



# Support multi-colonne : puriFlash® Open Access Lab CarouXel

Le support multi-colonne pour  
décupler votre productivité

Injection	Injection liquide ou dépôt solide
Colonnes	Capacité jusqu'à 10 colonnes Compatibilité des colonnes du format F0001 à F0330 Placement automatique du CarouXel sur le support de colonne désigné dans la méthode
Automatisation & communication	Piloté par le logiciel InterSoft® X
Mode Séquentiel	Enchaînement des purifications les unes après les autres Possibilité de créer une méthode lors d'un run puis de placer ensuite la colonne et le dry-load
Utilisation	Mode multi-utilisateur grâce à la fonctionnalité « Sample Queue » du logiciel InterSoft® X
Nettoyage	Voie de purge dédiée pour nettoyer le CarouXel entre chaque méthode et éviter d'éventuelles contaminations croisées
Collection des fractions	<i>Deuxième collecteur : Augmentation de la capacité de collecte grâce à un second collecteur de fractions permettant d'ajouter 4 racks supplémentaires (Option)</i>
Sécurité	Bac de rétention avec détecteur de fuite <i>Vanne 10 voies multi-poubelle : 10 voies différentes de poubelle pour dédier une voie par colonne et éviter d'éventuelles contaminations croisées entre les différentes purifications (Option)</i>
Compatibilité	Le puriFlash® Open Access Lab CarouXel peut être couplé avec les systèmes de purification suivant : puriFlash® PF-5.020 et PF-5.050
Communication	Interface informatique : câble RS-232 3 cordons secteur : UK, US et Européen
Alimentation	Tension : 220 V ou 110 V (50/60 Hz)
Dimensions & Poids	Poids : 45 kg

