



1

## fluoromètre Qubit® 2.0

- résultats plus précis qu'avec l'absorbance UV
- interface intuitive
- volume d'échantillon minimal
- simple et rapide

Facile à utiliser, permet la quantification d'ADN/ARN/protéines avec les kits Qubit®, préalablement connus comme Quant-iT™. Idéal lors d'applications de biologie moléculaire : clonage, séquençage, transfection, qPCR, microarray, gels de protéines, Western Blot...

Mesures précises avec seulement 1 à 20 µl d'échantillon.

Des tubes PCR 500 µl paroi fine sont nécessaires.

Inclus : clé USB pour transfert de données et téléchargement du logiciel, alimentation universelle avec 4 différents adaptateurs et son certificat CE.

L x P x H 21,3 x 13,3 x 4 cm  
poids 340 g  
gamme dynamique 5 ordres de magnitude

1 fluoromètre Qubit® 2.0

**1032-2020**

kit de démarrage Qubit® 2.0

inclus : fluoromètre Qubit® 2.0, 500 tubes, 1 kit Qubit® ADN BR, 1 kit Qubit® ADN HS, 1 kit Qubit® ARN et 1 kit Qubit® protéine de 100 analyses par kit.

**1011-9369**

2 tubes 0,5 ml pour fluoromètre Qubit® 2.0

**1203-7609**

câble électrique pour Qubit® 2.0

**1135-0982**

câble USB pour Qubit® 2.0

**1139-0982**



## kit de quantification Qubit®<sup>®</sup>

NEW

### ADN

Mesure précise en présence de sels, ARN, solvants, protéines et nucléotides libres.

ADN HS (High Sensitivity)

pour quantification produits PCR, ADN viral et échantillons pour clonage  
**1060-6433** 0,2 - 100 ng, 100 analyses

**1061-6763** 0,2 - 100 ng, 500 analyses

ADN BR (Broad Range)

pour quantification ADN génomique et miniprep

**1062-5443** 2 - 1000 ng, 100 analyses

**1014-6592** 2 - 1000 ng, 500 analyses

Kit pour ADN simple brin ou oligonucléotides

Peut détecter aussi l'ADN double brin, mais ne détectera aucune contamination par des protéines ou nucléotides.

**1038-7943** 1 - 200 ng

### ARN

Mesure précise en présence de sels, ADN, solvants, protéines et nucléotides libres.

Pour quantification ARN lors de microarray, RT-PCR, Northern Blot

ARN

**1003-4622** 5 - 100 ng, 100 analyses

**1032-0093** 5 - 100 ng, 500 analyses

BR (Broad Range)

**1017-4653** 2 - 1000 ng, 100 analyses

**1026-6793** 2 - 1000 ng, 500 analyses



### kit Quant-iT™ protéine

Mesure précise en présence de DTT, β-mercaptopropanoïde, acides aminés et ADN

Protéine

**1054-3343** 0,25 - 5 µg, 100 analyses

**1078-8713** 0,25 - 5 µg, 500 analyses

## kit de quantification Quant-iT™

### kit de quantification ADN

nombre d'analyse 1 kit

Kit de quantification ADN

**1016-4582** 0,2 - 100 ng HS (haute sensibilité)

**1055-5213** 2 - 1000 ng BR (gamme étendue)

### kit de quantification ADNdS

gamme de mesure 0,05 - 2 µg

Kit PicoGreen®

Contient : 1 ml de réactif Quant-iT™ PicoGreen® ADNdS, 25 ml en 20X de TE et 1 ml d'ADN Lambda standard Suffisant pour 200 essais utilisant un volume de 2 ml

**1054-5213** 1 kit

Réactif PicoGreen®

Détecte jusqu'à 25 pg/ml d'ADNdS (double brins) en présence d'ADNss (simple brin), d'ARN et de nucléotides libres. Suffisant pour 200 essais utilisant un volume de 2 ml

**1053-5213** 1 ml

Kit PicoGreen®

Contient : 1 ml de réactif Quant-iT™ PicoGreen® ADNdS, 25 ml en 20X de TE et 1 ml d'ADN Lambda standard Suffisant pour 200 essais utilisant un volume de 2 ml

**1039-8702** 10 x 100 µl

Réactif PicoGreen®

Détecte jusqu'à 25 pg/ml d'ADNdS (double brins) en présence d'ADNss (simple brin), d'ARN et de nucléotides libres. Suffisant pour 200 essais utilisant un volume de 2 ml

**1155-9196** 10 x 100 µl

### kit de quantification ARN

nombre d'analyse 1 kit

Kit de quantification ARN

**1017-4582** 5 - 100 ng standard

**1058-2894** 20 - 1000 ng BR (gamme étendue)

**1020-7502** 1 - 200 ng Kit RiboGreen®

**1150-3677** 1 - 200 ng Réactif RiboGreen®

### kit de quantification ADNss

gamme de mesure 0,2 - 2 µg

nombre d'analyse 1 kit

Kit OliGreen®

**1049-2152**

Réactif OliGreen®

**1072-9443**



## décontaminant de surface RNases ou DNases AWAY®

- pour produits non autoclavables, plan de travail
- vaporisateur ou lingettes
- aucun effet résiduel

Elimination des contaminants DNases et RNases.

Utilisable sur micropipette, verrerie, vaisselle plastique et la plupart des supports métalliques.

Vaporisateur pour utilisation en spray ou bouteille pour trempage et rinçage.

Lingettes en boîte distributrice compacte ou en emballage individuel pour poche de blouse, idéales pour essuyage, évite les erreurs de vaporisation.

**MβP**  
Molecular BioProducts

RNase DNase AWAY®

**2 1158-0095** bouteille 250 ml

**1018-0601** bouteille 1 l

**1195-2385** bouteille 4 l

**1066-6421** vaporisateur 475 ml

**3 1061-1274** boîte distributrice de 25 lingettes

**4 1078-5743** lingette en emballage individuel