ml ротор/ 4 x PCR-стрип ротор	21 630 X g с 24 x 1.5/2.0 ml ротор/ 4 x PCR-стрип ротор
Контролна система	Микропроцесор	
Охлаждаща система	CFC-Free	
Задвижваща система	Директно задвижване с асинхронен двигател	
Дисплей	Пълноцветен touchscreen интерфейс	
Разпознаване на роторите	Автоматично, незабавно след поставяне на ротора	
Програмиране	Достъп през touchscreen меню / интерфейс	
Запазване на програми	16 определени от потребителя	
Профили Accel/Decel	9/9	
Таймер	1 s - 999 min: 59 s / Count up or down	
Точност на скоростта	±10 r/min	
Контрол на температурата	-10 °C to 35 °C	
Точност на температурата	±1°C	

Ниво на шум	≤ 56 dB(A)	≤ 58 dB(A)
Захранване	AC 200-240 V, 50/60 Hz	
Макс. консумация	800 W	
Размери (W x D x H)	28.5 x 40 x 28.5 cm	
Тегло без ротор	20 kg	21 kg
Кат.№	2171400.2	2171500.2

**Възможни ротори и адаптери за центрофуга модел: LD-2910**

Ротор No.	Капацитет на ротора	Размер на епруветките (Φ x L) mm	Макс. скорост (rpm)	Макс. RCF (g)	Cat. No.
No.1 Ъглов ротор	24 x 1.5/2.0 ml (с адаптери за 0.2/0.5ml епруветки)	Φ11 x 42	14 000 rpm	18 880 Xg	<b>2171401F</b>
No.2 Ъглов ротор	4 x PCR-strips	-			<b>2171402F</b>
No.3 Ъглов ротор	12 x 5 ml	Φ14 x 54	14 000 rpm	15 880 Xg	<b>2171403F</b>

**Възможни ротори и адаптери за центрофуга модел: LD-2920**

Ротор No.	Капацитет на ротора	Размер на епруветките (Φ x L) mm	Макс. скорост (rpm)	Макс. RCF (g)	Cat. No.
No.1 Ъглов ротор	24 x 1.5/2.0 ml (с адаптери за 0.2/0.5ml епруветки)	Φ11 x 42	15 000 rpm	21 630 X g	<b>2171501F</b>
No.2 Ъглов ротор	4 x PCR-strips	-			<b>2171502F</b>
No.3 Ъглов ротор	12 x 5 ml	Φ14 x 54	15 000 rpm	18 270 X g	<b>2171503F</b>



Цените са валидни до 30.06.2023г. при условия DDP София