

**Reattore con agitazione GLS 80®****DURAN Group**

Reattore con agitazione GLS 80®. Il reattore con agitazione GLS 80® è adatto per un ampio numero di processi di miscelazione in laboratorio. Le connessioni a vite (2 x GL14, 2 x GL18) consentono di poter aggiungere o rimuovere il campione dalla bottiglia durante il processo di miscelazione. L'intero sistema assemblato può essere autoclavato e quindi è adatto per uso in fermentazioni e colture. Usando componenti dal sistema di connessione GLS 80, è possibile collegare una bottiglia aggiuntiva di campione (diametro tubi: da 1.6 a 12.0 mm) o attaccare un equalizzatore sterile di pressione. L'agitazione è fornita tramite un normale e standard agitatore magnetico che si trova in commercio. L'asta di agitazione a lunghezza variabile può essere usata nelle bottiglie in vetro da laboratorio DURAN® GLS 80® (1000 e 2000 ml) e fornisce una miscelazione altamente migliore rispetto alle ancorette magnetiche standard. La pala è sostituibile e può essere usata fino a 500 rpm. Applicazioni tipiche: miscelazione di liquidi, dissolvenza di solidi, fermentazioni semplici. Fornita con: reattore agitato GLS 80® con agitatore magnetico, bottiglia da 1000 o 2000 ml DURAN® GLS 80, tappo a vite GL14 (PP, blu), 2 x GL14 e 2 x GL18 tappi a vite (PBT rosso).



Code	Description	Packaging
LLG09197379	Reattore con agitazione GLS 80, con asta, connessione e tappo a vite	1 pz
LLG09197380	Reattore con agitazione GLS 80 con bottiglia da 1 litri	1 pz
LLG09197381	Reattore con agitazione GLS 80 con bottiglia da 2 litri	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*

