

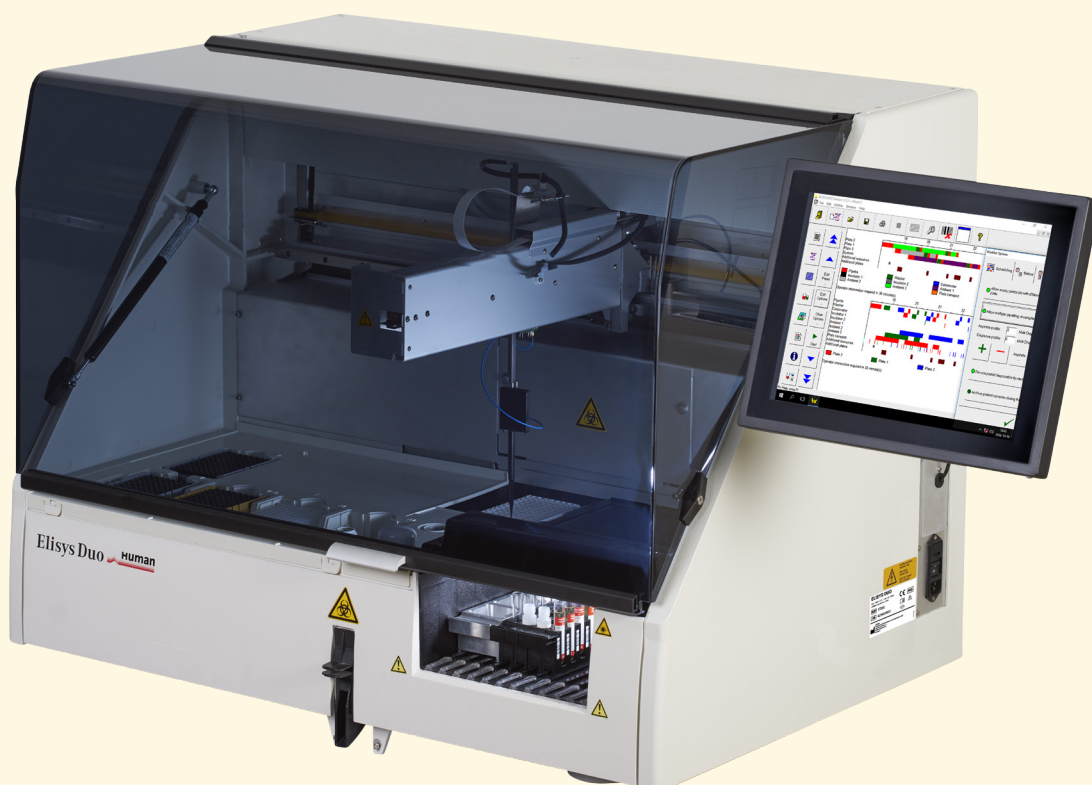
Elisys Duo

Analyseur ELISA entièrement automatisé

- > Optimisé pour le segment de rendements moyens
- > Jusqu'à 3 plaques simultanées
- > 180 tests ELISA de HUMAN/IMTEC disponibles
- > Construit et fabriqué en Allemagne et en Suisse

ELISA

CoreLab DX



Elisys Duo

Analyseur ELISA entièrement automatisé compact et avancé

Performance convaincante

- > Ordinateur intégré et écran tactile
- > Système ouvert
- > Jusqu'à 3 plaques peuvent être chargées
- > Jusqu'à 8 tests différents sur une plaque
- > Chargement continu d'échantillons, de réactifs et de plaques
- > Lecteur de codes à barres intégré pour échantillons et réactifs
- > Véritable fonctionnement autonome

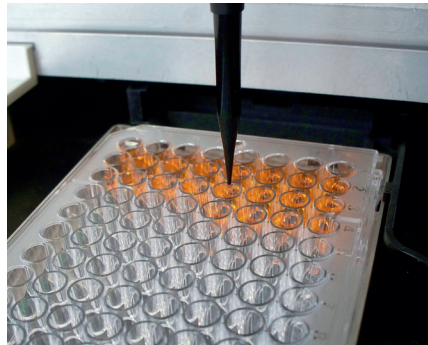


Logiciel à capacité élevée

- > 144 échantillons & réactifs
- > Echantillons primaires
- > Lecture de codes à barres
- > Utilisation des flacons du kit d'origine

Fonctionnement facile et fiable

- > Logiciel de fonctionnement Windows
- > Identification des échantillons et réactifs par code à barres
- > Toutes les méthodes HUMAN et IMTEC préprogrammées
- > Portoirs spécifiques pour tests HUMAN
- > Utilisation directe des composants du kit de HUMAN/IMTEC



Haute précision et sécurité

- > Embouts en carbone à usage uniques
- > Détection du niveau d'un liquide
- > Aucune contamination

Sécurité de traitement élevée

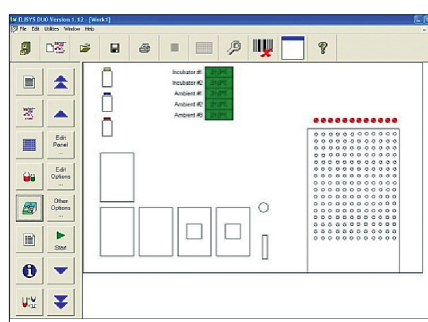
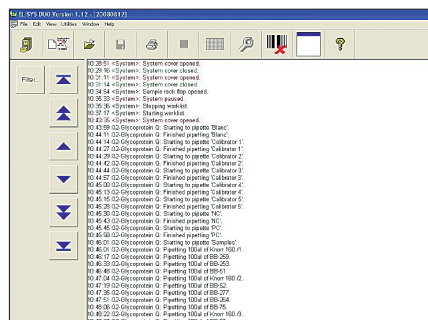
- > Documentation des événements log
- > Protection du mot de passe sur plusieurs niveaux
- > Programme de contrôle de qualité
- > Fonctionnalités de contrôle en cours de processus

Logiciel flexible facile à utiliser

- > Interface graphique
- > Gestion du temps
- > Interface ASTM (bi-directionnel)

Gestion du temps

- > Affichage de mode temps réel
- > Optimisation du temps de traitement



Documentation

des événements log

- > Informations spécifiques à la série concernant le matériel, logiciel et dosage
- > Impression facultative avec les résultats

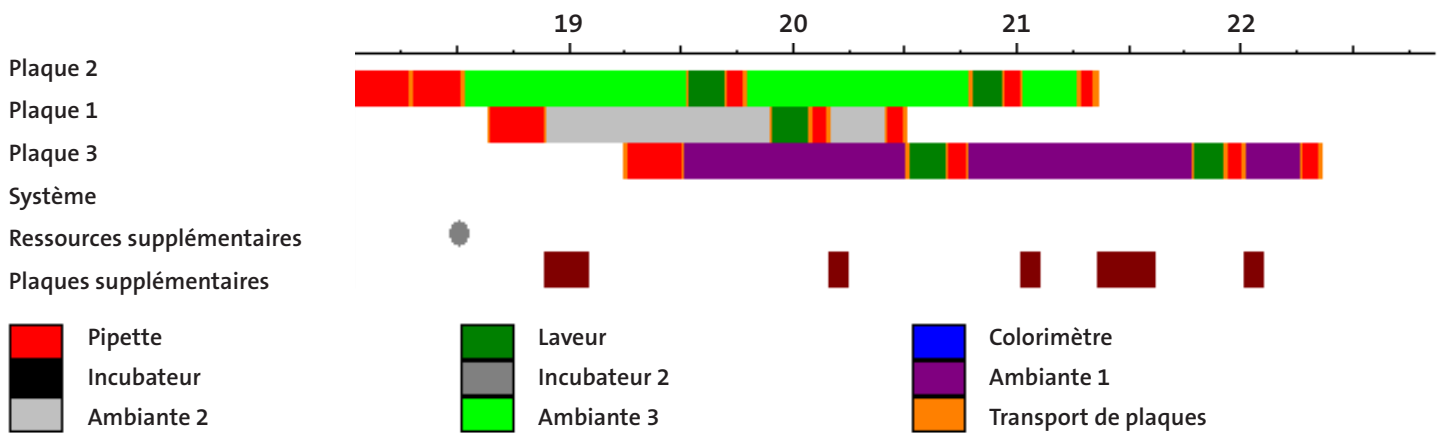
Structure qui se comprend facilement

- > Mise à jour graphique permanente concernant l'état du dosage et la position du réactif
- > Accès et contrôle simples à l'aide d'icônes



Elisis Duo

Dilution dans des plaques à puits profonds (192 positions)
 2 incubateurs (température jusqu'à 50 °C)
 2 tampons de lavage



Ordering information

Réf

Elisis Duo 17200

Embouts jetables à 300 µl (10 x 96 u.) 16300/10

Embouts jetables à 1.100 µl (10 x 96 u.) 16300/11

Elisys Duo

Technologie améliorée

Analyseur ELISA entièrement automatisé à 2 plaques

Nombre de plaques	jusqu'à 3 plaques
Nombre d'échantillons	144 au maximum
Nombre de réactifs	en fonction de la configuration des portoirs
Contrôles & étalons	en fonction de la configuration des portoirs
Domaine de dilution	pour jusqu'à 192 positions de dilution
Nombre d'embouts	jusqu'à 3 portoirs d'embouts pour embouts jetables à 300 ou 1100 µl
Chargement	Chargement continu de plaques, chantillons et réactifs

Photomètre

Domaine spectral	400 – 700 nm
Gamme dynamique	DO de -0,100 à 3,000 (plage de mesure 1 longueur d'onde) DO de -3,000 à +3,000 (plage de mesure 2 longueurs d'onde)
Exactitude	+/- 0.005 DO ou 2,5 % (lequel des deux est le plus grand)
Linéarité	0 – 2,000 DO +/- 1 %
Détection	photodiode
Modes de lecture	DO
Filtres	jusqu'à 8 positions

Système de pipetage

Pipetteur	Pipetteur de liquides pour embouts jetables
Volumes mini/maxi	de 10 µl à 300 µl (avec embout de 300 µl) ou de 301 µl à 1 000 µl (avec embout de 1 100 µl)
Temps de traitement	échantillons des patients (100 µl/puits) env. 16 min. pour 96 positions réactif (100 µl/puits) env. 4 min. pour 96 positions
Exactitude	< 10 % à 20 µl, < 5 % à 100 µl
Précision	6 % à 20 µl, 3 % à 100 µl
Fonctionnalités	détection d'embout, mélange, pipettages multiples

Incubation

Capacité	2 chambres contrôlées indépendamment, 1 chambre de température ambiante
Intervalle de temp.	température ambiante + 5°C à 45°C
Exactitude	-2 °C; +0° (mesurée dans la plaque, 200 µl d'eau)
Uniformité	+/- 1,5°C (mesurée dans la plaque, 200 µl d'eau)

Lavage

Capacité	jusqu'à 3 tampons. 2 flacons à 2 l, 1 flacon à 1 l
Tête de lavage	1 x 8
Volume de distribution	200 – 999 µl /puits
Précision	10 % CV à 300 µl
Volume résiduel	< 3 µl dans la plaque en U < 6 µl dans la plaque en F
Alarmes de fluide	réactif faible, résidus plein
Fonctionnalités	balayage, trempage, vidange, lavage haut et bas, pompe à vitesse variable, mode de plaques & barrettes

Autres

Code à barres	Échantillons et dans le système portoir
Lecteur de codes à barres par plaque	(facultatif)
Système de fonctionnement	Windows XP
Interfaces	Interface ASTM

Importation ASCII des ID des échantillons des listes de travail

Planification	planifie 3 plaques
Dosages multiples par plaque	jusqu'à 8 dosages par plaque
Options d'exportation	exportation/rapport ASCII
Qualitative	classes de résultats définissables par l'utilisateur
Quantitative	régression de linéaire à quadratique, sigma et bien plus
Analyse AQ	Moyenne, DS, CV, Erreur standard et Levey-Jennings (version de base)

Alimentation électrique

Entrée CA universelle	gamme étendue CA 50/60 Hz, ~ 100 – 240 V +/- 10% typiquement 240 VA maximum.
-----------------------	---

Dimensions

Emballage	97 (larg.) x 82 (long.) x 75 (haut.) cm
Installé	120 (larg.) x 66 (long.) x 110 (haut.) cm (avec plateau de flacon et couvercle ouvert)
Poids	90 kg

Conditions environnementales

Température	Fonctionnement : 15 – 30 °C Transport : 5 – 50 °C
Humidité	Fonctionnement : 30 – 80 % sans condensation Transport : 10 – 85 % sans condensation