

Mikro 220 / 220R

MIKRO 220

de: \$4,998 USD
a: **\$4,248 USD**



MIKRO 220R

de: \$8,745 USD
a: **\$7,433 USD**

Centrífuga de alto rendimiento en el rango microvolumétrico para el procesamiento de muestras en tubos de ensayo.

Sus campos de aplicación principales son: investigación genética, la virología, la bacteriología y los análisis rutinarios en el laboratorio clínico. Gracias a su excelente refrigeración, la MIKRO 220R también se utiliza en la extracción de ADN/ARN. Su marcha silenciosa y de gran estabilidad contribuyen a crear un clima laboral agradable.

- Carcasa y tapa metálica.
- Cámara de acero inoxidable
- Mirilla en la tapa.
- Reconocimiento automático de rotor.
- Bloqueo motorizado de la tapa.
- Desbloqueo de emergencia.
- Desconexión por desequilibrio.
- 10 memorias programables.

- Capacidad máxima:
 - En el rotor de tambor: 60 x 1.5/2 ml
 - En el rotor angular: 48 x 1.5/2 ml / 6 x 50 ml
 - En el rotor libre: 24 x 1.5/2 ml
 - RPM máx.: 18,000 / RCF máx.: 31,514

Modelo	MIKRO 220	MIKRO 220R
Refrigeración	Por Aire	De -20 a +40°C
Dimensiones	313 x 330 x 420 mm	313 x 330 x 650 mm
Peso	Aprox. 23 kg.	Aprox. 42 kg.

Teclado de la MIKRO 220R
(Panel de control N Plus)



Configuraciones más comunes



Rotor 1195-A

Rotor angular de 24 posiciones
Angular: 45° RPM máx.: 18,000

de: \$ 878 USD a: **\$ 746 USD**

Para 24 tubos de hasta 2 ml.
Con junta biológica.



Rotor 1020 + 8 Suspensions 1132

Rotor oscilante de 8 posiciones
Angular: 90° RPM máx.: 5,000

de: \$ 906 USD a: **\$ 768 USD**

Para 8 tubos de sangre de hasta 5 ml.



Rotor 1023

Rotor hematocrito de 24 posiciones
Angular: 90° RPM máx.: 15,000

de: \$ 1,125 USD a: **\$956 USD**

Para 24 capilares.



Rotor 1016

Rotor angular de 6 posiciones
Angular: 35,5° RPM máx.: 6,000

de: \$ 1,135 USD a: **\$965 USD**

Para 6 tubos de 50 ml fondo redondo.