

SolidCAL HC

20A2X000X



SolidCAL HC sind Feststoffsekundärstandards, die zur Überprüfung der Funktion und Kalibriernotwendigkeit der TriOS Fluorometer enviroFlu-HC dienen. Eine zuverlässige Detektion von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) kann somit garantiert werden. Die unkomplizierte Anwendung der Standards ermöglicht es Ihnen auch vor Ort eine schnelle und präzise Überprüfung unserer TriOS Fluorometer enviroFlu-HC durchzuführen.

Technische Spezifikationen

Messprinzip	Fluoreszenz
Parameter	polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
Varianten	HC2 für enviroFlu-HC 500 HC3 für enviroFlu-HC 5000
Genauigkeit	+/- 20 % (der jeweiligen SolidCAL HC Konzentration)
Gehäusematerial	Polyoxymethylen (POM)
Abmessungen (H x Ø)	40 mm x 50 mm
Gewicht	100 g
Kalibrier-/ Wartungsintervall	nach 10h (180 Überprüfungen)
Garantie	1 Jahr (EU: 2 Jahre)
Empfohlene Umgebungstemperatur bei der Verwendung	+ 20 °C
Lagertemperatur	+ 2 ... + 25 °C im Dunkeln