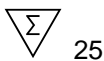


## Kit di fissaggio QuickFISH® - BC

### Kit di fissaggio QuickFISH per emocolture



**IVD**

**REF**

QFFIXBC1-25

#### Contenuto

I reagenti e i vetrini inclusi nel kit di fissaggio QuickFISH BC devono essere usati con i kit per identificazione da coltura QuickFISH BC secondo le istruzioni riportate nei rispettivi foglietti illustrativi.

#### Reagenti

##### Kit di fissaggio QuickFISH BC

Ogni kit contiene materiale sufficiente per 25 test. I reagenti sono forniti pronti per l'uso. La data di scadenza del kit è indicata sull'etichetta della scatola esterna.

**QuickFISH Slide** Vetrino QuickFISH CS012

25 vetrini di controllo QuickFISH.

**QuickFix-1** QuickFix-1 CP0169

Soluzione di fissaggio primaria.

**QuickFix-2** QuickFix-2 CP0170

Soluzione di fissaggio secondaria.

#### Avvertenze e precauzioni

##### Precauzioni di sicurezza

QuickFix-1	Contiene etanolo al 24%.	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. La scheda dati di sicurezza è disponibile su richiesta. Disponibile con il kit di fissaggio QuickFISH.
QuickFix-2	 Pericolo Contiene metanolo al 97%.	Liquido e vapori altamente infiammabili. Tossico se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Tossico se inalato. Provoca lesioni al sistema nervoso centrale. La scheda dati di sicurezza è disponibile su richiesta. Disponibile con il kit di fissaggio QuickFISH.

Non mangiare, bere, fumare, usare cosmetici, conservare o preparare cibo nell'area di lavoro designata.

Smaltire i reagenti in conformità alle normative nazionali, regionali e locali.

##### Precauzioni tecniche

I reagenti non devono essere utilizzati oltre le date di scadenza indicate sulle etichette.

I reagenti sono forniti in concentrazioni fisse. L'alterazione o la conservazione dei reagenti in modo non conforme alle condizioni

raccomandate, descritte in "Conservazione dei componenti del kit" può influire sul rendimento del saggio.

Evitare la contaminazione microbiologica dei reagenti.

Evitare la cross-contaminazione dei campioni e dei reagenti poiché potrebbe causare risultati erranei.

Non lasciare che la punta del flacone contagocce tocchi lo striscio poiché ciò potrebbe causare la cross-contaminazione del materiale tra i vetrini oppure la contaminazione del reagente.

#### Conservazione e preparazione dei componenti del kit

Per garantire una prestazione ottimale del kit è importante che i componenti siano conservati secondo le istruzioni seguenti:

Conservare i componenti del kit a 2-8 °C. Conservare i flaconi in posizione verticale e richiuderli bene con il tappo dopo l'uso. Portare i componenti del kit a temperatura ambiente prima dell'uso e conservarli nuovamente a 2-8 °C dopo l'uso.

I vetrini QuickFISH sono forniti in confezioni sigillate singolarmente contenenti azoto e un essiccante. Conservare i vetrini a 2-8 °C. I vetrini devono essere utilizzati immediatamente dopo l'apertura della confezione. Non usare i vetrini dopo la data di scadenza.

#### Definizioni

<b>REF</b>	Codice prodotto/Numero di catalogo	<b>LOT</b>	Codice lotto
	Consultare le istruzioni per l'uso		Limiti della temperatura di conservazione
	Contenuto sufficiente per <n> test		Pericolo per la salute
	Produttore		Teschio e ossa incrociate
<b>EC REP</b>	Rappresentante autorizzato		Fiamma
	Usare entro		

#### Consulenza tecnica e assistenza clienti

Per qualsiasi richiesta contattare OpGen o il proprio distributore locale.



OpGen, Inc.  
708 Quince Orchard Rd  
Gaithersburg, MD 20878  
Stati Uniti

Tel: +1 301 869 9683  
Fax: +1 301 869 9684

[techsupport@opgen.com](mailto:techsupport@opgen.com)



Curetis GmbH  
Max-Eyth-Straße 42  
71088 Holzgerlingen,  
Germany

Tel: +49 7031 49195 10  
Fax: +49 7031 49195 19

[www.OpGen.com](http://www.OpGen.com)