



Flask per colture cellulari, in PS, sterile, tappo a vite rosso, superficie CELLSTAR® TC

Greiner Bio-One

Beuta per colture cellulari, in PS, sterile, tappo a vite rosso, volume massimo 50 mL, superficie CELLSTAR® TC da 25 cm<sup>2</sup>.

- Volume di lavoro: 5-10 mL
- Trattamento fisico della superficie per una miglior adesione cellulare
- Esente da DNasi, RNasi, DNA umano, pirogeni.
- Non-citotossica.
- Tappo a vite con posizione di ventilazione.
- Design studiato per permettere il raggiungimento del fondo della fiasca con cell scraper e consentire l'accesso agevole di pipette.
- Il collo alto riduce il rischio di formazione di condensa all'interno del tappo, fornendo ulteriore protezione dalla contaminazione.
- Collo inclinato, trattato per colture cellulari.



Code	Description	Packaging
LLG09407026	Flask per colture cellulari, in PS, sterile, tappo a vite rosso, 50 ml, superficie CELLSTAR® TC da 25 cm2	200 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*

