

Norma Autoloader

Traitement automatisé des échantillons pour un flux de travail et un efficacité du temps accrus

- Le seul échantillonneur automatique adaptable sur le marché
- Convient aux laboratoires de moyenne et grande taille
- Mélangeur d'échantillons intégré et lecteur de codes à barres
 - Taille compacte peu encombrante
 - Capacité d'échantillon: 50 flacons
 - Option échantillon d'urgence



Spécifications techniques

Numéro de référence	NICA-AL50
Compatible avec	Icon-5
Accessoires	Normaboard, 2 plateaux interchangeables, alimentation
Capacité	50 échantillons / plateau
Type de fioles prises en charge	Greiner Vacuette, BD Vacutainer, BD MAP
Mode de fonctionnement	Fonctionnement en séquence complète (balayage complet du plateau), peut être suspendu à tout moment. Mode d'accès aléatoire (les positions des échantillons peuvent être sélectionnées)
Connectivité	2 x ports USB, lecteur de codes barres intégré
Dimensions (hxlxp)	340 x 220 x 310 mm
Dimensions standard (hxl)	435 x 375 mm
Poids	8,5 kg
Débit	60 tests / heure avec Icon-5
Alimentation	Alimentation externe universelle 24 VDC, 2,7 A (100-240 VAC 50-60 Hz), non mise à la terre
Consommation électrique	Maximum 60W
Autres caractéristiques	Les échantillons d'urgence peuvent être mesurés directement sur le port de flacon fermé de l'analyseur Toutes les opérations peuvent être suspendues à tout moment Connecté via USB à l'analyseur Normaboard est utilisé pour aligner l'analyseur avec l'autochargeur Mélangeur d'échantillons intégré La pince est conçue pour saisir uniquement les flacons avec capuchon Détection de tube par retour de force mécanique Un porte-échantillons amovible avec identification