

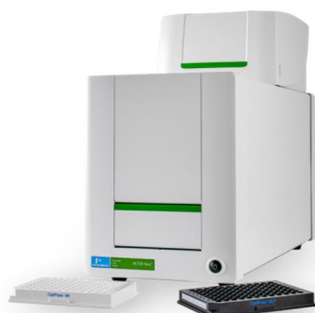
N o u v e a u
Lecteur
Microplaque
Victor NIVO



Un
concentré
de science
dans un
minimum
d'espace

S'appuyant sur son savoir-faire unique en lecteurs de plaque multimode, PerkinElmer innove à nouveau en faisant évoluer le Victor, cet appareil connu et reconnu pour ses performances et sa robustesse.

Compact, léger et doté d'une interface moderne, le **VICTOR Nivo™** est adapté à tous les espaces et à tous les budgets



Technologies	VICTOR Nivo 3F	VICTOR Nivo 3S	VICTOR Nivo 5F	VICTOR Nivo 5S
Absorbance Filtre (F)	■		■	
Absorbance Spectromètre (S)		■		■
Luminescence	■	■	■	■
Fluorescence Intensité	■	■	■	■
Fluorescence en temps Résolu			■	■
Fluorescence Polarisée			■	■

Caractéristiques

- Accepte tous les formats de plaque de 1 à 1536 puits
- Agitation : Linéaire, orbitale, double orbitale
- Lecture en point final, cinétique, mode scanning de puits
- Lecture par le dessus et le dessous de toutes les technologies
- Contrôle de température jusqu'à 65°C
- Connection WIFI
- Compatible tout système d'exploitation

Options

- Double injecteur
- Contrôle de gaz : CO₂ et O₂
- Ordinateur ou tablette
- Jusqu'à 32 filtres

Points forts

- Intègre tous les modes de détection les plus courants dans l'appareil le plus compact du marché, permettant un gain de place précieux
- Réalise des mesures de haute qualité à toutes les longueurs d'onde par le dessus et le dessous de la plaque quelle que soit la technologie
- Logiciel de navigation basé sur le navigateur Internet et connecté via Wifi ou via le réseau permettant un contrôle de n'importe où, à partir d'un ordinateur ou d'une tablette
- Interface conviviale et intuitive, facile à prendre en main, parfaite pour un environnement multi-utilisateur

Essais

Cellulaires, biochimiques, cinétiques, immuno-essais, tests gène rapporteurs, test de binding, quantification ;

Applications

Viabilité/toxicité cellulaire, étude des voies de signalisations, quantification de biomarqueurs, études d'interaction, épigénétique, suivi de l'expression des gènes