

**Filtri in microfibra di quarzo, tipo QM-A****GE Healthcare**

Filtri in microfibra di quarzo, tipo QM-A. La microfibra di quarzo permette la resistenza ad alte temperature. Può essere usato fino a 500°C. Velocità di flusso: veloce. Ritenzione: media. Resistenza all'acqua: alta. Spessore: 0,475 mm.

Svariati campi di applicazione, come:

- ritenzione di precipitati fini
- ritenzione di precipitati gelatinosi biochimici
- analisi dell'acqua/inquinamento atmosferico
- come prefiltra per membrane
- conteggio a scintillazione
- analisi radioimmunologiche.



Code	Description	Packaging
LLG09056814	Filtri in microfibra di quarzo tipo QM-A, 203x254 mm	25 pz.
LLG09056679	GF micro filters grade QM-A, 25mm	100 pz.
LLG09056699	Filtri in microfibra di quarzo tipo QM-A, Ø 37 mm	100 pz.
LLG09056729	Filtri in microfibra di quarzo tipo QM-A, Ø 47 mm	100 pz.
LLG09056790	Filtri in microfibra di quarzo, tipo QM-A, Ø 55 mm	100 pz
LLG06205852	Filtri in microfibra di quarzo, tipo QM-A, Ø 90 mm	100 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*

