



Sistema compatto KEX 500F/TK per estrarre 500 ml, con rubinetto, pallone a fondo tondo da 1000 ml e condensatore in titanio Behr Labor-Technik

Sistema compatto KEX 500F/TK per estrarre 500 ml, con rubinetto, bottiglia a fondo tondo da 1000 ml e condensatore in titanio.

Per l'estrazione di acidi grassi secondo Soxhlet .

Facile da usare.

- Completo di recipienti di reazione, with reaction vessels, distanziatori di estrazione e condensatore.

- Il mantello riscaldante è dotato di magnete integrato per garantire omogeneità nel riscaldamento.

- L'estrattore grazie al sistema tipo Böckerhoff garantisce risultati omogenei.

- Pratico supporto per l'alloggiamento sicuro dei condensatori tra un'estrazione e l'altra.

- Supporti per la fissazione sicura degli adattatori di estrazione dopo la rimozione del campione.

L'uso di estrattori con rubinetto elimina la necessità di distillazione successiva all'estrazione.

Dimensioni (largh.xprof.xaltezza): 23x33x80 mm.

Peso (in kg): 7.50.

Consumo (in W): 350.

Consumo di corrente (in A): 3.

Posizioni per il campione: 1.

Capacità (in ml): 1000

Dimensione del pallone (in ml): 1000.

Dimensione dell'estrattore (in ml): 500.



Code	Description	Packaging
LLG06321786	Sistema compatto KEX 500F/TK per estrarre 500 ml, con rubinetto, pallone a fondo tondo da 1000 ml e condensatore in titanio	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

