

3.7 Réinitialisation du système de menu

S'il s'avère nécessaire de réinitialiser le menu :

1. L'écran doit afficher "Prêt 134°C"
2. Appuyer sur la touche "Stérilisation" et la maintenir enfoncée tout en appuyant sur "Menu/Enter"

Votre menu est alors réinitialisé avec les réglages suivants :

Programme :	134 °C
Imprimante :	Off
Langue :	UK
Expulsion huile :	1
Cycles de nettoyage :	2
Expulsion :	0

4. Erreurs

Si le DAC UNIVERSAL affiche une erreur, il est important de connaître exactement la cause du problème ainsi que les actions à entreprendre. La liste des codes d'erreur est indiquée ci-dessous.

Si le DAC UNIVERSAL affiche une erreur, vous ne pouvez pas être certain que le programme complet a été effectué, et par conséquent les instruments ne sont pas stériles – vous devez donc démarrer un nouveau cycle complet.

Si une erreur survient pendant la stérilisation, l'écran affichera l'erreur correspondante à l'ouverture du couvercle. Pour effacer l'erreur et démarrer un nouveau cycle complet, appuyer à la fois sur la touche M et sur la touche C (indication correspondant à l'écran).

Le clignotement du témoin d'erreur sans signal d'alarme signale que la machine a atteint 2500 cycles ou que la dernière maintenance **remonte à 12 mois**. Contactez votre revendeur pour la maintenance annuelle de l'autoclave DAC UNIVERSAL. Entre-temps, la machine peut continuer à être utilisée si "seul" le témoin d'erreur clignote, sans affichage d'un autre code d'erreur sur l'écran.

En cas d'erreur, une alarme retentit et l'erreur est visualisée.

Veuillez noter le code d'alarme avant d'annuler l'alarme.

Lors de l'actionnement de la touche C, le couvercle se soulèvera pendant env. 2 secondes et s'arrêtera jusqu'à ce que la température retombe sous 104°C/219,2°F. Ce n'est que lorsque la température sera inférieure à la valeur précitée que le couvercle s'ouvrira complètement.

Il est cependant possible de forcer l'ouverture en pressant plusieurs fois sur la touche C. A chaque pression sur la touche C, le couvercle montera pendant 2 secondes. Nous ne recommandons pas d'utiliser cette fonction.

Nota : ne pas ouvrir l'appareil si la température est supérieure à 104°C/219,2°F (°C affichés à l'écran), car de la vapeur brûlante risquerait de sortir de la cuve.

Erreur	Description
64	Le système de sécurité interne est activé → appuyer sur le bouton "C" → redémarrer l'autoclave
65	Le système de sécurité est défectueux → contacter votre fournisseur
66	La température pendant la stérilisation est trop élevée → contacter votre fournisseur
67	La durée de la stérilisation a été inférieure à 3 minutes → Les instruments doivent être de nouveau stérilisés → Veuillez contacter votre fournisseur si l'erreur devait se répéter.
68	La pression pendant le test pression est trop élevée → contacter votre fournisseur
70	La valeur de pression ne décroît pas assez vite après le test de pression → Vider la cuve de l'eau → Nettoyer ou changer le filtre → Vérifier que le tuyau de drainage n'est pas bloqué ou rompu (noter que le tuyau de drainage <u>doit</u> être de matériel réfractaire, p.ex. PTFE) → Vider le réservoir de drainage s'il est rempli → Contacter votre fournisseur
71	L'autoclave a été bloqué à cause de l'utilisation d'une eau de mauvaise qualité → Contrôler la conductibilité de l'eau → Vider le réservoir d'eau → Le remplir d'eau pure (< à 3µS)
72	Le système de verrouillage a été bloqué pendant l'ouverture → Retirer éventuellement ce qui bloque → Contacter votre fournisseur
73	La température de stérilisation n'a pas été atteinte assez vite avant le premier back-flush → Remplir d'eau si le niveau est bas → Contacter votre fournisseur
74	La température correcte pour créer la pression de stérilisation n'a pas été atteinte assez vite → Remplir d'eau si le niveau est bas → Si la température ambiante est trop basse, déplacer le stérilisateur dans un endroit tempéré → Appuyer sur le bouton "C" pour réinitialiser l'appareil et redémarrer → Contacter votre fournisseur

DAC UNIVERSAL – MODE D'EMPLOI
709024 - Version 12 N

75	La température de stérilisation n'a pas été atteinte assez vite → Remplir d'eau si le niveau est bas → nettoyer ou changer le filtre → Si la température ambiante est trop basse, déplacer le stérilisateur dans un endroit tempéré → Appuyer sur le bouton "C" pour réinitialiser l'appareil et redémarrer → Contacter votre fournisseur
77	L'autoclave n'effectue pas la lubrification → Contacter votre fournisseur
78	Erreur de vanne → Contacter votre fournisseur ou essayez avec seulement 5 instruments sur le couvercle.
79	Erreur de vanne → Contacter votre fournisseur ou essayez avec seulement 5 instruments sur le couvercle.
80	La température de stérilisation choisie n'est pas atteinte après réduction de l'eau → Remplir d'eau si nécessaire → Contacter votre fournisseur
81	Niveau bas dans le réservoir d'eau ou la bouteille d'huile → Remplir le réservoir d'eau ou remplacer la bouteille d'huile → Contacter votre fournisseur
82	La température du générateur de vapeur est trop élevée → Contacter votre fournisseur
83	La température de la cuve est trop élevée → Contacter votre fournisseur
84	La température n'a pas été maintenue pendant la stérilisation → Remplir d'eau si le niveau est bas → Contacter votre fournisseur
85	La pression d'admission est trop élevée → Régler l'admission d'air à 8 bar max. → Contacter votre fournisseur
86	L'anneau de sécurité a été actionné → Appuyer sur le bouton "C" pour réinitialiser l'appareil et redémarrer → Enlever les impuretés éventuelles sur la broche et l'anneau de sécurité → Vérifier que le couvercle est placé de façon correcte dans le support → Contacter votre fournisseur
87	L'anneau de sécurité a été déconnecté → Contacter votre fournisseur
88	La pression de vapeur est trop basse pendant la stérilisation → Remplir d'eau si le niveau est bas → Appuyer sur le bouton "C" pour réinitialiser l'appareil et redémarrer → Contacter votre fournisseur
89	La pression de vapeur est trop élevée pendant la stérilisation → Vérifier que le tuyau de drainage n'est pas bloqué ou rompu (noter que le tuyau de drainage doit être de matériel réfractaire, p.ex. PTFE) → Vider le réservoir de drainage s'il est rempli → Appuyer sur le bouton "C" pour réinitialiser l'appareil et redémarrer → Contacter votre fournisseur
90	La pression pendant le test pression est trop basse → vérifier que le compresseur est en marche → vérifier que la pression raccordée à l'alimentation en air « air inlet » du DAC est de 5-8 bar (si la pression basse considérablement pendant l'utilisation, contacter le fournisseur du compresseur) → Vérifier que le couvercle est placé de façon correcte dans le support → Monter correctement le couvercle du boîtier de filtre → Nettoyer le gros joint noir en caoutchouc du couvercle (mettre le pouce sur le bord intérieur du joint et pousser vers le haut tout le long du joint) → Remplacer le joint du couvercle (voir chapitre 6) → Contacter votre fournisseur
91	La pression pendant le test pression est trop basse → Vérifier que le couvercle est placé de façon correcte dans le support → Monter correctement le couvercle du boîtier de filtre → Nettoyer le gros joint noir en caoutchouc du couvercle (mettre le pouce sur le bord intérieur du joint et pousser vers le haut tout le long du joint) → Remplacer le joint du couvercle (voir chapitre 6) → Contacter votre fournisseur
92	L'alimentation électrique de l'autoclave a été coupée ou bien la touche C a été manipulée pendant le déroulement du programme → Appuyer sur le bouton "C" pour réinitialiser l'appareil et redémarrer → Contacter votre fournisseur
93	Le générateur de vapeur est en surchauffe → Débrancher immédiatement l'autoclave et contacter votre fournisseur
95	Cette erreur ne peut se produire que lorsque l'autoclave est connecté à une alimentation automatique en eau. L'autoclave a "demandé" de l'eau plus de 7 fois pendant le stand-by. → Vérifier l'alimentation en eau. → Vérifier si l'autoclave a une fuite. → Contacter votre fournisseur.
96	La pression pendant l'expulsion d'eau était trop faible → Contacter votre fournisseur.
Fuite	Après le remplissage d'eau, essuyer le surplus → Si une fuite est constatée, contacter votre fournisseur. NOTER que si le remplissage d'eau se fait trop vite ou si le réservoir est trop rempli, de l'eau peut fuir sur la table
Eau dans cuve après le cycle	Nettoyer ou changer le filtre → Vérifier que le tuyau de drainage n'est pas bloqué ou rompu → Vider le réservoir de drainage si rempli → Contacter votre fournisseur
Condensation dans les instruments	Si les instruments doivent être stockés pendant une période prolongée (p. ex. pendant un week-end), il est important de les souffler manuellement (à l'horizontale) à l'air comprimé afin d'éliminer la condensation dans les instruments, car cette dernière peut provoquer une corrosion des instruments. NOTA : veiller à utiliser une pression d'air comprimé (en bar) conforme aux indications du manuel / aux instructions du fabricant des instruments. Après le soufflage, emballer les instruments.
Adaptateurs desserrés	Resserrer les adaptateurs avec la clé Allen incluse
Erreur de fluide	Si un liquide autre que de l'eau déminéralisée ou distillée a été versé dans le réservoir, ne pas faire fonctionner le DAC UNIVERSAL → Contacter votre fournisseur