

Culture cellulaire intelligente

Système d'incubation S-biosystems : Technologie de plateforme révolutionnaire pour les applications de biologie cellulaire avec le concept innovant « **Un incubateur par culture cellulaire** »

Centrale de contrôle S-ware Garder le contrôle

- Interface intuitive pour définir, **surveiller et enregistrer** les paramètres de chaque mini-incubateur.
- Possibilité de créer différents utilisateurs
- Gestion complète par l'utilisateur – l'**utilisateur attribue les droits d'accès à une S-box définie**
- **Enregistre en permanence tous les états** et les saisies de l'utilisateur
- Système de notification via e-mail
- Utilisation du système **seul** ou intégré dans un réseau



Exclure les méprises

Fonction « Find my S-box » sur la page d'accueil et/ou par l'utilisation du cache frontal en différentes couleurs

Station d'accueil S-rack Configurer librement et gagner de la place

- Quatre S-boxes par S-rack
- Raccordement au gaz pour alimenter les cellules en CO₂
- Grâce à ses dimensions compactes, s'intègre facilement dans les séquences de travail → **courtes distances entre l'incubateur et le poste de travail**
- Ajustable et extensible de manière individuelle grâce à la combinaison en option d'un nombre libre de S-racks

Mini-incubateur S-box Travailler de manière plus reproductible et plus efficace

- Chaque S-box est un incubateur indépendant et transportable
- Espace pour une plaque de microtitration, un flacon de culture cellulaire (jusqu'à T75) ou deux flacons de culture cellulaire (T25)
- Plusieurs **capteurs assurent la surveillance constante** des paramètres définis (jusqu'à 2 h)
- Disponibilité d'un équipement intérieur complet (Innerbox) dans un **double emballage stérile** pour un usage unique