

## QuickFISH® BC Fixation Kit

### QuickFISH Fixierkit für Blutkulturen



50

IVD

REF

QFFIXBC1-50

#### Inhalt

Die im QuickFISH BC Fixation Kit enthaltenen Reagenzien und Objektträger sind zur Verwendung mit QuickFISH BC Kulturnachweis-Testkits entsprechend den Anweisungen in der jeweiligen Packungsbeilage vorgesehen.

#### Reagenzien

##### QuickFISH BC Fixation Kit

Jedes Kit enthält ausreichend Materialien für 50 Tests. Die Reagenzien werden gebrauchsfertig geliefert. Das Verfalldatum des Kits befindet sich auf dem Etikett des Umkartons.

**QuickFISH Slide** QuickFISH Objektträger CS012

50 QuickFISH Objektträger mit Kontrollen.

**QuickFix-1** QuickFix-1 CP0169

Primäre Fixierlösung.

**QuickFix-2** QuickFix-2 CP0170

Sekundäre Fixierlösung.

#### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

##### Sicherheitsmaßnahmen

QuickFix-1	Enthält 24 % Ethanol.	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) ist auf Anfrage erhältlich. Im QuickFISH Fixation Kit enthalten.
QuickFix-2	 Gefahr Enthält 97 % Methanol.	Flüssigkeit und Dampf hochentzündlich. Giftig bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt. Giftig bei Einatmen. Schädigt das zentrale Nervensystem. Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) ist auf Anfrage erhältlich. Im QuickFISH Fixation Kit enthalten.

Im Arbeitsbereich weder Essen, Trinken, Rauchen, Schminken noch Lebensmittel aufbewahren oder zubereiten.

Die Reagenzien gemäß den bundesweiten, landesweiten und lokalen Vorschriften entsorgen.

##### Technische Sicherheitsmaßnahmen

Die Reagenzien dürfen nach Ablauf des auf dem jeweiligen Etikett aufgedruckten Verfalldatums nicht verwendet werden.

Die Reagenzien werden in fixen Konzentrationen bereitgestellt. Die Testleistung ist möglicherweise beeinträchtigt, wenn die Reagenzien in irgendeiner Weise verändert werden oder nicht gemäß den empfohlenen Bedingungen (siehe „Lagerung der Kit-Komponenten“) gelagert werden.

Eine mikrobielle Kontamination der Reagenzien vermeiden.

Jegliche Kreuzkontamination von Proben und Reagenzien vermeiden, da dies zu falschen Ergebnissen führen kann.

Die Spitze der Tropfflasche darf nicht mit dem Ausstrich in Kontakt kommen, da dies zu einer Kreuzkontamination von Material zwischen den Objektträgern oder einer Kontamination des Reagens führen kann.

#### Lagerung und Vorbereitung der Kit-Komponenten

Um eine optimale Testleistung sicherzustellen, müssen die Kit-Komponenten gemäß den nachfolgenden Anweisungen gelagert werden:

Die Kit-Komponenten bei 2–8 °C lagern. Die Flaschen aufrecht lagern und nach Gebrauch fest verschließen. Die Kit-Komponenten vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und nach Gebrauch wieder bei 2–8 °C lagern.

Die QuickFISH Objektträger werden in einzeln versiegelten Beuteln mit Stickstoff und einem Trockenmittel bereitgestellt. Die Objektträger bei 2–8 °C lagern. Die Objektträger müssen umgehend nach dem Öffnen des Beutelverschlusses verwendet werden. Objektträger nicht nach dem Verfalldatum verwenden.

#### Legende

<b>REF</b>	Produktcode/Bestellnummer	<b>LOT</b>	Chargennummer
	Gebrauchsanweisung beachten		Lagertemperaturbereich
	Enthält Material für <n> Tests		Gesundheitsgefahr
	Hersteller		Totenkopf mit gekreuzten Knochen
<b>EC REP</b>	Bevollmächtigter		Flamme
	Verwendbar bis		

#### Technische Hilfe und Kundendienst

Für alle Anfragen kontaktieren Sie bitte OpGen bzw. Ihren Händler vor Ort.



OpGen, Inc.  
708 Quince Orchard Rd  
Gaithersburg, MD 20878  
USA

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

techsupport@opgen.com

30 April 2020



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

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

www.OpGen.com

PN2037E-DE  
DCR 20-0035