



APARAT

Centrifuga s hlađenjem

PROIZVOĐAČ I MODEL

Hermle Labortechnik GmbH, Njemačka, Z446K

METODA

Djelovanjem centrifugalne sile se razdvajaju heterogene mješavine čvrstih i tekućih tvari različitih specifičnih težina pri maksimalnoj brzini od 8 000 rpm u kivetama od 250 mL.

NAMJENA

Služi za odvajanje supernatanta od taloga

TEHNIČKE ZNAČAJKE

max. broj okretaja 16 000 rpm, kompatibilan kutni rotor max. brzine 8000 rpm, električni priključak 230 V, adapteri za centrifugiranje min 4 × 250 ml kivete, adapteri za centrifugiranje min 4 × Falcon 50 ml, podešavanje temperature od -20°C do +40°C u razmacima od 1°C, dimenzije: 73cm×67cm×39cm, težina 111kg

VRSTE UZORAKA

tekući uzorci volumena do 250mL