

INFO PRODUIT



Grosseron
being a part of you



SPECTROSTAR NANO

LECTEUR DE MICROPLAQUES

- Absorbance UV/Vis par spectrophotomètre
- Formats cuvette et microplaque
- Incubation et agitation
- CFR21 Part11
- Mesure d'absorbance ultra rapides

Le **SPECTROstar Nano** est un lecteur de microplaque (formats 6 à 1536 puits possibles) et de cuvette en absorbance permettant de réaliser des lectures (jusqu'à 8 longueurs d'onde) ainsi que des spectres (220 à 1000 nm en moins d'une seconde par puit).

Ce matériel permet d'agiter mais également d'incuber les échantillons analysés jusqu'à 45°C. Une plaque LVis est disponible en option, cette dernière permet de réaliser des dosages multiples d'acide nucléiques en micro-volume.



Dimensions
l x L x h (cm) :
36 x 50 x 16



Poids :
10kg



Incubation jusqu'à
45°C
Multiples options
d'agitation



Logiciel
multi-utilisateurs