

Instruction de désactivation avec décontamination **h232**



Actions			Fait		Notes
Type	N°	Détail	Oui	Non	
Arrêt système	1	Au besoin, retirez le lecteur du socle (base) ou déconnecter le cordon secteur et poser le sur une surface plane.			
Décontamination	2	Nettoyez les surfaces du lecteur à l'aide d'un chiffon doux légèrement humecté avec l'un des désinfectants suivants : Solution de chlorure d'ammoniaque (à 2%), solution d'eau de Javel (au 10ème), acide citrique à 2%, eau oxygénée (à 0,5%), solution d'hypochlorite de sodium (à 0,6%), alcool isopropylique à 70%.			
Décontamination	3	Retirer le volet vert de la chambre de mesure nettoyez la zone blanche à l'aide d'une compresse non peluchante ou d'un coton-tige humidifié avec un désinfectant. Replacez ensuite le volet vert.			
Attente	4	Laissez sécher le lecteur à l'air libre.			
Préparation	5	Retirez la batterie du lecteur. ! Conservez le bloc batterie , il n'est pas nécessaire de le renvoyer.			
Emballage	6	Enrouler le lecteur dans du papier bulle + carton			
Confirmation	7	Faxer au 04 76 76 46 73 ce certificat de décontamination ci-dessous dument rempli			
Suivi	8	Joignez le certificat de décontamination ci-dessous dument rempli au lecteur pour son envoi en atelier.			

	Oui	Non	Remarques
Désinstallation techniquement conforme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Décontamination OBLIGATOIRE techniquement conforme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Appareil fonctionnel avant son arrêt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	code alarme:
description du pb:			

Nom du Client

Signature / Date :

cadre réservé au SAV Roche (opérations réalisées en atelier)

		Oui	Non
1	Effacer toutes les données démographiques PATIENTS : raccorder l'analyseur a un PC et lancer l'ECC Tool. Cliquer sur "Delete Patient résultats".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Effacer toutes les données de Contrôles : toujours à l'aide de l'ECC Tool, cliquer sur "Read/Delete QC Results".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nom / Signature :