

CENTRIFUGI DE LABORATOR

MINICENTRIFUGA DE LABORATOR

- Prezinta locasuri pentru sase tuburi de microcentrifuga de 1,5 ml
- Viteza maxima: 6000 rpm (rotatii/minut)
- Mica, manevrabila si puternica
- Funcția START si STOP sunt controlate de un extra intrerupator
- Capacul este transparent, fabricat din policarbonati
- Centrifuga este prevazuta cu un adaptor pentru tuburi de 0,5 ml.
- Este alimentata la sursa de tensiune de 220 V



Cod	Produs	Mod de ambalare
MRMC5.0001	Minicentrifuga de laborator	bucata

CENTRIFUGA CU ROTOR TIP FLUTURE

- Prezinta cam aceleasi caracteristici ca si minicentrifuga de la pozitia anterioara
- In plus aceasta se preteaza pentru tuburi (2x8) de 200 μ l



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRGC6.0001	Centrifuga cu rotor tip fluture	bucata

CENTRIFUGA DE LABORATOR

- Este controlata prin intermediul unui microprocesor
- Prezinta tastatura
- Display care indica stadiul centrifugarii
- Buton pentru deschiderea capacului centrifugii
- Sistem de protectie impotriva supraincalzirii motorului
- Centrifuga este prevazuta cu un rotor de otel
- Capacitatea maxima este de 8x15 ml
- Se preteaza pentru centrifugarea a:
 - 8 x 15 ml tuburi standard (\varnothing 17 mm x L 100 mm)
 - 4 x 15 ml flacoane cu capac (\varnothing 17 mm x L 120 mm)
 - 4 x 8 ml tuburi pentru mostre de sange (\varnothing 16 mm x L 125 mm)
 - 8 x 9 - 10 ml tuburi pentru mostre de sange (\varnothing 16,5 mm x L 92 mm)

Specificatii tehnice:

Model	CRPC7	CRGC4221
Viteza maxima	6.000 rpm, reglabila in pasi de 100 rpm	8.000 rpm, reglabila in pasi de 100 rpm
Viteza minima	500 rpm	
Timpul de operare	1 → 99 min, continuu; impuls	
Dimensiuni (H x L x l)	216 x 231 x 292 mm	
Greutatea	4 kg	6 kg



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRPC7.0001	Centrifuga de laborator	bucata
CRGC4221.0001	Centrifuga de laborator	bucata

CENTRIFUGA DE LABORATOR

- Capacitate maxima: 24 x 1,5/2,0 ml tuburi de centrifuga
- Afisaj electronic pentru monitorizarea centrifugarii
- Prezinta posibilitatea de centrifugare scurta prin utilizarea tastei "impuls"
- Dispune de protectie prin oprirea automata in situatiile supraincalzirii motorului, neinchiderii capacului, opririi de urgenta si daca probele sunt dezechilibrate
- Prezinta buton RCF
- Capacul se blocheaza automat
- La livrare nu este inclus rotorul; va rugam sa-l comandati separat.

Specificatii tehnice:

Viteza maxima	14.000 rot./min. reglabila in pasi de 100 rot/min.
Viteza minima	500 rot./min.
RCF maxim	18.626 x g
Timpul de operare	1 → 99 min, continuu; impuls
Dimensiuni (H x L x l)	275 x 260 x 347 mm
Greutatea	11,5 kg



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRDC4632.0001	Centrifuga de laborator	bucata

ACCESORII:

Rotor, inclinat la 50°, cu capac standard. Pentru max. 24 de tuburi de centrifuga de 1,5/2,0 ml

Cod	Produs	Mod de ambalare
RRTC4633.0001	Rotor inclinat la 50°	bucata

Cod	Produs	Mod de ambalare
CRBC4634.0001	Capac rotor, compact, autoclavabil	bucata
RRJC9.0006	Reductie pentru tuburi de 0,5 ml	6 bucati
RRDC10.0006	Reductie pentru tuburi de 0,2 ml	6 bucati
RRYC11.0006	Reductie pentru tuburi de 1,5 ml	6 bucati