



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](http://www.carloerbareagents.com)



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

