

QuickFISH® Fixation Kit - BC

QuickFISH fikseringskit til blodkulturer



50

IVD

REF

QFFIXBC1-50

Indhold

Reagenserne og objektglassene, der findes i QuickFISH BC Fixation Kit, er beregnet til brug sammen med QuickFISH BC kulturidentifikationskittene i henhold til vejledningen i de respektive indlægssedler.

Reagenser

QuickFISH BC Fixation Kit

Hvert kit indeholder tilstrækkeligt materiale til 50 analyser. Reagenserne leveres klar til brug. Kittets udløbsdato er angivet på etiketten på den ydre æske.

QuickFISH Slide QuickFISH-objektglas CS012

50 QuickFISH-objektglas med kontroller.

QuickFix-1 QuickFix-1 CP0169

Primær fikseringsopløsning.

QuickFix-2 QuickFix-2 CP0170

Sekundær fikseringsopløsning.

Advarsler og forholdsregler

Sikkerhedsforanstaltninger

QuickFix-1	Indeholder 24 % ethanol	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Sikkerhedsdatablad kan fås efter anmodning. Findes i QuickFISH Fixation Kit.
QuickFix-2	 Fare Indeholder 97 % methanol	Yderst brandfarlig væske og damp. Giftig ved indtagelse. Giftig ved hudkontakt. Giftig ved indånding. Forårsager skader på centralnervesystemet. Sikkerhedsdatablad kan fås efter anmodning. Findes i QuickFISH Fixation Kit.

Der må ikke indtages føde- eller drikkevarer, ryges, påføres make-up, opbevares eller tilberedes mad inden for det afmærkede arbejdsområde.

Bortskaf reagenser i henhold til statslige og lokale regulativer.

Tekniske forholdsregler

Reagenserne må ikke anvendes efter den udløbsdato, der er trykt på etiketterne.

Reagenserne leveres i faste koncentrationer. Analyseydelsen kan blive påvirket, hvis reagenserne på nogen måde modificeres, eller hvis de ikke opbevares under de anbefalede betingelser, der er beskrevet i "Opbevaring og klargøring af kittets komponenter".

Undgå mikrobiel kontaminering af reagenserne.

Undgå enhver form for krydskontaminering af prøver og reagenser, da det kan give anledning til fejlagtige resultater.

Lad ikke dråbeflaskens spids røre ved udstrygningen, da dette kan medføre krydskontaminering af materialet på objektglassene eller medføre kontaminering af reagenset.

Opbevaring og klargøring af kittets komponenter

For at sikre, at kittet yder optimalt, er det vigtigt, at kittets komponenter opbevares i overensstemmelse med følgende anvisninger:

Opbevar kittets komponenter ved 2-8 °C. Opbevar flaskerne stående, og skru hætteerne stramt på efter brug. Placér kittets komponenter ved stuetemperatur før brugen, og returnér kittets komponenter til 2-8 °C efter brug.

QuickFISH-objektglas leveres i individuelle forseglede poser med nitrogen og et tørremiddel. Opbevar objektglassene ved 2-8 °C. Objektglassene skal anvendes med det samme, så snart posens forsegling er blevet brudt. Objektglassene må ikke anvendes efter udløbsdatoen.

Definitioner

REF	Produktkode/katalognummer	LOT	Batchkode
	Se brugsanvisningen		Opbevaringstemperatur-begrænsninger
	Indeholder tilstrækkeligt til <n> analyser		Sundhedsfare
	Fabrikant		Dødningehoved
EC REP	Autoriseret repræsentant		Flamme
	Udløbsdato		

Teknisk rådgivning og kundeservice

Alle henvendelser rettes til OpGen eller den lokale distributør.



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

Tlf.: +1 301 869 9683
Fax: +1 301 869 9684

techsupport@opgen.com



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

Tlf.: +49 7031 49195 10
Fax: +49 7031 49195 19

www.OpGen.com

30 April 2020

PN2037E-DA
DCR 20-0035