

SAFE Sens® pH-Wert-Überwachung



SAFE Sens® TrakStation™ mit USB-Hub

Konstante pH-Wert-Überwachung des Mediums während der Embryokultur in Großinkubatoren

Vorteile des SAFE Sens® pH-Wert-Überwachungssystems:

- Unabhängige, nicht-invasive Überwachung des pH-Wertes während der gesamten Kulturzeit
- Echtzeit-Daten des pH-Wertes jede Minute oder alle 30 Minuten für bis zu 7 Tage
- Präzise Messwerte: $\pm 0,05$ in einem pH-Bereich von 7,00 bis 7,60
- Monitoring von bis zu 8 Kammern oder Inkubatoren mit einer TrakStation™
- Installation in ≤ 10 Minuten
- Intuitiv und leicht zu Bedienen; einfache Installation



SAFE Sens® sv2-Sensor im Großinkubator



SAFE Sens® TrakPod™

Produkteigenschaften:

- Patentierte und geprüfte SAFE Sens[®] Messtechnik (optisch fluoreszierendes System, LED-basiert)
- Software für Datenerfassung und automatische Alarmfunktion (per E-Mail) inklusive
- Überwachung ohne Öffnung der Inkubatortür
- Keine Nutzung von Petrischalen nötig (nicht-invasiv)
- Keine kostenintensive, zeitaufwändige Kalibrierung notwendig:
 - Pro Labor nur ein qc²-Kalibrierungstool zur Kalibrierung für alle TrakPods[™] notwendig
 - Automatische Anpassung des Fluoreszenz-Signals zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen
 - Kein Servicemitarbeiter zur Kalibrierung notwendig, keine Ausfallzeit der Inkubatoren



SAFE Sens[®] TrakPod[™] installiert im 200 I-Inkubator Labo C201 mittels Access Port

SAFE Sens[®] TrakStation[™]

REF 16374

SAFE Sens[®] TrakPod[™]

REF 16457

SAFE Sens[®] sterile sv²-Sensoren

(VE 10 Stück)

Von Labotect bezogene sv²-Sensoren können nur mit Labotect Inkubatoren verwendet werden

REF 16370

SAFE Sens[®] qc²-Kalibrierungstool

REF 16371

Benchtop-Inkubator Labo C-Top mit integriertem SAFE Sens[®] pH-Wert-Überwachungssystem

REF 16377



SAFE Sens[®] qc²-Kalibrierungstool auf sv²-Sensor eines TrakPods[™] im Benchtop-Inkubator Labo C-Top