

SAFE Sens® TrackStation®



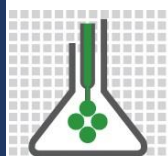
Améliorer vos résultats de FIV grâce au suivi continu du pH

SAFE Sens (**S**teril, **A**utomated **F**luoroscopic **E**valuation)

- AUTOMATIQUE
- NON INVASIF
- MESURE ET ENREGISTREMENT DES DONNEES EN CONTINUE
- SANS ETALONNAGE
- KIT DE CALIBRATION AISEE

Vidéo explicative disponible sur le site SAFE SENS :

<http://www.safesens.com/info/product-videos/>



JCD
LABORATOIRES

4 Bis Quai Jean Jacques Rousseau
69350 La Mulatière

Tél : 04 72 98 04 84 - Email : contact@laboratoires-jcd.com



Le SAFE Sens TrakStation et TrakPod™ utilisent une technologie de mesure basée sur la fluorescence optique. Cette technologie, utilisée en combinaison avec des capteurs jetables, surveille avec précision et fiabilité le pH de petits volumes de fluides tels que les milieux de culture utilisés en PMA.

Chaque capteur contient un colorant fluorescent sensible au pH. Chaque lot de capteurs stériles a une durée de vie de 7 jours.

Une TrakStation peut connecter jusqu'à 8 TrakPods (serveurs de surveillance de pH) soit 8 incubateurs

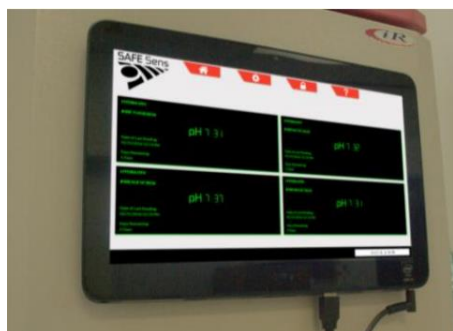
Les mesures automatiques sont réalisées en continu sans avoir à enlever les échantillons de(s) l'incubateur(s).

Principales caractéristiques

- Mesure du pH en continue (lecture et enregistrement toutes les 30 min)
- Précision ± 0.05 sur une plage de pH allant de 7.00 à 7.60
- Capteur à usage unique d'une durée de vie de 7 jours pour la lecture du pH
- Simple à installer, simple à utiliser
- Aucune calibration d'utilisateur requise
- Facile à mettre en place (pas de tampon)
- Enregistrement des données et alarmes
- Evolutif de 1 à 8 incubateurs
- Ergonomique

Spécifications Techniques

TrakStation



Connectez jusqu'à 8 TrakPods

Dimensions : L x l x H : 30,7 cm x 20,95 cm x 1,28 cm

Poids : 0,92 kg

Affichage à écran tactile

Supports magnétiques

TrakPod

Utilisez un TrakPod par incubateur

Dimensions : L x l x H : 9.18 cm x 7.28 cm x 3.86 cm

Poids : 0,12 kg

Temps de mesure : 1 seconde

Intervalle entre chaque mesure : 30 min

Interface USB 3.0, montage magnétique



SAFE Sens SV² Sensor



Taille de l'échantillon : 100 μ l de milieu + 50 μ l d'huile

Les capteurs sont certifiés par le fabricant

Durée de conservation : jusqu'à 12 mois

SAFE Sens QC² outil de calibration

Système de calibration hebdomadaire

Remplace les outils de calibration annuelle

