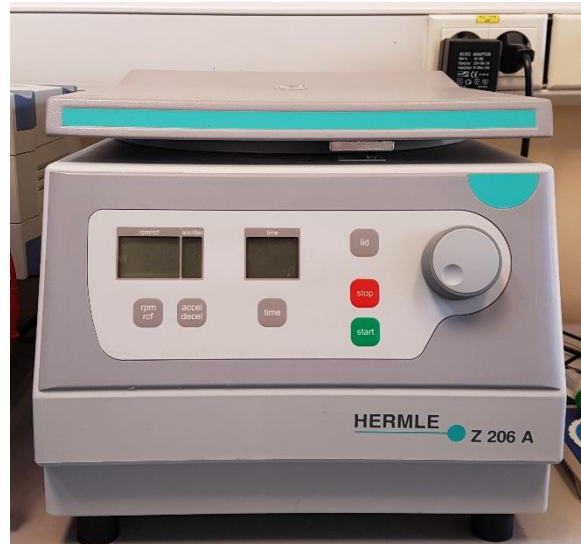


APARAT

Centrifuga

PROIZVOĐAČ I MODEL

Hermle Labortechnik GmbH, Njemačka,
Z206A



METODA

Djelovanjem centrifugalne sile se razdvajaju heterogene mješavine čvrstih i tekućih tvari različitih specifičnih težina pri maksimalnoj brzini od 6 000 rpm u kivetama od 10 mL.

NAMJENA

Služi za odvajanje supernatanta od taloga

TEHNIČKE ZNAČAJKE

max. broj okretaja 6 000 rpm, kompatibilan kutni rotor max. brzine 6000 rpm, električni priključak 230 V, adapter za centrifugiranje max 12 × 10 ml kivete, dimenzije: 23cm×37cm×26cm, težina 15kg

VRSTE UZORAKA

tekući uzorci volumena do 10 mL