

MAINTENANCE PREVENTIVE

MagNAPure 96

V10-2019



Site:

Client / Labo :			
Contact :		Tél. :	
Ingénieur SAV :		Date PM :	

Système :

Numéro de Série :		Version du Logiciel :	
-------------------	--	-----------------------	--

Pièces détachées / consommables nécessaires :

1	x	06749887001	Kit Maintenance MP96
---	---	-------------	----------------------

Les cases cochées ci-après désignent les actions réalisées par l'ingénieur de maintenance, terminées sans erreur, ni deviation et selon les recommandations Roche.

Station de séparation :

<input type="checkbox"/>	Contrôle visuel de la station de séparation	
<input type="checkbox"/>	Contrôle du positionnement de la station	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage de la vis sans fin	
<input type="checkbox"/>	Lubrification de la vis sans fin	

Station d'élution :

<input type="checkbox"/>	Nettoyage de la vis sans fin	
<input type="checkbox"/>	Lubrification de la vis sans fin	

Tête 96 et axes :

<input type="checkbox"/>	Remplacement du système anti-gouttes	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage des rails de guidage	

<input type="checkbox"/>	Lubrification des rails de guidage	
--------------------------	------------------------------------	--

Tête réactifs et axes :

<input type="checkbox"/>	Remplacement des "Reagent Loop Units"	
<input type="checkbox"/>	Remplacement des aiguilles	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage des rails de guidage	
<input type="checkbox"/>	Lubrification des rails de guidage	
<input type="checkbox"/>	Nettoyage du lecteur de codes à barres	

Réservoir interne :

<input type="checkbox"/>	Remplacement du réservoir interne (si nécessaire)	
<input type="checkbox"/>	Amorçage des 4 canaux fluidiques	
<input type="checkbox"/>	Amorçage complet (large prime > FSR Maintenance)	

Agitateur :

<input type="checkbox"/>	Contrôle visuel de l'agitateur	
<input type="checkbox"/>	Remplacement du support mobile des MGP	

Table de travail :

<input type="checkbox"/>	Nettoyage et contrôle visuel	
<input type="checkbox"/>	Remplacement des 4 stations de lavage	

Autres actions :

<input type="checkbox"/>	Remplacement des 2 lampes UV	
<input type="checkbox"/>	Remplacement du "Tray Waste incl. Funnel"	
<input type="checkbox"/>	Remplacement des filtres à air	

<input type="checkbox"/>	Contrôle des volets de maintenance et de chargement	
--------------------------	---	--

Validations post intervention :

<input type="checkbox"/>	Contrôle de la température de l'incubateur	
<input type="checkbox"/>	Contrôle de la température de la station d'élution	
<input type="checkbox"/>	Test des mouvements de la station de séparation	
<input type="checkbox"/>	Contrôle de la tension des courroies de la tête 96	
<input type="checkbox"/>	Contrôle du parallélisme de la tête 96	
<input type="checkbox"/>	Test d'étanchéité de la tête 96	
<input type="checkbox"/>	Contrôle de la tension des courroies de la tête réactifs	
<input type="checkbox"/>	Test d'étanchéité de la tête réactifs	

Fin de maintenance :

<input type="checkbox"/>	Remise à zero des compteurs (UV, operation, runs, jours)	
<input type="checkbox"/>	Redémarrer l'instrument	
<input type="checkbox"/>	Lancer un cycle de décontamination	

Remarques / Déviations :
