

Test fuite circuit actif

Test fuite circuit actif peut être utilisé pour vérifier l'intégrité d'un circuit patient actif avant l'utilisation chez un patient. Ce test ne remplace pas l'utilisation d'alarmes au cours du fonctionnement normal.

Ce test est uniquement disponible à partir du menu Configuration, accessible lorsqu'aucun traitement n'est en cours. La sélection Type de circuit doit être PAP actif ou Débit actif. Type de circuit peut être sélectionné à partir du menu Réglages et alarmes dans le menu Configuration.

Utilisez les boutons HAUT/BAS pour sélectionner Test fuite circuit actif. Appuyez sur SÉLECTION. Une fenêtre contextuelle indiquant « Test fuite circuit » s'affiche pour inviter l'utilisateur à bloquer l'extrémité du circuit, et affiche les boutons ANNULER et OK.

Si vous appuyez sur le bouton ANNULER ou en l'absence d'action pendant 30 secondes, la fenêtre contextuelle se ferme et l'appareil retourne au menu Configuration. Si vous appuyez sur OK, l'appareil effectue le test en fermant la valve active, en mettant le circuit patient sous pression et en mesurant la fuite du circuit pendant environ 10 secondes. La fenêtre contextuelle affiche alors que le test est « en cours ».

Si le test réussit, la fenêtre contextuelle affiche « Test fuite circuit réussi » et invite l'utilisateur à débloquer l'extrémité du circuit. Si l'appareil détecte une fuite excessive dans le circuit, la fenêtre contextuelle affiche « Échec test fuite circuit » et invite l'utilisateur à vérifier tous les raccordements du circuit. S'il est impossible de corriger la fuite, même après remplacement du circuit, contactez votre service après-vente.

Quand le test est terminé, l'utilisateur peut retourner au menu Configuration en appuyant sur le bouton OK.

Remarque : L'utilisateur peut choisir d'arrêter à tout moment le Test fuite circuit actif pendant que le test est en cours en appuyant sur le bouton ANNULER ou sur le bouton Marche/Arrêt.

