

FICHE TECHNIQUE

Désignation

 Lecteur de microplaque avec cuvette Multiskan Skyhigh avec écran tactile

thermoscientific Multiskan Skytigh

Référence

229252

Unité de vente : 1

Description

- Multiskan SkyHigh avec écran tactile et cuve
- Instrument facile à utiliser pour les applications photométriques et turbidimétriques, en particulier pour les analyses d'ADN, d'ARN et de protéines, y compris les analyses en point final, cinétiques et spectrales. Les résultats sont affichés sur les modèles Multiskan SkyHigh avec un grand écran tactile haute résolution. Le logiciel Skanlt est un outil puissant pour répondre aux applications les plus difficiles.
- > Température de l'incubateur : Température ambiante +2°C jusqu'à 45°C
- Interface : Écran tactile
- > Source lumineuse : Lampe flash au xénon
- Vitesse de mesure : 96 puits : 6 s, 384 puits : 10 s
- > Type de plaques : Plaques à 6, 48, 96 et 384 puits, plaques μDrop
- > Agitation : Linear
- Software Type : Logiciel SkanIt
- Vitesse de balayage spectral : 10 s de 200 à 1 000 nm
- > Sélection de la longueur d'onde : Monochromateur
- Précision (photométrique)1,0 % + 0,003 Abs (0 à 2,0 Abs), 2,0 % (2,0 à 2,5 Abs) à 450 nm
- ➤ Bande passante <2,5 nm
- Dimensions (longueur x Profondeur x Hauteur) : 29,5 cm x 44,5 cm x 26,5 cm
- Linéarité: 0 à 2,5 Abs, 2 % à 450 nm
- > Résolution : 1 nm
- ➤ Versions linguistiques des logiciels : Anglais, allemand, français, espagnol, italien, portugais, russe, chinois, japonais
- > Gamme de longueur d'onde : 200 à 1000 nm
- Poids: 10,8 kg

