

**FRM-007**Indice **D**Page **1 / 4**

FLUORIMETRE

Fiche machine n°

370Version : **1.1**

Fluorimètre

Fournisseur : HOEFER

Type: DyNA Quant 200

Développé spécifiquement pour une détermination précise de l'ADN même en présence de l'ARN, de protéines et/ou de nucléotides.

Aussi pour mesure de l'activité enzymatique basée sur la séparation des substrats liés méthylumbelliféryl et autres substrats fluorescents avec caractéristiques excitation et d'émissions similaires

220V, 50Hz, 15W

Dimensions (l x p x h) : 160x340x120mm

Mode d'emploi en anglais

Fluorometer

Manufacturer: HOEFER

Type: DyNA Quant 200

Designed specifically for the accurate quantitation of low DNA concentrations even in presence of ARN, proteins and/or nucleotides

Can also measure enzyme activity based on the cleavage of methylumbelliferyl-linked substrates as well as other fluorescent assays for which these excitation and emission wavelengths are appropriate

220V, 50Hz, 15W

Dimensions (l x w x h): 160x340x120mm

User manual in English

FLUORIMETRE



FLUORIMETRE



FLUORIMETRE

