



## Panther® Link\*

Connecte virtuellement plusieurs systèmes Panther® pour partager les informations et permettre le contrôle depuis un tableau de bord centralisé.

**Une valeur ajoutée pour votre laboratoire.** Comprend les avantages du système Panther® ainsi que les économies supplémentaires suivantes :



**GAIN  
EN MAIN  
D'ŒUVRE**

Surveillance des inventaires, de la maintenance et des messages émis par **un tableau de bord centralisé** pour réduire les visites sur chaque système

**Visualisation des** rapports depuis un emplacement centralisé, pour optimiser le temps des techniciens

**Partage des informations concernant les lots de référence, le CQE et le compte utilisateur** entre plusieurs instruments, pour réduire les saisies manuelles

**Suivi et tendance des données de CQ pour tous les instruments** pour fournir les données nécessaires aux procédures les procédures et mesures de qualité internes



**GAIN  
DE TEMPS**

**Partage des demandes de test réflexe** (par ex., HPV 16 18/45) entre tous les instruments, permettant un chargement flexible des échantillons

Utilisation **des fonctions de diagnostic à distance** pour garantir un dépannage et une disponibilité plus rapides de l'instrument



**GAINS  
FINANCIERS**

**Partage des trousse de réactifs** entre les instruments pour une meilleure utilisation et pour réduire la préparation et le stockage

Notification **du rechargement par inadvertance** des échantillons avec des résultats valides, évitant le stress lié aux erreurs pour l'opérateur

Mise à profit des investissements Panther existants **grâce à ces nouvelles fonctionnalités au sein du laboratoire**



Favorise la communication entre les instruments Panther pour partager les inventaires, les réactifs et les résultats.

**PANTHER®**

## Spécifications

### Serveur du tableau de bord

Processeur	Processeur Intel Core i5-6500TE (Skylake) 2,3 GHz
Mémoire	16 Go SO-DIMM DDR4 2133
Stockage primaire	1 To 2,5" SSD
Réseau	Ethernet 1 Go double ports
Sécurité	AppArmor
Système d'exploitation	Ubuntu 18.04 LTS
Dimensions	19,6 cm l x 5,7 cm P x 26,9 cm H

### Tableau de bord du PC client

Processeur	Intel Braswell Celeron N3160
Mémoire	4 Go SO-DIMM DDR3L 1600
Stockage primaire	32 Go mSATA SSD
Réseau	Ethernet 1 Go
Système d'exploitation	Porteus Kiosk 4.8.0
Dimensions	11,7 cm l x 3,7 cm P x 11,2 cm H
Supports de fixation	Fixation murale

### Affichage des commandes du tableau de bord

Navigateurs pris en charge	Chrome ou mobile Safari (iPad uniquement)
N° max de clients simultanément sur Internet	50
Résolution	4 K (3840 x 2160)
Modèle/dimensions	QM49R Samsung 49" ou QM55R Samsung 55" ou QM65R Samsung 65" ou Dell P2415Q 23.8" 4K UHD et possibilité d'accès via un iPad (iOS 12 ou supérieur/2018 iPad ou plus récent)

### Pare-feu

Modèle	Cisco ASA 5506-X
Dimensions	20 cm l x 4,4 cm P x 23,4 cm H
Mémoire	4 Go
Stockage primaire	50 Go mSATA SSD



Accès aux états et messages des instruments depuis un iPad.



Contrôle des résultats et des informations des instruments depuis un ordinateur.