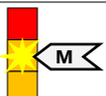
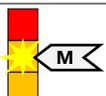
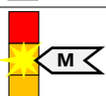
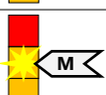
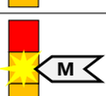
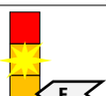


Codification des alarmes

ALARME	SIGNALEMENT	CODAGE touche « info »	CAUSE	DELAI	PRIORITE (NF EN 60601-1-8)
Système compresseur	 		Problème soft ou distributeur d'air ou carte électronique	1 mn	
Pression nulle	 		Pression nulle après démarrage de la pompe	1 mn	
Surpression	 		Pression trop élevée pendant 1 minute	1 mn	
Gonflage impossible	 		Pression de consigne non atteinte	10 mn AT12 15 mn AT15	
Pneumatique	 	 	Mauvaise connexion du connecteur matelas	1 mn	
Défaut électrique	 		Absence d'alimentation électrique	0 mn	
Système matelas	 		Problème com. matelas ou capteur Axensor	0 mn	
1° gonflage impossible	 		Pression de consigne non atteinte	30 mn AT12 40 mn AT15	

En cas d'alarme moyenne, l'acquiescement avec le bouton arrêt signal sonore stoppe celui-ci durant 3 mn. Le voyant alarme reste allumé et le signal sonore se réactive après 3 mn. Pour arrêter totalement l'alarme, débrancher le connecteur du matelas ainsi que l'alimentation électrique du compresseur. Une alarme moyenne nécessite le remplacement du support.

Codification des besoins en maintenance (touche « info »)

 Pas de besoin

 Révision à planifier

 Date révision dépassée

 Voyant allumé fixe

 Voyant clignotant lent

 Voyant clignotant rapide

AT12 12 cm d'air thérapeutique

AT15 15 cm d'air thérapeutique

 Signal sonore

 Alarme priorité faible

 Alarme priorité moyenne

LEGENDE