

# Míchačka AMICUS

ZÁK. ČÍSLO: 5312 00 0000

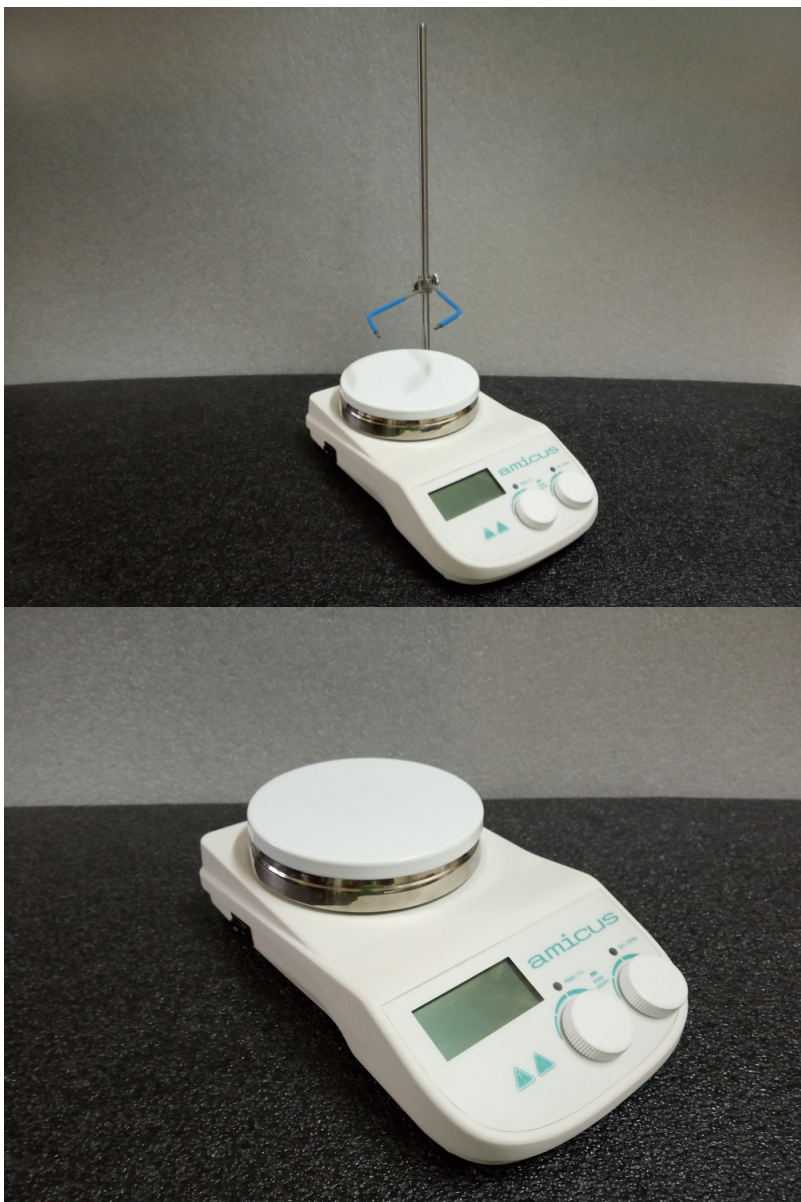
Magnetická míchačka je určena k míchání a/nebo ohřevu tekutin s nízkou až střední viskozitou, ve školách, laboratořích nebo továrnách. Přístroj není vhodný k použití v domácnostech. Míchání je možné v otevřených nebo uzavřených nádobách z neferomagnetických materiálů (sklo, nerez, hliník) pomocí magnetických míchadel.

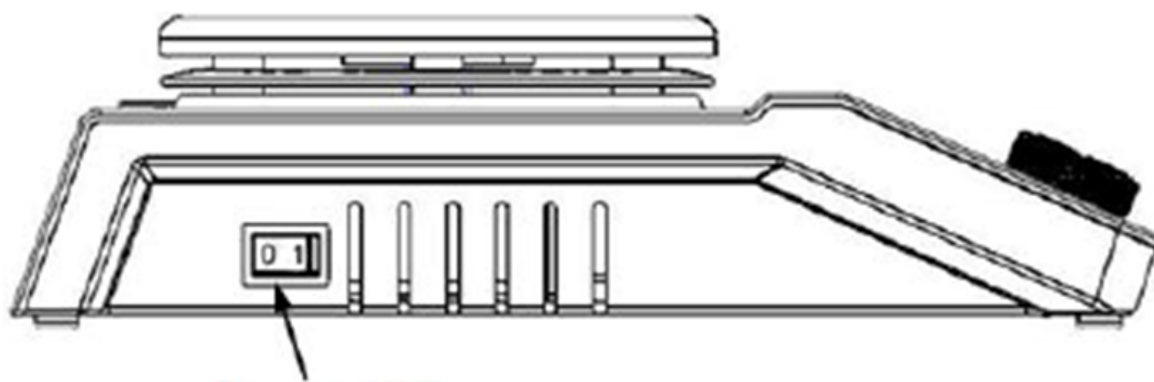
Násuvný stojan umožňuje pomocí držáků upevnění nádoby nebo titrační soupravy. Magnetická míchačka AMICUS je vybavena plynulou regulací otáček a teploty, což dovoluje optimální nastavení podmínek míchání. Okraje plotýnky jsou chráněny hliníkovým krytem proti stékající kapalině.

## Technické údaje

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Síťové napájecí napětí                            | 200 - 240 VAC                    |
| Frekvence   | 50/60 Hz                         |
| Příkon  | 530 W                            |
| Max. množství míchané kapaliny (H <sub>2</sub> O) | 20 l                             |
| Max. délka a průměr míchadla                      | 80 x 10 mm                       |
| Typ motoru  | DC bezkomutátorový motor         |
| Max. příkon motoru                                | 18 W                             |
| Rychlost otáčení                                  | 0 - 1500 ot/min                  |
| Materiál topné desky                              | nerezová ocel / keramický povrch |
| Průměr topné desky                                | 135 mm                           |
| Výkon topení                                      | 500 W                            |
| Max. teplota topné desky                          | 350 °C                           |
| Váha  | 2,8 kg                           |
| Rozměry   | 280 x 160 x 85                   |
| Povolená teplota okolí                            | 5 - 40 °C                        |
| Povolená max. relativní vlhkost                   | 80 %                             |

## Fotogalerie





síťový vypínač