

Hotte PCR

Grant UVT-B-AR – avec décontamination UV

📍 Espace Biologie Cellulaire & Moléculaire



Description

La hotte PCR Grant UVT-B-AR est une enceinte de protection spécialement conçue pour prévenir la contamination des réactions PCR par des ADN ou ARN exogènes. Équipée d'un système de décontamination par rayonnement UV, elle élimine les acides nucléiques résiduels présents dans l'enceinte avant chaque session de travail. Elle est indispensable pour garantir la spécificité et la fiabilité des amplifications PCR, en particulier pour les applications sensibles telles que la RT-PCR quantitative, la détection de pathogènes ou le génotypage. Son utilisation est systématiquement recommandée avant toute manipulation d'ADN ou d'ARN.

Utilisations principales

- Préparation de réactions PCR et RT-PCR en conditions stériles
- Décontamination UV des surfaces de travail avant manipulation
- Protection contre la contamination croisée entre échantillons
- Manipulation d'ARN et d'acides nucléiques sensibles



TARIFS D'UTILISATION

Journée complète (9h – 18h)	Demi-journée (9h–13h ou 14h–18h)
55 €	30 €
Délégation de tâches à nos experts : 50 €/heure Tarif semaine et mensuel sur demande	