

FICHE TECHNIQUE

Référence	523595
Désignation	Photomètre FastGene NanoSpec



Description :

- ✓ Appareil le plus performant et analyse quantitative versatile (par ex. ADNdb, ADNsb, ARN, lysozyme, BSA, DO600) grâce à l'analyse du spectre entier (190 – 850 nm)
- ✓ Usage étendu pour doser des protéines et compter des cellules, grâce au mode de mesure par cuvette
- ✓ Économie d'échantillons grâce au mode microvolume (1–2 μ L d'échantillon)
- ✓ Pratique d'utilisation grâce à un menu intuitif et un espace de travail personnel à chaque utilisateur après connexion individuelle
- ✓ Espace de travail propre grâce à l'écran tactile LCD compatible avec les gants de laboratoire
- ✓ Fiabilité maximale dans les résultats grâce à 20 programmes de mesures pré-configurés, assurant une utilisation facilitée
- ✓ Économique grâce à une unité de commande intégrée et des options d'utilisations étendues
- ✓ Ergonomique et polyvalent par ex. en laboratoire de formation, grâce à un faible encombrement de type DINA4 (21,6 cm x 29 cm) et un faible poids (3,0 kg)
- ✓ Gestion des données confortable et sûre grâce à des sauvegardes alternatives sur l'appareil et le transfert par clé USB
- ✓ Temps d'utilisation réduit grâce à des temps de mesures courts (< 8sec), un mode de mesures en séries, et une lampe qui n'a pas besoin de pré-chauffage

Unité de vente :

1 Photomètre
