

# Norma Autoloader

## Traitement automatisé des échantillons sanguins pour un flux de travail et une efficacité optimaux

- Le seul échantillonneur automatique adaptable sur le marché
- Convient aux laboratoires de moyenne et grande taille
- Mélangeur d'échantillons intégré et lecteur de code-barres intégré
- Gain de place et compacte taille
- Capacité d'échantillons: 50 tubes
- Option échantillons d'urgence



# Spécifications Techniques

Numéro de référence	NICA-AL50
Compatible avec	Icon-5
Accessoires	Normaboard, 2 plateaux d'échantillons interchangeables, bloc d'alimentation
Capacité	50 échantillons / plateau
Types de tubes compatibles	Greiner Vacuette, BD Vacutainer
Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fonctionnement en séquence complète (analyse complète du plateau)</li><li>▪ Mode d'accès aléatoire</li></ul>
Connectivité	2 x ports USB, lecteur de code-barres intégré
Dimensions (HxLxP)	340 x 220 x 310 mm
Dimensions du Normaboard (HxL)	435 x 375 mm
Poids	8.5 kg
Débit	60 tests / heure avec Icon-5
Alimentation	Bloc d'alimentation externe, universel, 24 VDC, 2,7 A (100-240 VAC 50-60Hz), non relié à terre
Consommation électrique	Maximum 60W
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Les échantillons d'urgence peuvent être mesurés directement sur le port de tube fermé de l'analyseur</li><li>▪ Toutes les opérations peuvent être suspendues à n'importe quel moment</li><li>▪ Connecté via port USB à l'analyseur</li><li>▪ Le Normaboard est utilisé pour aligner l'analyseur avec l'autochargeur</li><li>▪ Mélangeur d'échantillons intégré</li><li>▪ La pince est conçue pour saisir uniquement les tubes avec capuchon</li><li>▪ Détection de tube par retour de force mécanique</li><li>▪ Plateau à échantillons amovible avec identification</li></ul>



13485:2016

