

Unità di idrolisi acida senza pompa d'acqua 6 campioni BUCHI modello HYDROLE_x H-506



L'unità a 6 posti per l'idrolisi acida di campioni solidi e liquidi BUCHI **H-506** è dedicata per l'impiego, con i sistemi di estrazione Büchi FatExtractor E-500, per la determinazione del contenuto di materia grassa secondo le metodiche ufficiali ISO/DIN e quelle convenzionali AOAC.

Il sistema di riscaldamento dei provettoni è diretto senza alcuna interposizione di parti in alluminio facilmente deformabili o resistenze esposte che possono essere causa di ustioni accidentali. La potenza massima regolabile è di oltre 1200 W, che consente di raggiungere la temperatura di ebollizione della soluzione idrolizzante in 5 min. Le elevate temperature e l'impiego di materiali altamente isolanti riducono le formazioni di schiuma rendendo inutili gli schermi termo-riflettenti.

I campioni idrolizzati sono filtrati attraverso tubi di vetro riempiti con sabbia di quarzo e celite per essere usati poi direttamente nei sistemi di estrazione Büchi.

L'unità a 6 posti BUCHI **H-506** è disponibile in due versioni:

- H-506 senza pompa ad acqua.
- H-506 completa di pompa ad acqua.

È corredata dei seguenti accessori:

- 6 provettoni in vetro per idrolisi.

- 6 tubi di vetro con setto poroso.Â
- 6 imbuti di risciacquo.
- 6 tubi di aspirazione.
- 1 tubo di aspirazione.
- 6 giunti superiori, FKM; 6 giunti inferiori, FKM
- 2.5 kg Sabbia di quarzo.
- tubo di aspirazione.
- manuale operativo e cavo di alimentazione.

SKU: 22.9656.99

Categorie: [Senza categoria](#)

Breve descrizione del prodotto :

Unità di idrolisi acida senza pompa d'acqua 6 campioni BUCHI modello HYDROLEx H-506

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Modello: senza pompa ad acqua
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/1200
- Dimensioni (LxPxH mm): 310x474x620
- Peso (kg): 1,2
- Display: -
- Capacità operativa (campioni): 6
- Numero di programmi: -
- Prodotto padre: 22.9656.99