

Note de service – MAU (N° 4)

Cher utilisateur / chère utilisatrice de la MAU,

Afin d'assurer le fonctionnement optimal de votre MAU, il est essentiel de respecter le calendrier d'inspection et d'entretien préventif décrit dans le tableau de la page 15 du [Manuel d'entretien de la MAU](#).

CALENDRIER D'ENTRETIEN RECOMMANDÉ POUR L'UAM

FRÉQUENCE	ACTION
Une fois par jour ou avant toute utilisation (utilisateur)	Effectuer un contrôle général du fonctionnement (voir le Mode d'emploi de l'UAM et la Liste de contrôle figurant sur la machine)
Tous les trois mois	Effectuer un test de toutes les fonctionnalités
Tous les six mois	Effectuer un test de toutes les fonctionnalités Inspecter le filtre à air – le nettoyer ou le remplacer le cas échéant
Tous les 12 mois	Effectuer un test de toutes les fonctionnalités Inspecter le filtre à air – le nettoyer ou le remplacer le cas échéant Remplacer le capteur d'oxygène Remplacer la batterie de secours en cas de perte de puissance du concentrateur d'oxygène (9 V) Extraire le ballonnet de Fenton et l'inspecter
Tous les trois ans	Remplacer la batterie du moniteur d'oxygène
Tous les cinq ans	Contactez Gradian Health Systems pour une inspection de maintenance complète service@gradianhealth.org +1.212.537.0340

APPENDICE IV : FICHE DE MAINTENANCE/RÉPARATION DE L'UAM

N° DE SÉRIE DE LA MACHINE			
NOMBRE TOTAL D'HEURES DE FONCTIONNEMENT DU CONCENTRATEUR			
DATE PRÉVUE POUR LA PROCHAINE INSPECTION D'ENTRETIEN			
N° DE RÉVISION DU LOGICIEL DE L'ÉCRAN DE CONTRÔLE			
GAZ UTILISÉS : (COCHER SELON LA DISPONIBILITÉ ET ÉCRIRE LA LECTURE DE LA PRESSION)			
CYLINDRE D'OXYGÈNE		KPa	
TUBULURE D'OXYGÈNE		KPa	
CYLINDRE D'OXYDE NITREUX		Kpa	
TUBULURE D'OXYDE NITREUX		Kpa	
TEST N°	DESCRIPTION (Correspond aux étapes du Test de toutes les fonctionnalités)	SUCCÈS (S) / ÉCHEC (E)	PROBLÈME IDENTIFIÉ (et travaux de réparation effectués)
SYSTÈME			
1	Aucune modification à toutes les pièces de rechange et tous les accessoires sont présents.		
2	Châssis, matériel de fixation métallique, roues		
3	Câble d'alimentation secteur et tuyaux d'approvisionnement en gaz		
4	Indicateur de charge		
5	icône de coupure de courant secteur		
6	icône d'état de charge de la batterie		
7	Étriers des cylindres		
8	Indicateurs de pression des cylindres		
9	Indicateurs de pression des tubulures		
10	Débits maximum de O ₂ et de N ₂ O		
11	Débits min de O ₂ et de N ₂ O		
12	Admission de O ₂ en cas d'urgence		
ÉTALONNAGE DE L'OXYGÈNE, SÉCURITÉ ET QUALITÉ			
13	Étalonnage avec 100 % de O ₂		
14	Étalonnage avec de l'air		
15	Alarmes d'excès et d'insuffisance de O ₂		
16	Coupsure de N ₂ O		
17	Alarme de déconnexion du capteur de O ₂		
18	Sortie du concentrateur de O ₂		
SYSTÈME RESPIRATOIRE			
19	Alarme pour apnée		
20	Valve d'admission d'air		
21	Sac-réservoir		
22	État de l'ensemble de soufflet		
23	Pression expiratoire du soufflet		
24	Piège à eau du patient		
25	Fonctionnement du ballonnet de Fenton		
26	Valve de sécurité		
VAPORISATEUR			
27	État et indicateur du vaporisateur		
28	Performance du vaporisateur		
29	Test de flux résiduel		
30	Remplir et apposer l'étiquette de maintenance/réparation		

Maintenance/réparation effectuée par (nom du technicien)

Signature : _____ Date : _____

La liste de contrôle de la page 41 du Manuel d'entretien sert de guide pour s'assurer que toutes les inspections ont été effectuées. Elle doit être remplie et enregistrée dans vos dossiers d'entretien du matériel.

À l'issue des tests de maintenance préventive et de contrôle du fonctionnement, remplissez l'autocollant d'entretien fourni avec le Manuel d'entretien sur papier et collez-le au dos de la MAU pour vous permettre de vous souvenir de la date de l'inspection et de déterminer la date de la prochaine inspection.



Veillez nous faire savoir si vous n'avez pas reçu ces autocollants ou si vous en avez besoin de plus.

N'oubliez pas

La Garantie de Gradian ne sera valide que si les procédures et vérifications d'entretien sont effectués conformément au calendrier et aux instructions figurant dans le [Manuel d'entretien de la MAU](#).

Nous vous remercions pour votre confiance ; n'hésitez pas à nous contacter en cas de questions.

Bien à vous,
*Ismael Cordero, directeur des services biomédicaux,
et l'équipe Gradian*