

Ultrazvučni procesor 700 W volumeni 0,5 - 3 ml QSONICA SONICATORS

Kratki opis metode

Metoda se temelji na tretiranju uzorka ultrazvukom. Uzorak se stavlja u posudu i zatim se u njega uranja ultrazvučna sonda. Ultrazvučne sonde mogu biti različitog promjera ovisno o volumenu posude. Generator ultrazvuka ima snagu 700 W koju je moguće povećati sa pojačalom s time da se da regulirati radni ciklus i amplituda, a time i snaga generatora. Ultrazvuk preko sonde koje su u kontaktu s uzorkom razarajuće djeluje na uzorak. Postoji i protočna čelija sa hlađenjem za kontinuirani proces.

Namjena

Ultrazvučna tehnologija koristi se u laboratorijske, a u ovom slučaju obzirom na snagu uređaja i za poluindustrijske svrhe za razna istraživanja i tretiranja uzorka, za disperziranje uzorka, usitnjavanje, za emugiranje, u ultrazvučnoj kemiji, bio razgradnji, trans esterifikaciji, razaranju strukture čelija, ultrazvučnom čišćenju, ekstrakciji, homogenizaciji i u mnoge druge svrhe.

Tehničke značajke

Snaga: 700 W

Regulacija snage: amplituda 0 – 100 %

Interval: 0 – 100 %

Frekvencija: 20 kHz, automatska kontrola

Masa: 20 kg

Dimenzije: DxŠxV 400x400x800 mm

Volumen uzorka: 0,5 3 ml, protočna čelija sa hlađenjem

Tip i priprava uzorka

Suspenzije, emulzije

Stupanj iskorištenja

Po potrebi

Slika postava uređaja sa mogućnošću tretiranja izrazito malih volumena 0,5 – 3 ml uz mogućnost kontrole temperature okolnog medija.

