

spirodoc



Manuel d'utilisation rev. 2.4

Date d'émission	10.04.2014
Date d'approbation	10.04.2014

INDEX

1. INTRODUCTION.....	3
1.1 Usage recommandé	3
1.1.1 Type d'utilisateur.....	3
1.1.2 Capacité et expérience requises	3
1.1.3 Environnement d'utilisation	4
1.1.4 Utilisation à domicile	4
1.1.5 Influence du patient sur l'usage du produit	4
1.1.6 Limites d'utilisation – Contre-indications.....	4
1.2 Avertissements importants de sécurité.....	4
1.2.1 Danger de contamination croisée.....	4
1.2.2 Turbine	5
1.2.3 Embout buccal.....	5
1.2.4 Capteur pour l'oxymétrie	5
1.2.5 Instrument.....	6
1.3 Avertissements pour l'utilisation de l'unité de batterie aux ions de lithium	6
1.4 Etiquettes et symboles.....	8
1.4.1 Etiquette d'identification	8
1.4.2 Marque CE pour appareils médicaux	8
1.4.3 Symbole de sécurité électrique	8
1.4.4 Etiquette d'avertissement du port USB.....	8
1.4.5 Etiquette d'avertissement du port SpO2 pour oxymétrie.....	8
1.4.6 Etiquette relative au symbole RAEE.....	8
1.4.7 Etiquette relative à la certification FCC.....	9
1.4.8 Symbole de sensibilité aux charges électrostatiques.....	9
1.5 Description du produit.....	10
1.6 Caractéristiques techniques.....	11
1.6.1 Caractéristiques du spiromètre	11
1.6.2 Caractéristiques de l'oxymètre	11
1.6.3 Autres caractéristiques.....	14
2. FONCTIONNEMENT DE SPIRODOC	15
2.1 Ecran.....	15
2.2 Allumage et arrêt de SPIRODOC.....	15
2.3 Economie d'énergie.....	16
2.4 Page principale.....	16
2.5 Symboles et icônes affichés.....	16
2.6 Menu de service	17
2.6.1 Mode Médecin	18
2.6.2 Mode Patient.....	22
2.6.3 Calibration de la turbine réutilisable	23
2.7 Données patient	24
2.7.1 Saisie des données d'un nouveau patient	24
2.7.2 Modification des données d'un patient	24
2.8 Affichage des données en mémoire.....	24
2.8.1 Modalité de recherche en archive	25
2.8.2 Affichage des données en archive	25
2.9 Affichage de la dernière session du patient en cours.....	26
2.10 Fonctionnement en mode en ligne (branché à un PC)	26
2.11 Exécution de la spirométrie.....	27
2.11.1 Test CVF	27
2.11.2 Test CV.....	28
2.11.3 Test VVM.....	28
2.11.4 Exécution de test POST administration d'un médicament	28
2.12 Affichage et Lecture des résultats spirométriques	28
2.12.1 Interprétation de la spirométrie.....	29
2.13 Exécution de l'oxymétrie	29
2.13.1 Test de la marche (6MWT).....	31
2.13.2 Oxymétrie pendant le sommeil.....	33
2.13.3 Oxymétrie SpO2/BPM.....	33
2.13.4 Oxymétrie en mode Patient.....	34
2.13.5 Instructions pour l'utilisation du capteur à usage unique pour patient adulte.....	34
2.14 Test sans données du patient	35
3. TRANSMISSION DES DONNEES	35
3.1 Transmission de données à un téléphone portable par Bluetooth	36
3.2 Transmission de données pour l'impression par Bluetooth.....	36
3.2.1 Impression d'un test en archive.....	36
3.2.2 Impression d'un test relatif à la dernière session	36
3.3 Connexion à un PC par un port USB	36
3.4 Mise à jour du logiciel interne.....	36
4. MANUTENTION.....	36
4.1 Nettoyage et contrôle de la turbine réutilisable.....	37
4.1.1 Vérification du bon fonctionnement de la turbine.....	37
4.2 Nettoyage du capteur oxymétrie	37
4.3 Remplacement du ruban adhésif du capteur wrap	38
4.4 Recharge de l'unité de batterie	38
5. RECHERCHE ET SOLUTION DES PROBLEMES.....	38
ANNEXE 1 EXEMPLES DE TEST RAPPORT D'OXYMETRIE.....	42
ANNEXE 2 EXEMPLE DE TEST RAPPORT SPIROMETRIE.....	45
ANNEXE 3 INFORMATIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DANS UN ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE	46
ANNEXE 4 EXERCICE DE CAPACITE ET EXERCICE D'INTOLERANCE	48

Merci d'avoir choisi un produit **MIR**

MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH

 **ATTENTION**

Le pince-nez, embouts buccaux et la turbine avec le embouts buccaux qui font partie du dispositif devrait être considérés comme des produits à usage unique.

Avant d'utiliser votre SPIRODOC...

- Lire attentivement le manuel d'utilisation, les étiquettes et toutes les informations fournies avec le produit
- Paramétrer l'instrument (date, heure, valeurs théoriques, langue, etc...) comme décrit dans le paragraphe 3.6

 **ATTENTION**

**Avant de brancher SPIRODOC à un PC, effectuer toutes les étapes nécessaires pour la bonne installation du logiciel WinspiroPRO fourni avec l'appareil.
Au terme de l'installation, on peut brancher l'appareil au PC et un message de reconnaissance d'un nouveau périphérique s'affiche sur l'écran.**

Conserver l'emballage original !

Si votre produit présente un problème, utiliser l'emballage original pour le renvoyer au distributeur local ou au fabricant.

En cas d'envoi pour réparation, les règles suivantes devront être suivies:

- la marchandise doit être expédiée dans son emballage original;
- les frais d'envoi sont à la charge de l'expéditeur.

Adresse du fabricant:

**MIR SRL
VIA DEL MAGGIOLINO, 125
00155 ROME (ITALIE)**

**Tel ++ 39 0622754777
Fax ++ 39 0622754785
Site web: www.spirometry.com
Email: mir@spirometry.com**

**MIR développe une politique d'amélioration du produit et la technologie appliquée est en continuelle évolution; pour cette raison, l'entreprise se réserve de mettre à jour les présentes instructions d'utilisation si nécessaire. S'il vous semble utile de fournir des suggestions de quelque genre que ce soit, envoyer un e-mail à l'adresse suivante: mir@spirometry.com. Merci.
MIR ne peut être tenu pour responsable en cas de dommages liés à des erreurs de l'utilisateur dans le suivi des présentes instructions et avertissements rapportés dans le présent manuel.
Il est interdit de copier en totalité ou en partie le présent manuel.**

1. INTRODUCTION

1.1 Usage recommandé

Le **SPIRODOC** spiromètre et oxymètre de pouls est destiné à être utilisé par un médecin ou par le patient sous la supervision d'un médecin. Le dispositif est destiné à tester la fonction pulmonaire et peut réaliser :

- Les tests de Spirométrie chez les personnes de tous âges, sauf les nourrissons et les nouveau-nés
- Les test d'oxymétrie chez les personnes de tous âges.

Il peut être utilisé dans n'importe quel cadre, excepté en cours de transport des patients en dehors d'un établissement de santé.


1.1.1 Type d'utilisateur

SPIRODOC spiromètre + oxymètre fournit une série de paramètres relatifs à la fonctionnalité respiratoire chez l'homme.

Typiquement, le médecin "prescrit" l'utilisation de l'instrument et a la responsabilité d'analyser et de contrôler les résultats et les données recueillis pendant la période de contrôle.

1.1.2 Capacité et expérience requises

La technique d'utilisation de l'instrument, l'interprétation des résultats fournis et la manutention, requiert l'oeuvre de personnel qualifié. En cas d'utilisation par le patient, la technique d'utilisation doit être apprise par le patient avec l'aide du personnel médical ou paramédical.

 **ATTENTION**

Si les avertissements de ce présent manuel n'étaient pas suivis, MIR ne sera pas tenu pour responsable des dommages de quelque type que ce soit causés par des erreurs pouvant se présenter.

Si l'utilisateur du SPIRODOC est incapable de prendre soin de lui, l'utilisation de l'appareil doit être fait sous la supervision et la responsabilité de toute personne légalement chargée de la surveillance de l'utilisateur.

Quand SPIRODOC est utilisé comme oxymètre, il est compris pour le contrôle spot, le contrôle du sommeil pendant la nuit et/ou le monitoring en présence d'un médecin spécialiste.

1.1.3 Environnement d'utilisation

SPIRODOC est conçu pour être utilisé en cabinet médical, en service hospitalier ou directement par le patient pendant ses activités journalières pour un monitoring des conditions physiques. En annexe, sont reportées les informations nécessaires pour un bon usage de l'appareil en milieu électromagnétique (comme requis par la EN 60601-1-2).

Utilisé à la maison, au travail, à l'école ou pendant l'activité sportive, l'appareil mémorise jour après jour informations et paramètres fonctionnels respiratoires pendant des semaines ou des mois, aidant le patient à mieux évaluer ses conditions de santé.

Les modalités d'utilisation de l'appareil en milieu domestique sont détaillées selon le test à effectuer; pas après pas, l'écran fournit des indications (messages, conseils, etc...) permettant au patient d'effectuer les tests de manière correcte et d'obtenir des résultats fiables et véritables pour être analysés par le médecin.

Le produit n'est pas adapté à l'utilisation en salle opératoire, ainsi qu'en présence de liquides, de détergents inflammables ou de mélange anesthésique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou du protoxyde d'azote.

Le produit n'est pas adapté à une exposition directe à des courants d'air (vent), des sources de chaleur ou de froid, des rayons directs du soleil ou d'autres sources de lumière ou d'énergie, de poudre, de sable ou de substances chimiques.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation des conditions ambiantes pour la conservation et pour la bonne utilisation de l'instrument; à ce propos, se référer aux caractéristiques décrites dans le paragraphe 2.7.3.

ATTENTION

Si l'appareil est soumis à des conditions climatiques différentes de celles rapportées au paragraphe 2.7.3, il peut montrer les dysfonctionnements et/ou afficher des résultats incorrects.

1.1.4 Utilisation à domicile

S'il est utilisé pour le contrôle à domicile, l'appareil requiert une programmation par du personnel qualifié. C'est au médecin de personnaliser (configurer) l'instrument avant de le remettre au patient pour la période d'utilisation à domicile.

1.1.5 Influence du patient sur l'usage du produit

La spirométrie peut être effectuée seulement lorsque le patient est au repos et en bonne condition de santé, ou au moins compatible avec l'exécution du test. En fait, pendant l'exécution de la spirométrie, la **collaboration** du patient est requise, il doit effectuer une expiration forcée complète afin d'assurer la fiabilité des paramètres mesurés.

1.1.6 Limites d'utilisation – Contre-indications

L'analyse des seuls résultats de la spirométrie n'est pas suffisante pour faire un diagnostic de la condition clinique d'un patient sans une visite tenant compte de l'historique clinique nécessaire et d'éventuels autres tests recommandés par le médecin.

Commentaires, diagnostics et traitements thérapeutiques appropriés sont demandés au médecin.

D'éventuels symptômes doivent être évalués avant l'exécution de la spirométrie. Le personnel médical prescrivant l'utilisation de l'instrument doit auparavant vérifier les capacités psychico/physiques du patient afin d'évaluer la possibilité d'effectuer le test. Dans l'évaluation des données mémorisées par l'instrument, le personnel médical doit ensuite estimer le degré de **collaboration** pour chaque test effectué.

Une bonne exécution de la spirométrie requiert toujours la collaboration maximale du patient. Le résultat obtenu dépend de sa capacité à inspirer complètement l'air et à l'expirer entièrement le plus vite possible. Si ces conditions fondamentales ne sont pas respectées, les résultats obtenus lors des tests de Spirométrie ne seront pas considérés comme exacts et donc les résultats des tests ne seront «pas acceptables».

L'**acceptabilité** du test est de la responsabilité du médecin. Une attention particulière est requise dans le cas de patients âgés, enfants ou porteurs de handicap.

Le produit ne doit pas être utilisé lorsque des anomalies ou des dysfonctionnements pouvant compromettre les résultats sont rencontrés ou supposés.

ATTENTION

Quand SPIRODOC est utilisé comme oxymètre, il présente des alarmes limitées; il est donc nécessaire de surveiller fréquemment l'écran pour les valeurs de SpO2 et la pulsation cardiaque.

1.2 Avertissements importants de sécurité

SPIRODOC a été examiné par un laboratoire indépendant qui en a certifié la conformité aux normes de sécurité EN 60601-1 et en garantit la compatibilité électromagnétique dans les limites exprimées par la norme EN 60601-1-2.

SPIRODOC est continuellement contrôlé pendant la production et est donc conforme aux niveaux de sécurité et aux standards de qualité requis par la directive 93/42/CEE pour les Appareils Médecins.

Après avoir eu l'instrument sortant de fabrication, contrôler qu'il n'y a pas de dommages visibles. Dans ce cas, ne pas utiliser l'appareil et l'adresser directement au fabricant pour un éventuel remplacement.

ATTENTION

La sécurité et les prestations de l'unité sont garanties uniquement si les avertissements et les normes de sécurité en vigueur sont respectées.

Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages provenant d'une non-observance des instructions d'utilisation du produit.

Le produit doit être employé comme décrit dans le manuel d'utilisation, avec une attention particulière au chapitre "Destination d'utilisation", en utilisant uniquement des accessoires originaux tels que spécifiés par le fabricant. L'utilisation de capteurs à turbine, de capteurs pour la mesure de l'oxymétrie ou d'autres accessoires non originaux pourraient entraîner des erreurs de mesure ou compromettre le bon fonctionnement de l'instrument et est donc interdit.

Ne pas utiliser le produit au-delà de la durée de vie déclarée. Dans les conditions d'utilisation normale de l'appareil, elle est estimée à environ 10 ans. La charge de la batterie est continuellement monitorée par l'appareil. Un message sur l'écran avertit l'utilisateur lorsque la batterie est déchargée.

En cas d'incident de tout ordre dans l'usage de l'instrument, il est vivement recommandé au patient d'en informer sans délai son médecin soignant, afin que celui-ci fournisse à son tour aux communications prescrites par l'art.9 du D.Lgs. n. 46/1997, en exécution de la Directive CE n. 93/42.

1.2.1 Danger de contamination croisée

Afin d'éviter le danger de contamination croisée, il est nécessaire d'utiliser un embout buccal à usage unique pour chaque patient.

L'instrument peut être utilisé avec deux types de capteurs à turbine: réutilisable ou jetable.

Le capteur à turbine réutilisable doit être nettoyé avant de l'utiliser sur un autre patient. L'utilisation d'un filtre anti-bactérien viral est laissée à la discrétion du médecin.

Le capteur à turbine jetable doit être remplacé à chaque changement de patient.

1.2.2 Turbine



Turbine jetable



Si l'on décide d'effectuer la spirométrie avec la turbine jetable, il est indispensable d'utiliser une nouvelle turbine pour chaque patient. Les caractéristiques de précision et d'hygiène, ainsi que le bon fonctionnement de la turbine jetable sont garanties seulement et exclusivement si elle est conservée dans son emballage original fermé. La turbine jetable est fabriquée avec des matériaux plastiques et il est nécessaire de suivre les normes locales en vigueur pour son recyclage.



Turbine réutilisable



Le bon fonctionnement de la turbine réutilisable est garanti seulement et exclusivement si elle est "propre" et libérée de corps étrangers qui en altèrent le mouvement. Un nettoyage insuffisant de la turbine réutilisable peut causer une infection croisée pour le patient. Un nettoyage périodique est suffisant seulement et exclusivement dans le cas d'un emploi de l'instrument pour un usage personnel par le même patient. Pour les opérations de nettoyage, se référer au paragraphe approprié reporté dans ce manuel d'utilisation.

Les informations suivantes sont valables pour les deux types de turbine.

Ne jamais exposer le capteur à turbine à un jet direct d'eau ou d'air ou à un contact avec des fluides à haute température.

Ne pas introduire de la poudre ou des corps étrangers dans le capteur à turbine afin d'éviter des inconvénients de fonctionnement ou des dégâts. L'éventuelle présence de corps étrangers (poils, cheveux, crachats, etc...) à l'intérieur du capteur de débit à turbine, peut compromettre la précision de la mesure.

1.2.3 Embout buccal

Les embouts buccaux à usage unique inclus dans l'emballage sont fournis comme échantillonnage pour en illustrer le type et les bonnes dimensions et doivent être considérées comme propres, mais non stériles. Pour l'acquisition d'embouts buccaux adéquats, généralement en carton ou en plastique, mais toujours de type à usage unique, il est conseillé de s'adresser au distributeur local qui a fourni le spiromètre.



Utiliser des embouts buccaux biocompatibles afin de ne pas créer d'inconvénients au patient; du matériel inadéquat pourrait provoquer des dysfonctionnement du produit et compromettre la précision de la mesure.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'approvisionner en embouts buccaux adéquats pour l'usage considéré. D'un diamètre externe de 30 mm, ils sont d'un type standard communément utilisés dans la pratique médicale et se trouvent facilement sur le marché.



Afin d'éviter la contamination de l'environnement due à l'élimination des embouts buccaux usagés, l'utilisateur doit suivre les règlements locaux en vigueur.

1.2.4 Capteur pour l'oxymétrie

Outre le capteur (code 919024_INV) fourni avec l'appareil, il est possible d'utiliser les capteurs suivants selon les patients:

Producteur	Code	Description
BCI	1300	Capteur usage unique pour adultes
BCI	3026	Capteur à enveloppement pour nouveaux-nés
BCI	3043	Capteur Y universel
BCI	3078	Capteur pour oreille
BCI	3178	Capteur pédiatrique réutilisable pour doigt
BCI	3444	Capteur pour adultes réutilisable pour doigt (Comfort Clip)
BCI	3044	Capteur pour adultes réutilisable pour doigt

Ces capteurs requièrent l'utilisation d'un câble d'extension pour être correctement branchés à SPIRODOC. Deux mesures de câble d'extension sont disponibles:

code article 919200_INV longueur 1,5 m

code article 919210_INV longueur 0,5 m

L'usage prolongé ou les conditions du patient pourraient demander de déplacer périodiquement le site du capteur. Changer le site du capteur toutes les 4 heures et vérifier l'intégrité de la peau, les conditions de la circulation sanguine et le bon alignement du capteur lui-même.



L'utilisation ou l'emploi incorrect du capteur et du câble d'un capteur abîmé peuvent donner des mesures imprécises, propres à restituer des valeurs erronées graves sur l'état du patient. Contrôler attentivement chaque capteur avant utilisation.

Ne pas utiliser de capteurs qui semblent ou sont endommagés. En cas d'absence de capteurs intègres, s'adresser au distributeur local qui a fourni l'instrument.

Utiliser seulement les capteurs fournis par MIR, spécifiquement destinés à l'utilisation avec SPIRODOC. L'emploi d'autres capteurs peut entraîner des mesures imprécises.

L'oxymétrie peut être imprécise si elle est effectuée dans des milieux très lumineux. Couvrir le capteur si nécessaire (avec un tissu propre, par exemple).

 **ATTENTION**

Tout colorant présent dans le sang (comme pour effectuer des tests diagnostiques), comme le bleu de méthylène, le vert d'indochine, le carmin indigo, le patent blu-V (PBV), peut compromettre la précision des mesures d'oxymétrie.

Toute condition restreignant le débit sanguin, comme l'utilisation d'un brassard à tension, peut compromettre la précision des mesures de SpO2 et de la pulsation cardiaque.

Des faux ongles ou du vernis doivent être enlevés avant d'utiliser le capteur, car ils peuvent compromettre la précision des mesures d'oxymétrie.

Des niveaux significatifs d'hémoglobine dysfonctionnels, comme le carboxyhémoglobine ou la méthémoglobine affectent la précision de la mesure d'oxygène.

Dans le cas où deux, ou plus de deux, capteurs d'oxymétrie sont placés l'un à côté de l'autre, on peut observer une interférence optique. Une telle interférence peut compromettre la précision des mesures d'oxymétrie. Pour l'éliminer, recouvrir les capteurs d'un matériau opaque.

Des saletés et obstructions diverses, tant sur la lumière rouge du capteur que sur le récepteur, peuvent entraîner des mesures imprécises et des dysfonctionnements du capteur. S'assurer que le capteur est propre et qu'il n'y a pas d'obstruction.

Ne pas soumettre le capteur à un traitement en autoclave. Ne pas tenter de le stériliser.

Avant de nettoyer le capteur, il est nécessaire de le débrancher de SPIRODOC de manière à prévenir des dommages tant au capteur qu'à l'instrument, et afin de ne pas compromettre la sécurité de l'utilisateur.

1.2.5 Instrument

 **ATTENTION**

Les opérations de maintenance prévues dans le manuel d'utilisation doivent être effectuées avec le plus grand soin. La non-observance des instructions prévues pourrait entraîner des erreurs de mesure ou une interprétation erronée des valeurs mesurées.

Modifications, réglages, réparations, reconfigurations doivent être exécutées par le fabricant ou du personnel autorisé. En cas de problèmes, ne pas tenter de réparer personnellement. La saisie des paramètres configurables doit être exécutée par du personnel qualifié. Quoiqu'il en soit, une saisie erronée des paramètres ne compromet pas la santé du patient.

Les hautes fréquences émises par un appareil électronique peuvent interférer avec les fonctions de l'instrument. Pour cette raison, une distance de sécurité minimale (quelques mètres) est nécessaire quand, dans le même environnement, fonctionnent simultanément des appareils de ce type, tels que TV, radio, électroménager, téléphones portables, radio téléphones, etc...

L'instrument peut fournir des lectures imprécises en présence de fortes sources électromagnétiques tels que des électrobistouris, ou en présence d'instruments médicaux tels que les appareils pour tomographie sur ordinateur.

Ne pas utiliser l'instrument en présence d'appareillages pour la résonance magnétique, lesquels peuvent générer un courant induit dans le capteur de mesure de l'oxymétrie, provoquant des lésions au patient.

L'utilisation d'accessoires et de câbles autres que ceux spécifiés par le producteur peut comporter une augmentation des émissions ou une diminution de l'immunité du dispositif.

SPIRODOC ne doit pas être utilisé à proximité ou superposé à d'autres appareils et si l'utilisation à proximité ou dessus s'avère nécessaire, il faudrait observer SPIRODOC afin de vérifier qu'il fonctionne normalement dans la configuration dans laquelle il sera utilisé. En cas de branchement à d'autres appareils, afin de préserver les caractéristiques de sécurité du système selon la norme CEI EN 60601-1, il est nécessaire d'utiliser exclusivement des appareils conformes aux normes de sécurité en vigueur, par conséquent le PC ou l'imprimante auquel SPIRODOC est branché doit être conforme à la norme CEI EN 60601-1.

Pour le recyclage de SPIRODOC, des accessoires, des consommables en matière plastique (embouts buccaux), des parties extractibles et de celles sujettes au vieillissement (comme l'unité de batterie d'alimentation), utiliser seulement les containers spéciaux ou, mieux, rendre le matériel au revendeur de l'instrument ou à un centre de récolte spécial. Dans tous les cas, les normes locales en vigueur doivent être suivies.

La non-observance des règles de précaution sus-indiquées entraîne l'exclusion de toute responsabilité pour dommages directs ou indirects de la part de MIR.

Pour l'alimentation de l'instrument, utiliser seulement et exclusivement l'unité de batterie du type indiqué dans le chapitre "Caractéristiques techniques".

L'instrument peut être également alimenté par un branchement au PC avec un câble USB; de cette manière, l'appareil marche en mode en-ligne avec le PC.

Conserver l'instrument hors de portée des enfants et des personnes privées de leur pleines facultés mentales.

1.3 Avertissements pour l'utilisation de l'unité de batterie aux ions de lithium

L'appareil est alimenté grâce à un bloc batterie aux ions de lithium, rechargeable grâce à un chargeur de batteries. La tension d'alimentation est de 3.7 V.

Pour un bon usage, lire attentivement les indications reportées ci-après.

 **ATTENTION**

Utiliser seulement les unités de batterie fournis par la MIR.

La mauvaise utilisation de l'unité de batterie peut causer fuites d'acide, de chaleur, fumée, explosion ou incendie. Cela peut entraîner la détérioration des prestations ou l'endommagement de l'unité de batterie ou de l'appareil de protection installé dans l'unité de batterie. Cela pourrait également endommager les appareillages ou blesser les utilisateurs.

Suivre attentivement les instructions reportées ci-dessous.

DANGER

Ne pas démonter ou modifier l'unité de batterie. Celui-ci est pourvu d'un appareil de protection interne; s'il est altéré, perte d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie peuvent arriver.

Ne pas court-circuiter les poles positif (+) et négatif (-) avec des objets métalliques.

Ne pas mettre l'unité de batterie dans une poche ou un sac avec des objets métalliques comme colliers, épingles à cheveux, monnaie ou vis.

Ne pas conserver l'unité de batterie proche de tels objets.

Ne pas réchauffer ou jeter l'unité de batterie dans le feu.

Ne pas utiliser ou conserver l'unité de batterie près d'un feu ou dans un véhicule où la température peut atteindre plus de 60°C.

Ne pas immerger l'unité de batterie dans de l'eau douce ou de l'eau de mer, ni laisser tremper. Dans le cas contraire, l'appareil de protection interne peut s'endommager, la charge peut avoir des tensions et des courants extrêmement élevés, et des réactions chimiques anormales peuvent apparaître, pouvant aller jusqu'à la perte d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie.

Ne pas recharger l'unité de batterie près du feu ou dans un milieu extrêmement chaud. Les hautes températures peuvent activer l'appareil de protection interne, inhibant la recharge de l'unité de batterie; elles peuvent aussi endommager l'appareil de protection même, causant une charge avec des tensions et des courants extrêmement élevés, et par conséquence des réactions chimiques anormales peuvent apparaître, allant jusqu'à la perte d'acide, surchauffe, émission de fumée, ruptures et/ou incendie.

Une recharge effectuée avec un chargeur de batterie inadéquat et dans des conditions de recharge non conformes, peut causer une surcharge de l'unité de batterie ou une recharge avec un courant extrêmement élevé et des réactions chimiques anormales peuvent donc apparaître, allant jusqu'à la perte d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie.

Ne pas percer l'unité de batterie avec des objets pointus tel qu'un clou par exemple.

Ne pas frapper l'unité de batterie avec un marteau, le piétiner, le jeter ou lui causer de chocs violents. Une unité de batterie endommagée ou déformée peut avoir des court-circuits internes entraînant une perte d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie.

Ne pas utiliser une unité de batterie fortement griffée ou déformée, sinon des pertes d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie peuvent apparaître.

Ne pas effectuer de soudures directement sur l'unité de batterie.

Ne pas monter l'unité de batterie à l'intérieur de l'appareil en intervertissant les pôles. Ne pas forcer la connexion s'il est impossible de brancher facilement les terminaux de l'unité de batterie à l'appareil. Vérifier que les terminaux sont correctement orientés. En intervertissant les terminaux, on crée une charge inverse pouvant générer perte d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie.

Ne pas brancher l'unité de batterie à une prise électrique, à un allume-cigare de voiture, etc... S'il est soumis à un voltage élevé, des surcourants peuvent se créer pouvant générer pertes d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie.

Ne pas utiliser l'unité de batterie dans des buts différents de ceux spécifiés, sinon la fonctionnalité peut s'en trouver compromise et la vie utile réduite. En fonction de l'appareil où l'unité de batterie est utilisé, des surcourants dans l'unité de batterie peuvent apparaître provoquant fuites d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie.

Si l'unité de batterie perd de l'acide et que celui-ci entre en contact avec les yeux, ne pas frotter, mais rincer à l'eau propre courante et contacter immédiatement un médecin, sous peine de lésions oculaires.

ATTENTION

Ne pas charger l'unité de batterie pendant un temps supérieur au temps moyen de recharge spécifié.

Ne pas mettre l'unité de batterie dans un four micro-onde ou dans un conteneur sous pression. La surchauffe rapide ou la perte d'imperméabilisation peuvent entraîner perte d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie.

Si l'unité de batterie perd de l'acide ou si une mauvaise odeur s'en dégage, l'éloigner de la flamme exposée. En cas contraire, l'électrolyte écoulé peut prendre feu et la batterie peut émettre de la fumée, exploser ou prendre feu.

Si l'unité de batterie émet une odeur, génère de la chaleur, se décolore ou se déforme, ou dans n'importe quel cas, si un comportement anormal apparaît pendant l'utilisation, la recharge ou la conservation, l'enlever immédiatement de l'appareil ou du chargeur de batterie et ne pas l'utiliser. En cas contraire, l'unité de batterie défectueuse pourrait créer fuite d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou prendre feu.

NOTES

L'unité de batterie inclut un dispositif de sécurité. Ne pas utiliser dans un environnement où de l'électricité statique peut être présente (supérieure à celle déclarée par le fabricant). En cas contraire, l'appareil de sécurité peut être endommagé et peuvent apparaître fuites d'acide, surchauffe, émission de fumée, rupture et/ou incendie.

Si l'acide de l'unité de batterie se trouve en contact avec la peau ou les vêtements, rincer immédiatement à l'eau courante, sous peine d'inflammations de la peau.

Conserver l'unité de batterie hors de portée des enfants, afin qu'il ne puisse être ingéré accidentellement.

Si un enfant utilise l'unité de batterie, un adulte doit en expliquer la bonne utilisation.

Avant d'utiliser l'unité de batterie, lire attentivement le manuel d'utilisation en faisant attention aux recommandations sur sa bonne manipulation.

Pour des informations sur l'installation et le déplacement de l'unité de batterie, lire attentivement le manuel d'utilisation de l'appareil. Avant de charger la batterie, lire attentivement le manuel d'utilisation.

L'unité de batterie a un cycle de vie défini. Si le temps d'utilisation de l'appareil est plus bref que d'habitude, remplacer l'unité de batterie par un nouveau.

Enlever l'unité de batterie si son cycle de vie est dépassé.

Quand l'unité de batterie a été déplacée de l'appareil, s'assurer que les terminaux (+) et (-) sont isolés avec du ruban isolant; pour le recyclage de l'unité de batterie, suivre les normes et lois en vigueur, mettre à l'intérieur des conteneurs de recyclage adéquats ou le remettre aux centres de recyclage.

Quand l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, enlever l'unité de batterie et la conserver dans un milieu où température et humidité sont dans les intervalles spécifiés.

Si les terminaux de l'unité de batterie sont sales, les nettoyer avec un linge sec avant d'utiliser la batterie.

L'unité de batterie peut être chargée dans un environnement où les températures se trouvent dans l'arc entre 0°C et environ 40°C.

L'unité de batterie peut être utilisée dans un environnement où les températures se trouvent dans l'arc entre -20°C et environ 60°C.

L'unité de batterie peut être conservée dans un milieu où les températures sont comprises entre -20°C et environ 60°C.

1.4 Etiquettes et symboles

1.4.1 Etiquette d'identification



L'étiquette comprend:

- Numéro de série de l'appareil
- Nom du produit
- Nom et adresse du fabricant
- Symbole de sécurité électrique
- Symbole d'antenne pour lesquels-dispositifs comprennent la transmission RF
- Marque CE selon la directive 93/42 CEE
- Symbole RAEE
- Code identificateur selon les Règles FCC
- Indice de protection contre l'entrée de liquides (IPX1)
- Symbole de la réglementation FDA (Rx Only)

1.4.2 Marque CE pour appareils médicaux



Ce produit est un appareil médical en Classe IIa, certifié et conforme aux requis de la directive 93/42/CEE

1.4.3 Symbole de sécurité électrique



En accord avec la norme IEC601-1, le produit et ses parties appliquées sont de type BF et donc protégés contre les dangers de dispersion électrique.

1.4.4 Etiquette d'avertissement du port USB



Pour effectuer le branchement de l'appareil à un PC.

Utiliser seulement des câbles fournis par le fabricant et observer les normes spécifiques de sécurité IEC 60601-1-1.

1.4.5 Etiquette d'avertissement du port SpO2 pour oxymétrie

SpO2

1.4.6 Etiquette relative au symbole RAEE



Ce symbole est dicté par la directive européenne 2002/96/CEE sur les déchets d'appareillages électriques et électroniques (RAEE). Au terme de sa vie utile, cet appareil ne peut être recyclé comme déchet urbain, mais doit être remis à un centre de récolte autorisé pour le traitement de Déchets d'Appareils Electriques et Electroniques.

Il est aussi possible de le remettre gratuitement au distributeur lors de l'acquisition d'un nouvel appareil équivalent.

A cause des matériaux utilisés dans la fabrication, le recyclage comme déchet urbain pourrait entraîner des dégâts à l'environnement et/ou à la santé.

La loi prévoit des sanctions punissant la non-observance de la prescription rapportée ici.

1.4.7 Etiquette relative à la certification FCC

SPIRODOC est conforme à la partie 15 des normes FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes:

(1) cet instrument ne doit pas créer d'interférences dommageables

(2) cet instrument peut être soumis à toute interférence, y compris celles pouvant causer des effets indésirables

Des modifications non approuvées expressément par l'entreprise pourraient compromettre l'utilisation de l'instrument par l'utilisateur.

NOTE: Cet instrument a été soumis à des tests ayant démontré sa conformité aux limites propres à un appareil digital de Classe B, comme exprimé dans la partie 15 des Normes FCC. De telles limites sont conçues afin de fournir une protection adéquate contre des interférences nuisibles en cas d'installations domestiques. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radio fréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Dans tous les cas, l'absence d'interférences dans quelque installation particulière ne peut être garantie.

Dans l'éventualité où cet instrument est cause d'interférences nuisibles dans la réception du signal radiophonique ou télévisuel, ce qui peut être déterminé lors de l'extinction ou de l'allumage de l'instrument, il est conseillé à l'utilisateur de corriger l'interférence en adoptant une ou plusieurs des mesures indiquées ci-dessous:

- Réorienter ou repositionner l'antenne.
- Augmenter l'espace entre l'instrument et l'appareil récepteur du signal.
- Brancher l'instrument sur la sortie d'un circuit différent de celui où est branché l'appareil récepteur du signal.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expert pour assistance.

Les symboles définis sont trouvables sur l'appareil aux endroits indiqués dans l'image ci-contre.



1.4.8 Symbole de sensibilité aux charges électrostatiques



Le symbole, prévu par la norme internationale EN 60601-1-2, est utilisé à proximité de toute fiche exclue du test des charges électrostatiques.



ATTENTION

Il ne faut pas toucher les contacts des fiches identifiées par le symbole de mise en garde ESD et les raccordements ne devraient pas être effectués avant d'avoir adopté les précautions en matière de décharges électrostatiques.

Voici quelques exemples de précautions :

procédures environnementales : climatisation, humidification, couverture des sols avec des substances conductrices, utilisation de vêtements non synthétiques

procédures sur les utilisateurs : décharger en utilisant de grands objets métalliques, utiliser des bracelets antistatiques reliés à la terre.

Le personnel impliqué dans l'utilisation des dispositifs influencés par les décharges électrostatiques doivent recevoir des explications appropriées sur le symbole relatif aux décharges électrostatiques et une formation correcte sur les effets des décharges électrostatiques, en plus des procédures à appliquer pour prévenir ces effets.

Les décharges électriques sont définies comme des charges électriques au repos. C'est le flux à l'improviste d'énergie électrique entre deux objets au contact l'un de l'autre, un court-circuit ou la rupture d'un diélectrique. Les ESD peuvent être provoquées par une accumulation d'électricité statique ou par induction électrostatique. Quand l'humidité relative est faible, l'environnement étant sec, la génération de charge augmente de manière significative. Les plastiques d'usage courant créent les niveaux les plus élevés de charge.

Voici les valeurs typiques de tensions provoquées par des décharges électrostatiques :

Marcher sur un tapis	1500-35 000 Volts
Marcher sur un sol en vinyle non traité	250-12 000 Volts
Enveloppes en vinyle utilisées pour classer des documents	600-7000 Volts
Travailleur sur une table	700-6000 Volts

Si deux éléments sont à des valeurs de charge différentes, dès qu'ils entrent au contact l'un de l'autre, une scintille de décharge électrique peut surgir. Ce transfert rapide et spontané de charges peut générer une surchauffe ou une fusion de circuits dans des composants électroniques.

Un défaut latent peut se présenter quand un élément sensible aux ESD est exposé à un événement ESD et se retrouve partiellement endommagé par celui-ci. Le dispositif peut continuer à fonctionner normalement et les dégâts peuvent ne pas apparaître lors d'un contrôle normal, mais un dommage intermittent ou persistant peut se présenter même au bout d'un certain temps.

Les matériaux statiques dissipatifs permettent de transférer la charge à la terre ou à d'autres objets conducteurs. Le transfert de charge d'un matériau statique dissipatif nécessite plus de temps par rapport à un matériau conducteur de taille équivalente. Parmi les isolants on compte les plastiques d'usage courant et le verre. Un isolant retient les charges et évite qu'elles soient transférées à la terre. Les conducteurs et les isolants

peuvent être chargés avec des charges électrostatiques et décharger. La mise à la terre est un instrument vraiment efficace contre les ESD, quoi qu'il en soit seuls les conducteurs peuvent être reliés à la terre.

Les fondements principaux de contrôle contre les ESD sont les suivants :

- mise à la terre de tous les conducteurs y compris les personnes
- enlever les isolants et les remplacer par des versions de protection contre les ESD
- utiliser des ionisateurs
- faire attention dans les zones non protégées contre les ESD comme dans l'emballage des produits pouvant avoir des propriétés anti-ESD

1.5 Description du produit

SPIRODOC est un spiromètre de poche doté de la fonction d'oxymétrie du pouls (optionnel). Il peut fonctionner en mode complètement autonome, ou bien branché à un ordinateur personnel ou à une imprimante par le biais de divers types de branchements: USB ou Bluetooth.



L'instrument est destiné à la mesure des paramètres respiratoires et au monitoring de la saturation d'oxygène et de la pulsation cardiaque. L'instrument effectue un test de contrôle sur la qualité des valeurs restituées et a une capacité de mémoire en interne suffisante pour environ 10000 tests spirométriques ou maximale 300 heures d'oxymétrie.

SPIRODOC est destiné au médecin spécialiste qui possède, grâce à lui, un instrument puissant, compact, de poche, avec la capacité d'élaborer environ 30 paramètres fonctionnels. L'instrument fournit en outre la réponse pharmacodynamique ou bien la comparaison % des données spirométriques mesurées avant et après l'administration (PRE/POST) d'un médicament pour la provocation bronchiale ou pour la bronchodilatation. Les données POST mesurées après l'administration du médicament sont comparées à celles PRE obtenues avant l'administration elle-même.

Le capteur de mesure du volume et du débit est à turbine, et il est basé sur le principe d'interruption à infrarouge. Ce principe garantit la précision et la reproductibilité de la mesure sans requérir une calibration périodique.

Les particularités de ce type de capteur sont indiquées ci-dessous:

- Mesure précise, même aux débits les plus bas (fin d'expiration)
- Indépendant de l'humidité et de la densité du gaz
- Incassable et insensible aux chocs
- Economique en cas de remplacement

Le capteur de volume et de débit à turbine est disponible dans les versions jetables et réutilisable.



TURBINE REUTILISABLE



TURBINE JETABLE

Afin de maintenir intactes les caractéristiques propres des turbines, il est nécessaire de respecter les précautions suivantes:

- pour la turbina jetable: toujours la remplacer à la fin des épreuves spirométriques d'un patient
- pour la turbine réutilisable: toujours la désinfecter avant l'épreuve sur un nouveau patient afin d'en garantir les condition d'hygiène et de sécurité maximales.

Afin d'interpréter correctement les données d'un test spirométrique, il est indispensable de les confronter avec les **valeurs de normalité** calculées sur la base des données anthropométriques du patient ou, en alternative, avec les **valeurs personnelles de référence** liées à l'historique clinique du sujet.

Les valeurs personnelles de référence peuvent varier considérablement par rapport à celles de normalité qui se réfèrent toujours à un sujet "sain".

SPIRODOC peut être branché à un PC ou à un autre système numérisé afin d'effectuer le paramétrage de l'instrument. Les données spirométriques correspondant à chaque épreuve faite sur le sujet et emmagasinées à l'intérieur de l'appareil peuvent être transférées de l'appareil au PC et affichées (courbe débit/volume, paramètres spirométriques, paramètres oxymétriques optionnels).

Le branchement entre appareil et PC peut être effectué grâce à un port USB.

SPIRODOC exécute les tests CVF, CV & CVC, VVMV et le profil ventilatoire et élabore un indice d'acceptabilité (contrôle de qualité) et de reproductibilité de la spirométrie exécutée chez le patient. L'interprétation fonctionnelle automatique prévoit 11 niveaux, selon la classification ATS (American Thoracic Society). Chaque test peut être répété plusieurs fois. Les meilleurs paramètres fonctionnels seront toujours disponibles pour une rapide relecture. Les valeurs de normalité (théoriques) peuvent être sélectionnées en choisissant parmi celles disponibles. Par exemple, dans les pays de l'Union Européenne en général, les médecins utilisent les valeurs recommandés par l'ERS (European Respiratory Society).

Fonction oxymétrie

Le capteur pour l'oxymétrie possède deux diodes émettrices de lumière (LED), l'une émet dans le spectre du rouge visible, l'autre dans l'infrarouge. Les deux faisceaux de lumière passent au travers du doigt et arrivent à un photorévélateur. Durant le passage au travers du doigt, une portion de

lumière est absorbée par le sang et les tissus mous en fonction de la concentration d'hémoglobine. Pour chaque fréquence de la lumière, la quantité de lumière absorbée dépend du degré d'oxygénation de l'hémoglobine à l'intérieur des tissus.

Ce principe de mesure garantit précision et reproductibilité de la mesure sans obligation d'une calibration constante.

Le capteur pour l'oxymétrie peut être désinfecté avec de l'alcool isopropylique.

1.6 Caractéristiques techniques

Une description complète des paramètres caractérisant l'instrument, le capteur de volume et de débit à turbine et le capteur pour l'oxymétrie est reportée ci-dessous.

1.6.1 Caractéristiques du spiromètre

Paramètres mesurés:

Symbole	Description	U.m.
*CVF	Meilleur CVF	L
*VEMS	Meilleur VEMS	L
*DEP	Meilleur DEP	L/s
CVF	Capacité Vitale Forcée	L
VEMS	Volume expiré dans la 1 ^o seconde du test	L
VEMS/CVF	VEMS/CVF x100	%
VEMS/CV	VEMS/ meilleur entre CVE et CVI x 100	%
DEP	Pic du débit expiratoire	L/s
DEM2575	Débit moyen entre les valeurs à 25% et à 75% du CVF	L/s
DEM75	Débit maximal à 25% du CVF	L/s
DEP50	Débit maximal à 50% du CVF	L/s
DEM25	Débit maximal à 75% du CVF	L/s
VEM3	Volume expiré dans les 3 premières secondes du test	L
VEM3/CVF	VEM3/CVF x 100	%
VEM6	Volume expiré dans les 6 premières secondes du test	L
VEM6%	VEMS/VEM6x100	%
TEF	Temps d'expiration forcée	s
Volext	Volume extrapolé	mL
CVFI	Capacité vitale forcée inspiratoire	L
VIMS	Volume inspiré dans la 1 ^o seconde	L
VIMS/CVFI	VIMS %	%
DIP	Pic de débit inspiratoire	L/s
VVMcal	Ventilation volontaire maximale calculée sur la base du VEMS	L/s
CV	Capacité vitale lente expiratoire	L
CVE	Capacité vitale expiratoire	L
CVI	Capacité vitale inspiratoire	L
CI	Capacité inspiratoire: (maximum entre CVE et CVI)-VRE	L
VRE	Volume de réserve expiratoire	L
TV	Volume courant	L
VE	Ventilation minute au repos	L/min
FR	Fréquence respiratoire	Respir ^o /min
tI	Temps moyen d'inspiration au repos	s
tE	Temps moyen d'expiration au repos	s
TV/tI	Débit moyen inspiratoire au repos	L/min
tI/tTOT	tE/(tI+tE)	-
VVM	Ventilation volontaire maximale	L/min
APE	Âge pulmonaire estimé	années

* meilleures valeurs

Capteur débit/volume	Turbine bi-directionnelle
Capteur de température	Semi-conducteur (0-45°C)
Méthode de détection	interruption à infrarouge
Volume maximal mesuré	10 L
Champ de mesure du débit	± 16 L/s
Précision volume	± 3% ou 50 mL
Précision débit	± 5% ou 200 mL/s
Résistance dynamique à 12 L/s	<0.5 cmH ₂ O/L/s

1.6.2 Caractéristiques de l'oxymètre

Définitions:

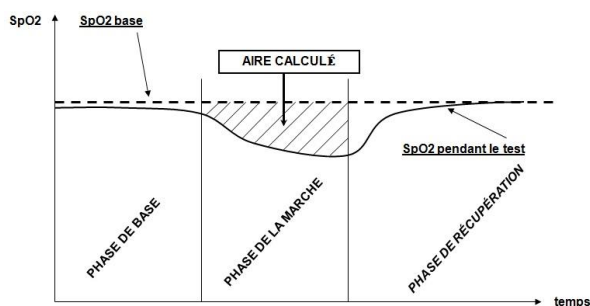
Evénements de Désaturation	Chûte SpO ₂ >= 4% dans une période limitée de 8- 40 sec et remontée successive >=2% dans une période générale de 150 sec.
Evénements de variation des pulsations	Montée du Pouls >= 10 BPM pendant une période limitée de 8- 40 sec et chûte successive >=8 BPM dans une période générale de 150 sec.

Paramètres pour les tests d'oxymétrie:

Symbole	Description	u. m.
%SPO ₂ min	SPO ₂ minimale pendant le test	%
%SPO ₂ max	SPO ₂ maximale pendant le test	%
BPM min	BPM minimale pendant le test	BPM
BPM max	BPM maximale pendant le test	BPM

Symbole	Description	u. m.
%SPO2 moyenne	SPO2 moyenne	%
BPM moyenne	BPM moyenne	BPM
T Totale	Durée du test	hh:mm:ss
T Analyses	temps total de mesure (durée du test sauf zéros)	hh:mm:ss
T<90%	Temps avec SPO2 plus petite que 90%	%-hh:mm:ss
T<89%	Temps avec SPO2 plus petite que 89%	%-hh:mm:ss
T<88%	Temps avec SPO2 plus petite que 88%	%-hh:mm:ss
T<87%	Temps avec SPO2 plus petite que 87%	%-hh:mm:ss
Ev%SPO2<89	Chûte de la SpO2 en-dessous de 89% pendant au moins 20 secondes	/
Index Δ	Indice de fluctuation de la SpO2 calculé sur des intervalles de 12 sec	/
t<40BPM	Temps parcouru avec Fréquence du Pouls<40 BPM	%-hh:mm:ss
t>120BPM	Temps parcouru avec Fréquence du Pouls>120 BPM	%-hh:mm:ss
Ev<40BPM	Événements de bradycardie pendant toute la période d'analyses	/
Ev>120BPM	Événements de tachycardie pendant toute la période d'analyses	/
%SPO2 Fin	SPO2 finale pendant la phase de marche	%
BPM Fin	BPM finale pendant la phase de marche	BPM
%SPO2 Début	SPO2 de base de la phase initiale avant la marche	%
BPM Début	BPM de base de la phase initiale avant la marche	BPM
T de Base	Durée phase de base	hh:mm:ss
T Marche	Durée phase de marche	hh:mm:ss
T Récupération	Durée phase de récupération	hh:mm:ss
Distance	Distance parcourue	m
T2%Δ SPO2	Temps parcouru pendant la marche, avec SpO2<2% par rapport à la SpO2 de base	hh:mm:ss
T4%Δ SPO2	Temps parcouru pendant la marche, avec SpO2<4% par rapport à la SpO2 de base	hh:mm:ss
Théorique	Distance théorique standard	m
Théorique min	Distance théorique minimale	m
% Théorique	% de variation de la distance parcourue par rapport à la distance théorique standard	%
%Théorique min	% de variation de la distance parcourue par rapport à la distance théorique minimale	%
AUC/Distance*	Aire sous la courbe de la SpO2 de base par rapport à la distance parcourue	/
Dyspnée début	Degré de dyspnée avant la marche	Borg
Dyspnée fin	Degré de dyspnée à la fin de la marche	Borg
Dyspnée CHG	Variation du degré de dyspnée pendant la marche	/
Fatigue début	Degré de fatigue avant la marche	Borg
Fatigue fin	Degré de fatigue à la fin de la marche	Borg
Fatigue CHG	Variation du degré de fatigue pendant la marche	/
Diastolique Début	Valeur de diastolique initiale	mmHg
Systolique Début	Valeur de systolique initiale	mmHg
Diastolique Fin	Valeur de diastolique finale	mmHg
Systolique Fin	Valeur de systolique finale	mmHg
Pas	Estimation des pas effectués par le patient pendant le test	/
VMU**	Quantité de mouvements effectués par le patient pendant le test	/
O2-GAP***	Estimation du pourcentage d'oxygène à administrer au patient	%
O2	Pourcentage d'oxygène administré au patient avant le test	L/min-%
SPO2 Base	SPO2 de base dans les tests SPO2 et ODI	%
BPM Base	BPM de base dans les tests SPO2 et ODI	BPM
ODI	Événements de désaturation par heure d'analyses	1/h
Dur. Moy. Désat.	Durée moyenne des événements de désaturation	s
Tot Désatur.	Événements de désaturation pendant toute la période d'analyses	/
Durée max	Durée de l'Évènement de désaturation le plus long	s
Pic Désatur.	SpO2 Minimale pendant les événements de désaturation	%
Index BPM	Événements de Variation de la Fréquence du Pouls par heure d'analyses	/
Désat. moyenne	Moyenne des pics de désaturation	s
Chute moyenne	Chute moyenne SpO2 par rapport à la base pendant les événements de désaturation	s
Chute Max	Chute maximale SpO2 par rapport à la base pendant les événements de désaturation	s
Variation BPM	Événements de Variation de la Fréquence du Pouls pendant toute la période d'analyses	/
NOD4%	Événements avec SpO2<4% par rapport à la SpO2 de base pour des périodes continues supérieures à 5 minutes	/
NOD89%	Événements avec SpO2<89% pour des périodes continues supérieures à 5 minutes	/
NOD90%	Événements avec SpO2<90% pour des périodes continues supérieures à 5 minutes avec valeur minimale <86% (Nadir)	/
t.NOD4%	Temps parcouru avec SpO2<4% par rapport à la SpO2 de base pour des périodes continues supérieures à 5 minutes	hh:mm:ss
t.NOD89%	Temps parcouru avec SpO2<89% pour des périodes continues supérieures à 5 minutes	hh:mm:ss
t.NOD90%	Temps parcouru avec SpO2<90% pour des périodes continues supérieures à 5 minutes, avec valeur minimale <86% (Nadir)	hh:mm:ss

* Ci-dessous une description de la méthode de calcul de l'aire sous la courbe de la SpO2 de base:



** "Indice de mouvement". Le paramètre est exprimé en VMU et indique la quantité de mouvement effectuée par le patient pendant les tests d'oxymétrie.

*** O₂ GAP restitue une estimation relative de la pourcentage d'oxygène à prescrire au patient en utilisant le test de la marche (6 MWT). Pour plus d'informations, se référer à l'annexe 4 du présent manuel.

Δ=DELTA

Le tableau suivant décrit les symboles utilisés pour les paramètres dans le menu de service (au choix "Saisie des paramètres"), à quels tests ils font référence et s'ils sont optionnels:

symbole	Symbole dans le menu "Entrer paramètres"	test	optionnel
%SPO2 min	\	tous	non
%SPO2 max	\	tous	non
BPM min	\	tous	non
BPM max	\	tous	non
%SPO2 moyenne	\	tous	non
BPM moyenne	\	tous	non
T Totale	\	tous	non
T Analyses	\	tous	non
T<90%	T<90%	tous	oui
T<89%	T<89%	tous	oui
T<88%	T<88%	tous	oui
T<87%	T<87%	tous	oui
Ev%SPO2<89	Ev%SPO2<89	tous	oui
Index Δ	INDEX Δ	tous	oui
t<40BPM	t<40BPM	tous	oui
t>120BPM	t>120BPM	tous	oui
Ev<40BPM	Ev<40BPM	tous	oui
Ev>120BPM	Ev>120BPM	tous	oui
%SPO2 Fin	\	6MIN	non
BPM Fin	\	6MIN	non
%SPO2 Début	\	6MIN	non
BPM Début	\	6MIN	non
T Base	\	6MIN	non
T Marche	\	6MIN	non
T Récupération	\	6MIN	non
Distance	\	6MIN	non
T2%Δ SPO2	T2%ΔSPO2	6MIN	oui
T4%Δ SPO2	T4%ΔSPO2	6MIN	oui
Théorique	THEORIQUE	6MIN	oui
Théorique min	THEORIQUE MIN	6MIN	oui
% Théorique	% THEORIQUE	6MIN	oui
%Théorique min	%THEOR. MIN	6MIN	oui
AUC/Distance	AUC/DIST.	6MIN	oui
Dyspnée début	DYSPNEE DEB	6MIN	oui
Dyspnée fin	DYSPNEE FIN	6MIN	oui
Dyspnée CHG	CHG DYSPN	6MIN	oui
Fatigue début	FATIGUE DEB	6MIN	oui
Fatigue fin	FATIGUE FIN	6MIN	oui
Fatigue CHG	FATIGUE CHG	6MIN	oui
Diastolique début	DIAST.DEB	6MIN	oui
Systolique début	SYSTOL. DEB	6MIN	oui
Diastolique Fin	DIAST.FIN	6MIN	oui
Systolique Fin	SYSTOL. FIN	6MIN	oui
Pas	PAS	6MIN	oui
VMU	VMU	6MIN	oui
O2 GAP	O2 GAP	6MIN	oui
O2	O2	6MIN	oui
SPO2 Base	\	ODI	non
BPM Base	\	ODI	non
ODI	ODI	ODI	oui
Dur. Moyenne Désat.	DUR. MOYENNE	ODI	oui
Tot. Désatur.	TOT. DESAT.	ODI	oui
Durée max	DUREE MAX	ODI	oui
Pic Désatur.	PIC DESAT.	ODI	oui

symbole	Symbole dans le menu "Entrer paramètres"	test	optionnel
Index BPM	INDEX BPM	ODI	oui
Désat. moyenne	DESAT.MOY.	ODI	oui
Chute moyenne	CHUTE MOY.	ODI	oui
Chute Max	CHUTE MAX	ODI	oui
Variation BPM	VAR.BPM	ODI	oui
NOD4%	NOD4%	ODI	oui
NOD89%	NOD89%	ODI	oui
NOD90%	NOD90%	ODI	oui
t.NOD4%	t.NOD4%	ODI	oui
t.NOD89%	t.NOD89%	ODI	oui
t.NOD90%	t.NOD90%	ODI	oui

Paramètres requis dans le test de marche

Symbole	Description	Unité
Dyspnée Basale	Degré de dyspnée avant la marche	Borg
Dyspnée Finale	Degré de dyspnée après la marche	Borg
Fatigue Basale	Degré de fatigue avant la marche	Borg
Fatigue Finale	Degré de fatigue après la marche	Borg
Diastolique Basale	Valeur de diastolique initiale	mmHg
Systolique Basale	Valeur de systolique initiale	mmHg
Diastolique Finale	Valeur de diastolique finale	mmHg
Systolique Finale	Valeur de systolique finale	mmHg
O2	Pourcentage d'oxygène administré au patient avant le test	L/min-%
Marche	Distance parcourue pendant la phase de la marche	m

Méthode de relevé	Absorption rouge et infrarouge
Champ de mesure %SpO₂	0 – 99% (avec incréments de 1%)
Résolution SpO₂	1%
Précision %SpO₂	± 2% entre 70-99% SpO ₂
Nombre de battements pour le calcul de la %SpO₂ moyenne	8 battements
Champ de mesure Pulsation cardiaque	30 – 254 BPM
Résolution de la Pulsation cardiaque	1 BPM
Précision Pulsation cardiaque	± 2 BPM ou 2% de la valeur la plus élevée
Intervalle pour le calcul de la Pulsation moyenne	8 secondes
Qualité du signal	Affichage 0 - 8 segments

Signaux sonores:

- Bip sonore, avec fréquence dépendant de la pulsation cardiaque
- Son en cas de dépassement des valeurs de seuil de la %SpO₂ programmées ou de la pulsation cardiaque
- Son pendant l'oxymétrie si batterie déchargée
- Son en cas de manque de signal (doigt mal inséré, fiche mal branchée)
- Son à l'allumage suivant l'interruption d'un test pour déchargement des batteries

Les caractéristiques spécifiques définies pour l'oxymétrie et pour la pulsation cardiaque sont les mêmes quelque soit le capteur utilisé parmi ceux définis précédemment.

1.6.3 Autres caractéristiques

Mémoire	capacité de mémoire pour plus de 10 000 épreuves spirométriques. Le nombre exact n'est pas défini car il dépend de la configuration paramétrée par le médecin
Ecran	Ecran LCD tactile, résolution 128x64, blanc et noir
Clavier	Absent, écran tactile
Interface	USB, Bluetooth
Interface Bluetooth	Intervalle de fréquence : 2402-2480 MHz Puissance à la sortie : 0,001 W Tolérance de la fréquence : 20 ppm Type d'antenne : constamment fixée Gain de l'antenne : 0 max dBi
Durée de l'unité de batterie de 3.7 V	Environ 500 cycles de charge, en fonction de l'utilisation
Alimentation	Batterie aux ions de Lithium 3.7 V 1100mAh
Chargeur de batterie	Tension = 5VDC Courant = 500 mA ou plus Fiche= micro USB type B
Dimensions	corps principal 101x48x16 mm; port turbine 46x47x24 mm
Poids	unité centrale 99 g (y compris l'unité de batterie) Compartiment turbine 17 g
Type de protection électrique	Classe II
Degré de protection électrique	BF
Degré de protection contre la pénétration d'eau	IPX1 appareil protégé des écoulements d'eau
Niveau de sécurité en présence de gaz	Appareil inadéquat

anesthésiques inflammables, d'oxygène et d'azote	
Conditions d'utilisation	Appareil pour un usage continu
Conditions d'emmagasinement	Température: MIN -20 °C, MAX + 60 °C Humidité :MIN 10% RH; MAX 95%RH
Conditions de transport	Température : MIN -40 °C, MAX +70 °C Humidité : MIN 10% RH; MAX 95% RH
Conditions d'utilisation	Température: MIN + 10 °C, MAX + 40 °C; Humidité: MIN 10% RH; MAX 95%RH
Normes appliquées	Sécurité Electrique IEC 60601-1 Compatibilité Electro-Magnétique IEC 60601-1-2
Performances essentielles (conformément à la norme EN 60601-1:2007)	Précision dans la mesure des paramètres de spirométrie conformément à la norme ATS Mesure des paramètres d'oxymétrie avec précision définie dans le tableau à la page 13

2. FONCTIONNEMENT DE SPIRODOC

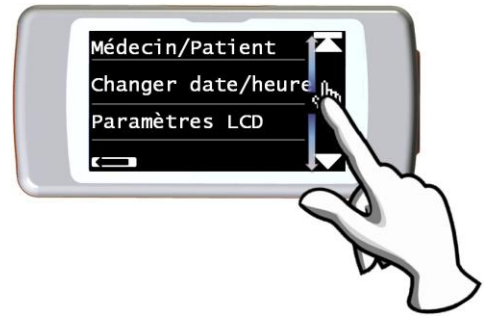
2.1 Ecran

L'appareil est privé de clavier. L'écran est de type tactile et permet d'accéder aux fonctions simplement en touchant l'écran.

Les contrôles sur l'écran tactile changent dynamiquement selon les opérations effectuées. Pour accéder à une fonction, toucher l'icône correspondante sur l'écran.



Pour afficher les listes d'informations, parcourir le côté droit de l'écran.



2.2 Allumage et arrêt de SPIRODOC

Pour allumer SPIRODOC, appuyer et relâcher la touche dans la partie supérieure



A l'allumage, la première page-écran donne la référence du fabricant, ainsi que l'heure et la date saisies dans l'appareil.

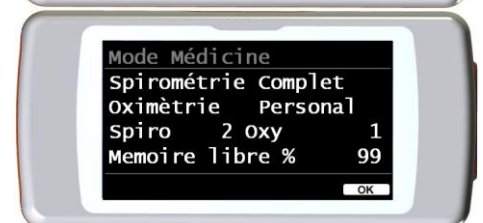
Si l'on ne touche pas l'écran, l'appareil passe automatiquement à la page principale après quelques secondes.

En touchant l'icône **i**, des informations différentes s'affichent selon que l'appareil est paramétré sur le Mode Médecin ou Patient.

Mode Médecin

Les informations affichées sont:

- Saisie des paramètres de spirométrie
- Saisie des paramètres d'oxymétrie
- Spirométries en mémoire et oxymétries en mémoire
- Quantité de mémoire libre



Mode Patient

Les informations affichées sont:

- Quantité de symptômes habilités
- Quantité de demandes habilitées
- Spirométries en mémoire et oxymétries en mémoire
- Quantité de mémoire libre

Pour éteindre **SPIRODOC**, appuyer sur la touche dans la partie supérieure, puis l'icône OK en bas à droite sur l'écran. Il est également possible d'éteindre en maintenant la touche supérieure appuyée.

Le message ci-contre, qui s'affiche après avoir appuyé sur la touche en haut, sert de guide pour la bonne procédure.



2.3 Economie d'énergie



ATTENTION

Quand l'appareil est allumé, après environ 1 minute d'inactivité, l'écran se met en modalité d'économie d'énergie en abaissant automatiquement le niveau du contraste paramétré.
Si l'appareil reste inactif pendant environ 5 minutes sans être branché au PC ou au chargeur de batteries, il émet un signal sonore et s'éteint.






La charge de l'unité de batterie interne s'affiche à l'allumage avec le symbole:



Dans cette configuration, il indique que l'unité de batteries est chargé (6 indicateurs). La diminution de la charge est indiquée par une diminution des indicateurs.




2.4 Page principale

Sur la page principale, en Mode Médecin, on peut accéder aux zones suivantes:



-  zone gestion des données patient
-  zone oxymétrie
-  zone spirométrie
-  zone archives
-  zone de test sans données de patient



Si l'appareil est paramétré sur le mode "Patient" (voir paragraphe 3.6.1), la page principale présente une configuration différente, comme reportée ci-contre:

-  demandes sur les symptômes
-  test oxymétrie
-  test spirométrie











-  archive des derniers tests effectués
-  envoi des données par Bluetooth

Cette page-écran permet au patient d'accéder plus rapidement aux fonctions dédiées. Pour plus d'informations, se référer au paragraphe 3.6.1.

2.5 Symboles et icônes affichés

Le tableau suivant rapporte les icônes affichées dans les différentes pages-écran de fonctionnement et de leur signification relative

ICÔNE	DESCRIPTION
	Pour accéder aux paramètres initiaux (menu de service)
	Pour gérer les données des patients depuis la page principale
	Pour effectuer un nouveau test sur le patient réclamé dans l'archive
	Pour saisir les données d'un nouveau patient
	Pour modifier des données déjà saisies
	Pour afficher les derniers tests effectués sur le sujet actuel/afficher les valeurs relatives à un test
	Pour afficher le dernier test effectué
	Pour revenir en arrière

ICÔNE	DESCRIPTION
	Pour envoyer les données à un téléphone par Bluetooth
	Pour accéder à l'archive des tests effectués
	Pour rechercher un test selon la date de naissance du patient
	Pour rechercher un test à partir d'une date et en suivant (archive partielle)
	Pour parcourir l'archive du début à la fin et vice-versa (archive totale)
	Pour rechercher un patient selon le nom du sujet
	Pour sélectionner le sexe masculin du patient
	Pour sélectionner le sexe féminin du patient
	Pour accéder à la zone de tests sans de données patient
	Pour accéder à la zone de tests d'oxymétrie
	Pour effectuer un test SpO2/BPM
	Pour effectuer un test d'oxymétrie pendant le sommeil (ODI)
	Pour effectuer un test d'oxymétrie de marche/passer à la phase de marche pendant le test
	Pour passer à la phase de récupération pendant le test de marche
	Pour accéder à la zone de tests de spirométrie
	Pour effectuer un test de spirométrie CVF/rechercher en archive des tests de type CVF
	Pour effectuer un test de spirométrie du type CV/rechercher en archive des tests de type CV
	Pour effectuer un test de spirométrie de type VVM/ rechercher en archive des tests de type VVM
	Pour effectuer un test avec bronchodilatateur (POST)
	Rechercher en archive des tests d'oxymétrie d'une durée supérieure à 12 heures
	Pour imprimer une donnée mémorisée (au moyen de la connexion Bluetooth)
	Pour afficher le défilement en temps réel de la courbe plétismographique pendant le test d'oxymétrie
	Pour contrôler les alarmes et les seuils paramétrés pendant le test d'oxymétrie
	Pour contrôler les alarmes et les seuils paramétrés pendant le test d'oxymétrie lorsqu'au moins un paramètre est paramétré sur OFF
	Avertissement d'alarme active pendant le test d'oxymétrie
	Pour désactiver temporairement l'alarme
	Avertissement d'alarme désactivée pendant des tests d'oxymétrie
	Pour habilitier l'alarme
	Sélection de symptômes dans le mode PATIENT

2.6 Menu de service

Pour accéder au menu, toucher l'écran lorsqu'apparaît l'icône  et maintenir appuyé pendant quelques secondes.

Le menu de service présente des choix différents selon que l'appareil est paramétré en Mode Patient ou Médecin; le choix "Modalité Spiropodoc" est le premier présent dans les deux cas. La configuration des choix de menu dans les deux cas est la suivante:

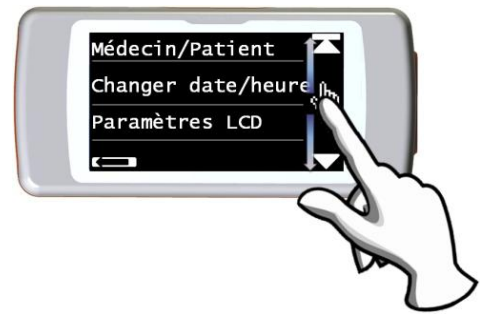
Mode patient

- Médecin/Patient
- Type d'allumage
- Données du patient
- Paramétrage d'Oxymétrie
- Saisie des demandes
- Saisie des symptômes
- Meilleur personnel
- Auteur Théorique
- Paramétrage standard
- Type Turbine
- Calibration Turbine
- Paramétrage langue
- Format date
- Unité de mesure
- Effacement archive

Mode Médecin

- Médecin/Patient
- Changement date/heure
- Paramétrage LCD
- Paramétrage BLUETOOTH
- Type d'allumage
- Paramétrage d'oxymétrie
- Auteur Théorique
- Paramétrage standard
- Saisie paramètres
- Type turbine
- Calibration turbine
- Paramétrage langue
- Format date
- Unité de mesure
- Effacement archive
- Info firmware
- Demo Oxi

Parcourir les divers choix du menu comme défini au paragraphe 2.1; le choix affiché, toucher l'écran à l'endroit correspondant.



2.6.1 Mode Médecin

Le Mode Médecin permet d'avoir accès à toutes les fonctions de l'appareil pour un usage professionnel, différemment du mode Patient qui prévoit une utilisation simplifiée de l'appareil (voir paragraphe 3.6.2).

Les choix du menu de service en Mode Médecin sont illustrés ci-dessous.

Médecin/Patient

Cette fonction permet de paramétrer dans les deux modes prévus:

- mode patient
- mode médecin


le premier est paramétré par le médecin quand l'appareil est utilisé à domicile par le patient pour le monitoring périodique dans les conditions de santé; le second au contraire permet d'avoir à disposition toutes les fonctionnalités de l'appareil, quand il est directement utilisé par le médecin.

Sélectionner le mode désiré en appuyant sur l'icône OK, il est automatiquement paramétré et l'appareil retourne au menu de service. Comme dit précédemment, selon la modalité paramétrée, le menu de service présente des configurations différentes.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement de l'appareil en mode patient, se référer au paragraphe 3.6.2.

Changement date et heure

Sélectionner le choix en touchant l'écran.

Dans le paramétrage de la date et de l'heure, le curseur _ indique la donnée qui vient d'être modifiée. Utiliser les normes affichées pour modifier la donnée concernée, passer à la donnée suivante avec OK. Toucher enfin OK pour rendre les paramétrages effectifs et retourner au menu de service; pour retourner au menu de service sans modifier les données, toucher .

Paramétrage LCD

Dans ce menu, il est possible de:

- paramétrer la luminosité et le contraste de l'écran.
Sur deux échelles allant de 0 à 31, il est possible de saisir les paramètres de l'écran et voir l'effet en temps réel; une fois obtenue la meilleure combinaison selon ses propres exigences, toucher OK en bas à droite de l'écran.
- Calibrer la fonction écran tactile
cette fonction permet de contrôler la bonne réponse de l'écran tactile; une fois la fonction sélectionnée, un message de confirmation apparaît; entrer dans la calibration en touchant OK.

La procédure comporte 4 phases:

- toucher trois fois de suite le petit point en haut à gauche
- toucher trois fois de suite le petit point en haut à droite
- toucher trois fois de suite le petit point en bas à droite
- toucher trois fois de suite le petit point en bas à gauche

le point de référence étant celui à l'intérieur du dessin brillant.

L'écran tactile est alors taré en fonction des dimensions de l'écran.

La procédure doit être faite en utilisant la pointe d'un stylet pour écran tactile mis au maximum en position verticale par rapport à l'écran.

Si la calibration a été correctement effectuée, le message suivant apparaît à la fin :



La calibration est OK

Sinon, la procédure demande à être refaite.


Pendant la calibration, il est impossible d'annuler la procédure; il est donc nécessaire de suivre correctement la procédure pour retourner au menu de service.

Paramétrage Bluetooth

Une fois dans le menu, il est possible de choisir la modalité d'activation de la fonction Bluetooth. Le choix "Activation" permet de choisir entre les options: "Sur demande" et "Toujours allumé"; dans le premier cas, la fonction s'active seulement quand elle est demandée (par exemple pour l'impression d'un test), sinon elle reste éteinte, permettant ainsi une économie d'énergie; en choisissant l'option "Toujours allumé", la fonction est toujours active et prête à l'usage (par exemple, dans le cas de transfert de données à un téléphone portable).

Pour effectuer une recherche des appareils à disposition, toucher le choix "Recherches d'appareils"; SPIRODOC commencera à rechercher les appareils Bluetooth actifs dans le voisinage; une fois trouvé un ou plusieurs appareils, la page-écran s'affichera avec les noms identificatoires; en touchant l'appareil désiré, on peut le mémoriser comme imprimante, téléphone ou PC-en ligne; sélectionner un choix. Si un appareil a été trouvé et associé précédemment, une icône apparaît sur l'écran à côté du nom, identifiant l'association précédente (téléphone, imprimante ou PC).

Dans la page-écran "Paramétrage Bluetooth", on peut contrôler les appareils mémorisés dans la liste "imprimantes", dans la liste "téléphones" et dans la liste "PC-en ligne". En entrant dans les listes, en touchant l'écran et en sélectionnant un appareil, on peut soit le paramétrer comme prédéfini (auquel SPIRODOC se connectera automatiquement), soit l'éliminer de la liste (dans ce cas, la confirmation d'élimination sera demandée en utilisant l'icône OK).

Pour ne pas effectuer de modifications, toucher l'icône  en bas à gauche.

Type d'allumage

Cette fonction permet de paramétrer un allumage automatique de l'appareil à un horaire établi; l'appareil s'allume automatiquement et effectue le test d'oxymétrie pendant le sommeil (ce test est toutefois en mesure de monitorer le patient toute la journée, en évaluant les pas et le VMU). L'appareil s'éteindra automatiquement à l'horaire paramétré.

ATTENTION

Si l'allumage automatique est paramétré, il est impossible d'éteindre l'appareil pendant le test. L'icône avec un cadenas fermé dans la partie centrale en haut de l'écran avertit l'utilisateur du paramétrage en cours.



Sélectionner le choix en touchant l'écran et choisir entre les options:

- Manuelle
- Automatique

L'allumage manuel permet de paramétrer l'allumage grâce à la touche préposée.

L'allumage automatique permet de programmer la fréquence et la durée de l'allumage. Sélectionner le choix désiré et appuyer sur OK.

Si l'on choisit l'allumage automatique, il est possible de choisir entre les options suivantes:

- une seule fois
- une fois par semaine
- du lundi au vendredi
- samedi et dimanche
- tous les jours

pour chaque option, un menu apparaît, permettant de paramétrer le jour et l'heure d'allumage et d'arrêt.



Une fois l'allumage automatique paramétré, en allumant l'appareil à un horaire différent de celui programmé, l'appareil affiche le message ci-contre; pour poursuivre, toucher l'icône OK et saisir le mot de passe: 1 2 2 3 3 3; l'appareil s'éteint en appuyant sur [←].



Paramétrage Oxymétrie

En entrant dans le menu, les choix suivants s'affichent:

- Paramétrage des alarmes
- Echantillonnage %SpO2
- Ton battement ON/OFF
- Alarmes prédéfinies

Programmation des alarmes

En accédant à la fonction, on peut saisir les valeurs-seuil de la SpO2 et du BPM; si, pendant un test d'oxymétrie, les valeurs descendent en-dessous du minimum ou dépassent le maximum, une alarme sonore se déclenche, indiquant le dépassement des seuils paramétrés.

Le premier paramètre configurable est le son: il est possible de choisir le type et le volume; comme montré dans l'image ci-contre, les deux paramètres ont deux valeurs:

Type 1 kHz 4 kHz
Volume min MAX



Toucher les carrés correspondants pour choisir les valeurs désirées.

En touchant OK en bas à droite, on passe au paramétrage des seuils minimaux et maximaux des deux paramètres oxymétriques. Pour chaque paramètre, la page permet de paramétrer l'allumage, soit sans l'alarme (en touchant l'icône ON et OFF), soit de modifier la valeur de seuil avec l'icône ABCD.



La séquence des valeurs est la suivante:

Paramètre	Valeur min programmable	Valeur max programmable
SpO2 min	60	99
SpO2 max	60	99
BPM min	60	120
BPM max	60	120

ATTENTION

Si la valeur maximale d'un paramètre est paramétrée inférieure ou égale à la valeur minimale, la programmation ne se poursuit pas, l'appareil émet un avertissement sonore et retourne automatiquement à l'écran de programmation de la valeur minimale.

En touchant OK après avoir paramétré la valeur maximale du BPM, on passe à l'activation des alarmes sonores dans les différentes situations d'utilisation. La séquence est la suivante:

- Doigt désinséré
- Capteur désinséré
- Batterie déchargée



L'image ci-contre présente l'exemple du paramétrage on-off de l'alarme sur le doigt actif.

Echantillonnage SpO2

Grâce à cette fonction, on a la possibilité de définir le temps entre deux valeurs consécutives mémorisées de paramètres oxymétriques; toucher l'une des deux icônes affichées: 2 secondes ou 4 secondes, puis OK pour paramétrer la valeur choisie et retourner automatiquement au menu de service.

Ton battement ON/OFF

Ce paramétrage permet de choisir si activer ou pas le bip à chaque battement cardiaque durant les tests oxymétriques.



ATTENTION

Le bip de la pulsation cardiaque est toujours désactivé dans le test d'oxymétrie pendant le sommeil (voir paragraphe 3.13.2).

Alarmes prédéfinies

La fonction permet de rétablir toutes les programmations aux points précédents des valeurs prédéfinies. La confirmation est demandée en touchant l'icône. Si les paramétrages sont rapportés à la valeur standard. L'image ci-contre résume les valeurs paramétrées de fabrication.



Après quelques secondes, l'appareil retourne à la page du menu de programmation d'oxymétrie.

Auteur Théorique

Sélectionner le choix en touchant l'écran.

La liste des auteurs théoriques disponibles s'affiche; sélectionner la valeur théorique désirée.

Adultes	Pédiatrique
ERS	Knudson
Knudson	Knudson
USA	Knudson
ERS	Zapletal
MC-Barcelone	Zapletal
JRS	Knudson

Sélectionner la paire que l'on veut paramétrer et appuyer sur OK; la sélection est programmée et l'appareil retourne au menu de service.

Paramétrage Standard

Sélectionner le choix en touchant l'écran.

Sélectionner le standard qui sera utilisé (ATS/ERS, ou bien NHANES III) et appuyer sur OK, la sélection est paramétrée et l'appareil retourne au menu de service.

ATTENTION

Si le standard NHANES III est paramétré, il est impossible de saisir ou modifier les théoriques de référence.


Saisie de paramètres

Il est possible de sélectionner la typologie de paramètres calculés pendant les épreuves de spirométrie et d'oxymétrie. Pour chacune des deux catégories, se proposent les trois options suivantes:

- simplifiée
- personnelle
- complète

La modalité "simplifiée" permet d'afficher seulement les paramètres principaux prévus par les standards de référence; les paramètres affichés dans cette modalité sont reportés au paragraphe 2.7.1 et 2.7.2.

La modalité "personnelle" permet de choisir les paramètres que l'on veut afficher. Si l'icône du paramètre est blanche, le paramètre s'affichera; si, au contraire, on touche l'icône et qu'elle devient de couleur grise, le paramètre ne s'affichera pas au terme du test. Enfin, la modalité "complète", permet au terme des tests d'afficher tous les paramètres que l'appareil est en mesure de calculer.

 **ATTENTION**

Les paramètres de la modalité "simplifiée" sont toujours affichés sans tenir compte de la modalité choisie.

 **ATTENTION**

Certains paramètres d'oxymétrie sont regroupés en fonction de la typologie d'information; en sélectionnant un paramètre du groupe, ceux du même groupe sont automatiquement sélectionnés.

 **ATTENTION**

Si le standard NHANES III est paramétré, la fonction de saisie des paramètres de spirométrie est désactivée.

Type Turbine

Sélectionner le choix en touchant l'écran.

Sélectionner le type de turbine qui sera utilisée (réutilisable ou jetable) et appuyer sur OK, la sélection est paramétrée et l'appareil retourne au menu de service.

Calibration turbine

Une fois le choix sélectionné, on a un sous-menu à disposition avec les choix suivants:

- affichage valeurs actuelles
- modification calibration
- valeurs de fabrication

Le premier choix permet d'afficher les pourcentages de correction appliqués à ce moment-là.

Le choix "Modification calibration" permet de saisir de nouvelles valeurs calculées pour effectuer une nouvelle calibration; en allumant cette option, le mot de passe est demandé pour modifier les données, à taper sur les chiffres affichés:

1 2 2 3 3 3

Le choix "Valeurs de fabrication" permet d'annuler d'éventuelles valeurs de calibration saisies et de rapporter les deux pourcentages de correction à zéro; même dans ce cas, la saisie du mot de passe est demandé, comme décrit ci-dessus.

Pour le bon déroulement de cette action, se référer au paragraphe 3.6.2.

Paramétrage LANGUE

Sélectionner le choix désiré en touchant l'écran et appuyer sur OK, la langue est paramétrée et l'appareil retourne au menu de service.

Format date

Sélectionner le choix en touchant l'écran.

gg	mm	aa
mm	gg	aa
aa	mm	gg

Sélectionner la modalité désirée, appuyer sur l'icône OK, la modalité est automatiquement paramétrée et l'appareil retourne au menu de service.

Unité de mesure

Sélectionner le choix en touchant l'écran.

Impériale	in, lb
Métrique	cm, kg

Sélectionner la modalité désirée, appuyer sur l'icône OK, la modalité est automatiquement paramétrée et l'appareil retourne au menu de service.

Effacement archive

Sélectionner le choix en touchant l'écran.

Si l'on veut vraiment effacer l'archive de l'appareil, saisir le mot de passe suivant, en touchant les chiffres affichés:

1 2 2 3 3 3

Si une erreur a été commise dans la saisie du mot de passe, le message suivant s'affiche:

Mot de passe ERRONE
Appuyer sur OK pour réessayer

Après trois échecs consécutifs, l'appareil s'éteint automatiquement.

Si au contraire, le mot de passe a été correctement saisi, le message suivant s'affiche:

ATTENDRE
Effacement Archive

Après environ 30 secondes, le message suivant apparaît:


l'archive a été effacée

puis l'appareil retourne automatiquement au menu de service.

Info Firmware

En allumant, les informations relatives à l'état de révision des composants suivants s'affichent au menu:

- **SPIRODOC**
- Bluetooth
- Oxymètre

Après 10 secondes environ, l'appareil retourne automatiquement au menu de service, sinon toucher .


Au terme de la définition des programmations du menu de service, il est possible de sortir de ce menu en touchant  en bas à gauche.

Demo Oxi

La fonction permet d'afficher la page-écran et les informations présentées par l'appareil pendant un test d'oxymétrie; la liste des paramètres d'un test CVF et le graphique relatif s'affichent en suivant.

2.6.2 Mode Patient

Le Mode Patient permet l'utilisation simplifiée de l'appareil par un patient à domicile. Elle permet en outre au médecin de paramétrer/afficher certaines fonctions utiles pour comprendre l'état de santé du patient et son évolution dans le temps.

En touchant l'icône  et en la maintenant appuyée pendant quelques secondes, le menu de service simplifié s'affiche, avec les choix suivants:

- Changement date/heure
- Paramétrage LCD
- Configuration
- Paramétrage Bluetooth
- Info firmware

Pour accéder au menu de service du Mode Patient, faire le choix "Configuration" et taper le mot de passe suivant:

1 2 2 3 3 3

le menu de service présente les choix suivants:

- Médecin/Patient *
- Type d'allumage *
- Données patient *
- Paramétrage d'Oxymétrie *
- Paramétrage de demandes
- Paramétrage de symptômes
- Meilleur personnel
- Auteur Théorique *
- Paramétrage standard *
- Type turbine *
- Calibration Turbine *
- Paramétrage langue *
- Format date *
- Unité de mesure *
- Effacement archive *

Certains choix du Mode Patient sont communs aux choix du Mode Médecin (voir les choix avec*); pour leur illustration, se référer au paragraphe 3.6.1 (Mode Médecin). Les autres choix sont présents seulement dans le Mode Patient et sont illustrés ci-après.

Meilleur personnel

Il est possible de saisir le paramètre de référence en fonction duquel est effectué le rapport de fin de test spirométrique. Il est possible de choisir entre les paramètres suivants:



CVF VEMS DEP DEM7525

Pour chacun, il est possible de contrôler la valeur de l'épreuve, soit avec une valeur personnelle paramétrée par le médecin, soit avec la valeur relative au théorique paramétré, en sélectionnant un des deux choix suivants:

- Paramétrage personnel
- Usage valeur théorique

Paramétrage demandes

L'option permet de définir les demandes posées au patient à l'allumage de l'appareil; le tableau suivant rapporte les choix pouvant être paramétrés et les options de réponse pouvant être choisies par le patient:

Demande	Réponses possibles	
Prise médicament?	Non	Oui
Prise oxygène?	Non	Oui
Êtes-vous en train de travailler?	Non	Oui
Humeur		

Paramétragesymptômes

Le paramétrage des symptômes permet de définir le groupe de demandes auxquelles pourra répondre le patient chaque fois qu'il enregistrera un test; le tableau suivant rapporte les choix pouvant être saisis et les options de réponse pouvant être choisies par le patient:

Symptôme	Réponses		
Fatigue au réveil	NON	MED	MAX
Somnolence diurne	NON	MED	MAX
Réveil avec essoufflement	NON	MED	MAX
Troubles du sommeil	NON	MED	MAX
Sifflements	NON	MED	MAX
Toux	NON	MED	MAX
Catarrhe	NON	CLAIR	SOMBRE
Augmentation du catarrhe	NON		OUI
Essoufflement	NON	EFFORT	REPOS
Fatigue	NON	MED	MAX
Contrainte thoracique	NON	MED	MAX

Une fois le symptôme établi par le médecin, le patient peut sauter la demande et passer à la suivante.

2.6.3 Calibration de la turbine réutilisable




Le capteur de débit à turbine réutilisable n'a pas besoin de calibration, mais requiert seulement un nettoyage périodique. Si l'on désire toutefois effectuer une calibration, garder à l'esprit ce qui est exposé ci-dessous. L'opération de calibration ne peut être effectuée que sur la turbine réutilisable.

La calibration se fait sur la base des valeurs CVF (en expiration) et CVFI (en inspiration) trouvées pendant un test exécuté avec une seringue calibrée.


Pour accéder à la calibration, sélectionner le choix "Calibration turbine" dans le Menu de Service (comme décrit au paragraphe 3.6); en saisissant le choix "Modification" dans le sous-menu, la saisie du mot de passe est demandée, que l'on rentre donc dans la zone de saisie des nouvelles valeurs de calibration, page-écran ci-contre:



Avant de saisir les nouvelles valeurs de calibration, contrôler que la valeur du volume de la seringue utilisée correspond à ce qui est reporté en haut à droite; pour modifier la valeur du volume de la seringue, toucher l'icône ; de cette façon, le curseur permet de paramétrer correctement le volume de la seringue de référence.

Dans les champs CVF et CVFI, saisir les valeurs CVF et CVFI (mesurées lors d'une épreuve effectuée avec la seringue calibrée), en utilisant les chiffres affichés en bas de la page-écran; au terme de la saisie des données de chaque paramètre, toucher l'icône OK.

Une fois saisies les deux valeurs CVF et CVFI, si les coefficients de correction calculés sont acceptables (<10%), ils s'afficheront à côté des paramètres CVF et CVFI et le message "CONFIRMER?" apparaît.

En touchant l'icône , on retourne à l'étape précédente.

Si les valeurs CVF et CVFI sont telles qu'elles produisent un coefficient de correction > 10%, les valeurs CVF et CVFI ne sont pas acceptables. Cela signifie que le système n'est pas en mesure de corriger une erreur de calibration aussi élevée. Dans ce cas:

- contrôler le bon fonctionnement de SPIRODOC avec une turbine neuve et/ou
- effectuer le nettoyage de la turbine utilisée.

Pour annuler la calibration en cours et la rapporter aux valeurs paramétrées originalement par le fabricant, utiliser le choix "Valeurs de fabrication" dans le menu de calibration.



En accord avec la publication "Standardised Lung Function Testing" de la Société Européenne Respiratoire (Vol 6, Supplément 16, Mars 1993), l'air expiré par la bouche doit être à une température d'environ 33/34°C.

Les volumes et les débits expirés, pour être convertis à la condition BTPS (37 °C), doivent être accrus de 2.6%; en effet, le facteur BTPS pour une température de 33°C est de 1.026, ce qui représente précisément une correction de 2.6%. En pratique, le facteur BTPS pour les volumes et les débits expirés est constante et égale à 1.026.

Pour les volumes et les débits inspirés, le facteur BTPS dépend de la température ambiante puisque l'air inspiré se trouve précisément à cette température.

Par exemple, pour une température ambiante de 20 °C, avec une humidité relative de 50%, le facteur BTPS est de 1.102, ce qui représente une correction de +10.2%.

La correction des volumes et des débits inspirés est automatiquement effectuée grâce à un capteur pour la mesure de la température ambiante placé à l'intérieur de l'instrument et qui permet le calcul du facteur BTPS.

Si une seringue de 3 litres est utilisée pour le test de calibration et si SPIRODOC est parfaitement calibré, la valeur de CVF (seringue) mesurée sera:

$3.00 \text{ (CVF)} \times 1.026 \text{ (BTPS)} = 3.08 \text{ L (CVF à BTPS)}$.

Si l'environnement est à une température de 20 °C, la valeur de CVFI (seringue) mesurée sera:

$3.00 \text{ (CVFI)} \times 1.102 \text{ (BTPS)} = 3.31 \text{ L (CVFI à BTPS)}$.

L'utilisateur doit donc être conscient que le volume de la seringue montré est converti à la condition de BTPS et les "altérations" des résultats par rapport aux valeurs attendues ne représentent donc pas une erreur.

Par exemple, si l'on effectue le programme de calibration avec les données mesurées:

CVF = 3.08 L et CVFI = 3.31 L à une température ambiante de 20 °C, le coefficient de correction en pourcentage est de:

EXPIRATION .00%


INSPIRATION .00%

Répétons que cela ne constitue pas une erreur, mais est la conséquence logique de ce que vient d'être exposé.

NOTE

La calibration peut être aussi effectuée en utilisant le logiciel WinspiroPRO fourni en dotation avec l'appareil. Pour les détails de la procédure de calibration grâce au logiciel, se référer au manuel en ligne de WinspiroPRO.

2.7 Données patient

A partir de la page principale, il est possible d'accéder à la zone "Gestion données patient" en utilisant l'icône . En entrant dans le menu, il est possible de:

modifier les données du patient en court *



créer un nouveau patient

* la fonction est affichée seulement si un patient est présent dans le dernier enregistrement créé en mémoire. Si le dernier enregistrement est vide, on y accède directement à la page-écran par la saisie du nom du patient.

2.7.1 Saisie des données d'un nouveau patient

Toucher l'icône  et saisir les informations du patient dans la séquence requise.

Première page-écran (prénom)

En utilisant le clavier affiché, composer le prénom du patient. Au terme, toucher l'icône OK pour passer à la page-écran suivante.

Seconde page-écran (nom)

Comme pour le prénom, composer le nom du patient et toucher l'icône OK une fois terminé.

Troisième page-écran (date de naissance, poids, stature et sexe)

En utilisant les chiffres affichés en bas de page, saisir les jours, mois, année de naissance du patient, puis stature et poids; la dernière donnée à déterminer est le sexe du patient, choisi en sélectionnant l'une des icônes suivantes:



Masculin



Féminin

Pour passer d'un paramètre au suivant, il est nécessaire de toucher l'icône OK à chaque fois.

Quatrième page-écran (groupe ethnique)

Saisir un facteur de correction: cette valeur permet d'ajuster les données des tests en fonction du groupe ethnique auquel appartient le patient (on peut aussi paramétrer l'option "Sans correction");

Standard ATS/ERS		Standard NHANES III	
Groupe	% correct.		
Sans correction	100%	Caucasien	
Caucasien	100%	Africano-Américain	
Oriental	100%	Mexicano-Américain	
Chinois de Hong Kong	100%	Autres	
Japonais	89%		
Polynésien	90%		
Indien du Nord	90%		
Indien du Sud	87%		
Paquistanais	90%		
Descendant africain	87%		
Aborigène	85%		

Dans le cas de standard ATS/ERS: selon le groupe ethnique paramétré, le pourcentage de correction agira sur la valeur théorique des paramètres suivants:


CVF, VEMS, VEM3, VEM6, CVIF, VIMS, CVE, IC, CV, ERV, TV, TV/ti


Dans le cas de standard NHANES III: selon le groupe ethnique paramétré, différentes formules théoriques seront prises en considération (selon tout ce qui est prescrit par le standard de référence).

En paramétrant le groupe ethnique désiré, l'appareil achève la définition des paramètres du patient et retourne automatiquement à la page-écran principale.

Pour interrompre la saisie des données, toucher l'icône  qui ramène directement à la page-écran principale.

2.7.2 Modification des données d'un patient

L'icône  permet de modifier les données relatives au patient en cours; en accédant à cette fonction, les données du patient s'affichent par rapport aux différentes pages-écran; modifier les données en utilisant les claviers alphabétiques ou numériques affichés à chaque fois.

Pour retourner à la page principale sans modifier aucune donnée, toucher l'icône .

 **ATTENTION**


En choisissant cette fonction, un nouveau patient n'est pas créé à partir du précédent, mais les informations de ce dernier sont modifiées, en associant les tests futurs au même patient toujours identifié par le code ID qui est univoque.





2.8 Affichage des données en mémoire

2.8.1 Modalité de recherche en archive



L'archive contient exclusivement les tests effectués avant la session actuelle. Pour analyser les données relatives à la session en cours, se référer au paragraphe 2.9.

Sur la page-écran principale, il est possible d'accéder aux données présentes dans l'archive de l'appareil en utilisant l'icône . Les typologies de recherche admises sur SPIRODOC sont au nombre de quatre:

-  Recherche par date de naissance du patient
-  Recherche par nom de famille du patient
-  Recherche par date d'exécution des tests
-  Affichage de tous les tests présents en archive à partir du plus récent

Recherche par date de naissance du patient: il est nécessaire de saisir la date de naissance du patient à rechercher; après avoir saisi chaque donnée, il est nécessaire de poursuivre en touchant l'icône OK. Les données affichées sont relatives aux sessions de tests effectuées par tous les patients en mémoire qui ont pour date de naissance celle paramétrée.

Archive par date d'exécution des tests: requiert la définition de la date où a été effectué le test recherché; après avoir saisi chaque donnée, il est nécessaire de poursuivre en touchant l'icône OK. Les données restituées sont les sessions de tests qui se sont tenues le jour défini.

Archive complète: affiche les données mémorisées à partir de la session la plus récente, la fin de l'archive est signalée par un double bip; en continuant les recherches, on repart de la dernière session.

Recherche par nom de famille: requiert la définition du nom de famille du patient, ou bien de la seule initiale; après avoir défini le nom de famille ou l'initiale, toucher l'icône OK. Les données affichées concernent toutes les sessions de tests effectuées par le patient sélectionné.

NOTE

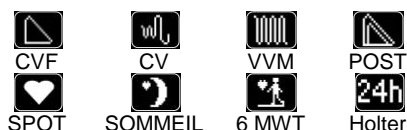
Par session de tests dans le Mode Médecin, on entend l'ensemble des tests (spirométrie PRE, POST et oxymétrie) effectués par un patient dans la même journée. Ainsi donc, la session affichée dans l'archive peut être composée d'un set d'épreuves différentes que dans le général; elles permettent au médecin d'évaluer l'état de santé d'un patient à la date définie.

Par session de tests en mode Patient, on entend l'ensemble des tests (spirométrie PRE et oxymétrie) effectués en utilisant l'appareil dans un laps de temps de 20 minutes.

Une nouvelle session se déclenche à l'allumage de l'appareil, si l'horaire de début des tests de la session précédente a une distance temporelle supérieure à 20 minutes de l'horaire actuel.


Si l'appareil reste allumé pendant plus de 20 minutes, la session continue toutefois jusqu'à l'arrêt de l'appareil.

Avant d'afficher les données en archive, il faut procéder aux choix du type de test que l'on veut afficher; grâce à la page-écran ci-contre, il est aussi possible de sélectionner les tests de multiples façons comme décrit en suivant.



Une fois les tests désirés choisis, les icônes sélectionnées présentent un bord plus épais; en touchant l'icône OK, la liste de tests en archive correspondant à la sélection s'affiche.

L'icône "TOUS" permet de sélectionner tous les tests simultanément.

L'icône  permet de rechercher dans l'archive uniquement les tests d'oxymétrie qui présentent une durée supérieure à 12 heures.

2.8.2 Affichage des données en archive

Le résultat de la recherche effectuée comme décrit au paragraphe 2.8.1 est représenté dans l'image ci-contre. En touchant la session désirée, on accède aux tests effectués.



Une fois la session de tests sélectionnée, la page-écran de l'archive se présente comme dans l'image ci-contre.

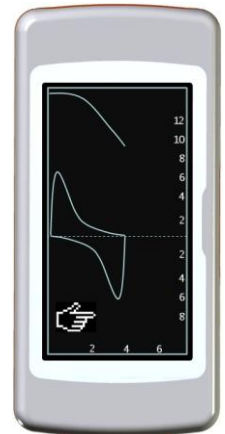
En parcourant la page-écran comme décrit au paragraphe 3.1, il est possible de sélectionner le test intéressé de la session.

Les trois icônes au bas de l'écran remplissent les fonctions suivantes:



- Effectuer une nouvelle session de tests sur le patient sélectionné
- Envoyer à une imprimante par connexion Bluetooth les paramètres relatifs au test sélectionné
- Afficher les paramètres relatifs au test sélectionné

Pour les tests CVF, la courbe relative s'affiche comme dans l'image ci-contre: pour passer à l'affichage des paramètres relatifs, il suffit de toucher l'écran n'importe où. Les pages-écran successives rapportent les données relatives aux paramètres choisis dans le menu de service, avec valeur relative et pourcentage d'écart.



les tests d'oxymétrie rapportent les paramètres choisis dans le menu de service affichés de la même manière que les paramètres spirométriques au-dessus.

A chaque page-écran, il est possible de retourner à l'étape précédente en utilisant l'icône

Les icônes et s'affichent uniquement si plus de 32 tests sont présents en archive et permettent de parcourir par blocs de 32 sessions.

ATTENTION

L'impression du test par connexion Bluetooth est possible seulement si, dans la liste des imprimantes Bluetooth, au moins une imprimante a été paramétrée. Se référer au paragraphe 3.6 pour paramétrer correctement cette fonction. Si aucune imprimante n'est paramétrée, l'appareil affiche le message suivant:

LISTE VIDE
Recherche d'appareils
Appuyer sur OK pour confirmer

En touchant l'icône OK, l'appareil recherche d'éventuels appareils présents; s'il en trouve, il peut les mémoriser dans les listes Bluetooth adéquates.

2.9 Affichage de la dernière session du patient en cours

Pour afficher les derniers tests de spirométrie effectués par le patient en cours, toucher l'icône sur la page-écran principale.

A l'intérieur du menu spirométrie, toucher l'icône qui donne accès aux données relatives aux derniers tests effectués.

Pour afficher les derniers tests d'oxymétrie du patient en cours, toucher l'icône sur la page principale.

A l'intérieur du menu oxymétrie, toucher l'icône qui donne accès aux données relatives aux derniers tests effectués.

Si le test n'a pas encore été effectué, mais qu'une session précédente relative au patient est présente en archive en examen, la procédure précédente permet d'afficher directement la session archivée. Si en revanche, des sessions précédentes et des tests dans la dernière session sont présents, la procédure permet de choisir quoi afficher grâce à la page-écran suivante:



2.10 Fonctionnement en mode en ligne (branché à un PC)

Dans cette modalité de fonctionnement, on obtient un vrai spiromètre de laboratoire opérant en temps réel branché à un PC. Le branchement au PC peut être effectué avec la connexion USB; SPIRODOC devient alors un capteur intelligent pour la mesure du volume et du débit, tandis que le PC en contrôle les fonctions, allumage et arrêt compris.

Branché à un ordinateur portable, SPIRODOC permet d'exécuter des enquêtes épidémiologiques dans des milieux de travail, les écoles, etc... Outre les paramètres spirométriques usuels et les courbes D/V en temps réel, il relève aussi des indices plus affinés comme le profil ventilatoire et le volume extrapolé (Vext). Le logiciel sur PC permet l'exécution des protocoles de provocation bronchiale avec graphiques dose-réponse et temps-réponse du VEMS, dernièrement mis à jour.

 **ATTENTION**

Quand l'appareil est branché au PC, il ne peut être commandé à distance. Par conséquent, les paramètres définis sur le PC sont transférés à l'appareil et restent paramétrés également dans les utilisations suivantes en mode à distance; par exemple, si pendant l'utilisation de SPIRODOC branché au PC, une turbine est paramétrée (jetable ou réutilisable), la même reste comme prédéfinie dans une éventuelle utilisation suivante de l'appareil en mode à distance. Par conséquent, faire attention au type de turbine paramétrée.

2.11 Exécution de la spirométrie

Pour une bonne exécution de la spirométrie, il est recommandé de suivre scrupuleusement les instructions reportées ci-dessous.

- Insérer la turbine dans le compartiment approprié jusqu'à arriver en bout de course et tourner ensuite dans le sens horaire jusqu'à la butée.
- Insérer l'embout buccal en dotation d'au moins 0.5 cm dans le compartiment de la turbine.
- Placer le pince-nez sur les narines du patient de manière à fermer toute possibilité de sortie d'air.
- Prendre SPIRODOC aux deux extrémités en utilisant les deux mains ou, en alternative, l'empoigner comme un téléphone portable. Quoiqu'il en soit, l'écran doit être dirigé vers celui qui exécute le test.
- Introduire l'embout buccal en bouche au-delà de l'arcade dentaire, en faisant attention que l'air ne sorte pas des côtés de la bouche.





 **ATTENTION**

La bonne position de l'embout buccal au-delà de l'arcade dentaire est fondamentale pour l'exclusion d'éventuels turbulences qui pourraient influencer négativement les paramètres du test.

 **ATTENTION**

Il est préférable d'effectuer le test en position debout et conseillé, pendant l'expiration, de plier le buste en avant afin de faciliter la sortie de l'air grâce aux muscles abdominaux.

On accède à la zone des tests de spirométrie en touchant l'icône ; la page-écran suivante permet d'accéder aux fonctions suivantes:

-  test de spirométrie CVF
-  test de spirométrie de type CV
-  test de spirométrie de type VVM
-  test avec bronchodilatateur (POST)

Une fois un test activé sur l'écran, les informations sur le type de turbine paramétrée (jetable ou réutilisable) sont fournies, ainsi que les informations nécessaires pour terminer correctement le test.

 **ATTENTION**

Un test est archivé avec le nom du dernier patient affiché. Si celui-ci est attribué à un patient précédemment saisi, avant d'effectuer le test, rappeler le patient de l'archive et opérer comme décrit dans le paragraphe 3.8.2.

Pour terminer un test, appuyer sur la touche d'allumage/arrêt de l'appareil placé sur le côté supérieur.

2.11.1 Test CVF



Pour effectuer ce test, les phases décrites sur la page-écran doivent être suivies, en particulier:

INSPIRER rapidement
EXPIRER avec force
INSPIRER avec force

Il est possible (facultatif) de commencer le test en exécutant des actes au repos. Quand il est prêt, inspirer le plus rapidement possible (plus facile si les bras sont ouverts) et expirer tout l'air des poumons avec le plus de force possible. Sans jamais lâcher l'embout buccal, refermer le cycle en inspirant le plus rapidement possible. Cette dernière manoeuvre peut être évitée si l'on ne veut pas le calcul des paramètres inspiratoires (CVFI, VIMS, VIMS%, DIP).

La phase inspiratoire peut être facultativement exécutée même avant de se mettre l'embout buccal en bouche.

Après une inspiration lente et profonde, l'expiration suivante doit être exécutée avec la plus grande ardeur en soufflant à la plus grande vitesse possible.

Après 6 secondes d'expiration, l'instrument émet un son continu permettant de savoir que le temps expiratoire minimal a bien été dépassé, comme requis par les principales associations pneumologiques internationales.

 **ATTENTION**

Se souvenir que, pour une spirométrie précise, il est indispensable d'expirer tout l'air contenu dans les poumons.

Il est possible de continuer le test en répétant plusieurs fois le cycle, sans jamais lâcher l'embout buccal; SPIRODOC reconnaîtra alors automatiquement le meilleur cycle (CVF+VEMS le plus grand) en en présentant les paramètres mesurés relatifs.

Au terme du test, toucher l'icône OK.

Pendant le test, SPIRODOC émet des sons (bip) répétés dont la fréquence est directement proportionnelle à la vitesse de l'air inspiré et expiré. Cela permet au médecin de savoir lorsque la vitesse de l'air est proche du zéro et donc si le patient a épuisé le volume disponible en expiration ou en inspiration.

Dans le chapitre dédié à la manutention, il est décrit comment cette caractéristique de fonctionnement est utile également pour vérifier de façon simple le bon fonctionnement de la partie mobile du capteur de volume et de débit.

Un test CVF peut être fiable si, en plus d'exiger une profonde expiration, exige aussi que le temps expiratoire (dit TEF) soit suffisamment prolongé

pour permettre l'expiration complète de tout l'air contenu dans les poumons.

2.11.2 Test CV



Profil ventilatoire

Il est possible de commencer l'épreuve de Capacité Vitale Lente en effectuant des actes au repos. Après trois ou quatre actes consécutifs similaires entre eux, un signal sonore continu avertit que le profil ventilatoire a été mesuré et que l'on peut procéder à la mesure de la CV, ou bien de la CVI.

Capacité Vitale Lente Expiratoire: CV

Après le signal sonore, inspirer le plus lentement possible, puis expirer le plus lentement possible.

Capacité Vitale Lente Inspiratoire: CVI

Après le signal sonore, expirer le plus lentement possible, puis inspirer le plus lentement possible.

Au terme du test, toucher l'icône OK.

Pour effectuer correctement ce test, les indications fournies sur l'écran de l'appareil doivent être attentivement suivies.



ATTENTION

Pour effectuer le test dans le menu de service, au moins un paramètre relatif à ce test doit être actif dans le choix "Saisir paramètres", sinon l'icône se désactive.

2.11.3 Test VVM



Commencer le test en cherchant à exécuter une succession d'inspirations et d'expirations forcées avec la plus grande vitesse possible. La fréquence conseillée pour inciter le patient est de 30 actes/minute.

Le test s'arrête automatiquement après 12 secondes.



ATTENTION

Pour effectuer le test dans le menu de service au choix "Saisir paramètres", le paramètre relatif à ce test doit être activé, sinon l'icône se désactive.



ATTENTION

Il est important de penser à changer l'embout buccal à usage unique et la turbine jetable à la fin de la session de tests d'un patient.



2.11.4 Exécution de test POST administration d'un médicament




ATTENTION

Pour exécuter un test POST, il est nécessaire d'avoir effectué sur le patient intéressé au moins un test PRE de type CVF dans la même journée (c'est-à-dire dans la même session); il est impossible d'effectuer des tests POST sur des tests PRE CV ou VVM; en revanche, il est possible d'effectuer des tests POST CV ou VVM pourvu qu'au moins un test PRE effectué dans la même journée soit présent en archive.

Pour effectuer un test POST, opérer comme décrit ci-dessous:

toucher l'icône  sur la page principale pour accéder à la zone de tests de spirométrie; puis toucher l'icône .

Par tests "POST", on entend l'exécution d'un test de spirométrie après avoir administré au patient un protocole pharmacologique de bronchodilatation. Si une session POST est saisie, l'écriture "POST" s'affiche en haut à droite de la page-écran des tests de spirométrie; dans cette

modalité, on a l'icône  à disposition (dans la zone spirométrie) sur la droite de l'écran, qui permet d'afficher tous les paramètres du test PRE de référence; de cette façon, il est possible de consulter les paramètres par rapport aux valeurs théoriques. Les tests qui seront effectués successivement sur le patient sélectionné montrent les paramètres suivants:

- Les valeurs relatives au test exécuté
- Les valeurs relatives au meilleur test PRE effectué par le même patient dans la même journée (c'est-à-dire dans la même session)
- La variation pourcentage entre les valeurs PRE et POST (dans la colonne dénommée CHG)

Il est impossible d'effectuer un test POST sur un patient si seul des test PRE effectués dans les jours précédents (sessions différentes de celle en cours) sont présents en archive.

Si pendant une session POST, on crée un nouveau patient ou on en appelle un autre de l'archive, l'appareil sort automatiquement de la session POST en cours.

2.12 Affichage et Lecture des résultats spirométriques

En conclusion d'un test, la série des paramètres mesurés et l'interprétation basée sur les standards internationaux de référence est présentée. Une fois le test CVF complété, les résultats de la spirométrie sont présentés. Dans la première page-écran, sont présentés:

- le graphique Débit/Volume de la Capacité Vitale Forcée.
- les paramètres principaux CVF, VEMS, VEMS%, DEP relatifs à la meilleure épreuve parmi celles effectuées dans la session
- le rapport en pourcentage par rapport aux valeurs théoriques

En parcourant la partie à droite de l'écran, il est possible d'afficher tous les paramètres du test mis en comparaison avec les valeurs théoriques définies.

2.12.1 Interprétation de la spirométrie

L'interprétation de la spirométrie se réfère à l'épreuve de Capacité Vitale Forcée (CVF) et est représentée par plusieurs messages. Les messages affichés peuvent être l'un des suivants:

- Spirométrie normale
- Obstruction légère
- Obstruction modéré
- Obstruction modérément sévère
- Obstruction sévère
- Obstruction très sévère
- Restriction légère
- Restriction modéré
- Restriction modérément sévère
- Restriction sévère
- Restriction très sévère
- Restriction + Obstruction

Pour un test POST, les messages restitués sont les mêmes que ceux décrits précédemment, sauf qu'on parle de "restriction" au lieu d'"obstruction" pour un test POST.

Au moyen d'une analyse mathématique, dite contrôle de qualité, appliquée à certains indices et paramètres calculés dans le CVF, **SPIRODOC** peut produire divers commentaires, utiles pour comprendre la fiabilité du test exécuté.

Le contrôle qualité restitue une lettre comme décrit ci-dessous:

I° cas: test PRE

A = à la fin de deux manoeuvres acceptables, l'écart entre les deux valeurs de VEMS les plus hautes et les deux valeurs de VEM6 les plus hautes est inférieur ou égal à 100 mL.

B= à la fin de deux manoeuvres acceptables, l'écart entre les deux valeurs de VEMS les plus hautes est compris entre 101 et 150 mL

C= à la fin de deux manoeuvres acceptables, l'écart entre les deux valeurs de VEMS les plus hautes est compris entre 151 et 200 mL.

D= une seule manoeuvre acceptable, ou plus de manoeuvres acceptables pour lesquelles cependant l'écart entre les deux valeurs de VEMS les plus hautes est supérieur à 200 mL

F= aucune manoeuvre acceptable.

II° cas: test POST bronchodilatation

A = deux manoeuvres acceptables, l'écart entre les deux valeurs de VEMS les plus hautes est inférieur ou égal à 100 mL.

B= deux manoeuvres acceptables, l'écart entre les deux valeurs de VEMS les plus hautes est compris entre 100 et 200 mL

C= deux manoeuvres acceptables, l'écart entre les deux valeurs de VEMS les plus hautes est supérieur à 200 mL.

D= une seule manoeuvre acceptable

F= aucune manoeuvre acceptable

Par manoeuvre acceptable, on entend: bon début et expiration satisfaisante (en durée et débit)

Pour faciliter la compréhension, tandis qu'existent les conditions pour fournir plus de commentaires relatifs au même test, **SPIRODOC** se contentera d'indiquer les plus significatifs.

ERREUR SUR Vext et PEFT

Si le volume extrapolé Vext est supérieur à 500 mL ou supérieur à 5% du CVF, ou bien quand le PEFT (temps au pic de débit) est supérieur à 300 ms, le message suivant apparaît:

DEBUT EXPIRATION TROP LENT

Erreur sur le TEF

Dans le cas de TEF inférieur au seuil prévu, le message suivant apparaît:

TEMPS EXPIRATOIRE INSUFFISANT <6s

ERREUR DE DEBIT

Si le dernier point de débit de la courbe D/V est supérieur à 200 mL/s, cela signifie que l'expiration n'a pas été complète et le message suivant apparaît:

EXPIRER TOUT L'AIR

D'un test à l'autre, **SPIRODOC** évalue la répétitivité sur les paramètres suivants:

DEP répétable quand la différence entre les deux valeurs extrêmes du DEP est ≤ 0.67 L/s;

CV répétable quand la différence entre les deux valeurs extrêmes du CV ≤ 150 mL;

Si CVF est > 1.0 L, alors:

VEMS répétable quand la différence entre les deux valeurs extrêmes du VEMS ≤ 150 mL;

CVF répétable quand la différence entre les deux valeurs extrêmes du CVF ≤ 150 mL;

Si, en revanche, CVF est ≤ 1.0 L, alors:

VEMS répétable quand la différence entre les deux valeurs extrêmes du VEMS ≤ 100 mL;

CVF répétable quand la différence entre les deux valeurs extrêmes du CVF ≤ 100 mL;

2.13 Exécution de l'oxymétrie



S'assurer que la fonction oxymétrie est disponible sur l'appareil utilisé, cette fonction étant optionnelle sur certains modèles.

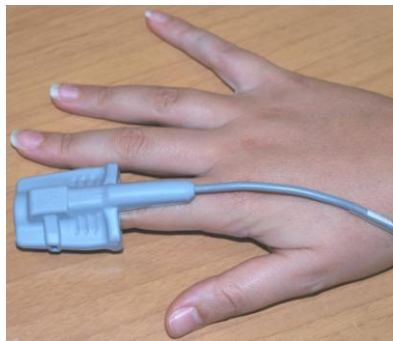
SPIRODOC permet de développer 3 types différents de tests oxymétriques, décrits dans les prochains paragraphes.

ATTENTION




Le capteur décrit ci-dessous représente seulement un exemple. Tous les capteurs décrits dans le paragraphe 2.2.4 peuvent être utilisés avec SPIRODOC. MIR ne recommande pas l'utilisation d'un capteur particulier; le choix en revient au médecin compétent. SPIRODOC ne peut pas être éteint pendant les tests d'oxymétrie; pour éteindre l'appareil, il faut d'abord interrompre le test en cours d'exécution, cela permet d'éviter des interruptions indésirées qui pourraient compromettre la véracité des données obtenues.

Pour mesurer la saturation de l'oxygène SpO₂ et la fréquence cardiaque en mode non invasif, utiliser le capteur réutilisable pour doigt de la main. Ce capteur est recommandé pour des patients d'un poids supérieur à 20 Kg et ayant une activité limitée, ou bien restant immobiles, pendant l'exécution du test; pour des tests de marche, d'autres types de capteur moins influencés par le mouvement de la main sont conseillés. Pour effectuer un test d'oxymétrie, procéder comme décrit ci-dessous:

Brancher le capteur à l'appareil: insérer la fiche avec la flèche vers le haut.
Choisir un endroit bien irrigué qui s'adapte au capteur.
Insérer le doigt de la main dans le capteur jusqu'à toucher l'arrêt prévu. S'assurer que la partie inférieure du doigt couvre complètement le récepteur. Si vous n'arrivez pas à bien positionner le doigt, en choisir un autre.
Positionner le capteur de manière à ce que le câble soit au-dessus de la main. Cela afin que la source de lumière reste du côté de l'ongle et le récepteur sur la partie inférieure du doigt.



Pour accéder à la zone d'oxymétrie, toucher l'icône  dans la page-écran principale; puis choisir un des trois tests montré ci-dessous.

-  test spot SpO₂/BPM
-  test d'oxymétrie pendant le sommeil (ODI)
-  test d'oxymétrie de la marche

Si le message suivant apparaît au début du test:

ATTENTION L'OXYMETRE N'EST PAS PRESENT

cela signifie que l'appareil n'est pas doté de cette fonction.
Si, en revanche, apparaît le message:

ATTENTION L'OXYMETRE N'EST PAS HABILITE

cela signifie que la fonction est présente, mais n'a pas été habilitée au niveau du programme interne. Dans ce cas, s'adresser à un centre d'assistance ou contacter le fabricant.

ATTENTION

Avant de commencer un test, si la valeur de l'alimentation est basse, le message suivant apparaît:

Niveau batteries bas

Dans ce cas, on sort du test en touchant l'icône ESC; sinon, l'appareil commence le test saisi après quelques secondes.
Dans le cas où un test est interrompu par un événement inattendu, le message suivant s'affiche à l'allumage suivant:

ATTENTION
La dernière oxymétrie a été interrompue improprement

En même temps, un bip intermittent est émis pendant 4 secondes.
SPIRODOC affiche ensuite la page-écran principale.

ATTENTION

Afin de ne pas compromettre la fiabilité des mesures et l'intégrité du capteur, ne pas tordre le fil du capteur sans motif ni utiliser de force excessive quand le capteur pour oxymétrie est utilisé, branché, disjoint ou remplacé.

Les premières secondes de test sont utilisées pour trouver le meilleur signal; passés celles-ci, le chronomètre se remet à zéro et SPIRODOC commence à mémoriser les données.
Pour chaque type de test, si la capteur n'a pas été bien inséré, le message suivant s'affiche après quelques secondes:


ATTENTION
Capteur non inséré

En même temps, **SPIRODOC** émet une alarme sonore (si paramétré dans le menu de service).
Si le capteur a été inséré, mais le doigt pas bien positionné, le message suivant:

ATTENTION
Doigt mal inséré

Simultanément, **SPIRODOC** émet une alarme sonore (si paramétré dans le menu de service).
Si le signal est correctement reçu par le capteur, l'instrument commence à émettre des signaux sonores après quelques secondes et à afficher les valeurs sur l'écran.


Pour les tests d'oxymétrie SpO2 et de la marche, il est possible de paramétrer les alarmes comme décrit dans le paragraphe 3.6.
Si pendant le test, la valeur du %SpO2 ou de la pulsation artérielle (BPM) descend en-dessous du seuil inférieur ou dépasse le seuil supérieur, **SPIRODOC** émet une alarme sonore (si paramétrée dans le menu de service) tant que persiste cette condition. Pour un test pendant le sommeil, le signal du battement cardiaque est toujours désactivé.



Dans le cas où toutes les alarmes sont activées, l'icône  sera présente sur l'écran pendant le test.

En touchant l'icône pendant le test, il est possible d'afficher pendant quelques secondes les paramètres des alarmes, comme rapporté dans l'image ci-contre, permettant de contrôler



les seuils et les alarmes activées dans le menu de service; l'écran retourne à la page-écran relative au test en exécution après quelques secondes.

Si l'icône  s'affiche pendant le test, cela signifie qu'au moins une des alarmes possibles a été saisie sur OFF dans le menu de service; il est toujours possible de contrôler la configuration en touchant l'icône susdite.

A l'activation d'une alarme parmi celles choisies, l'icône  s'affiche sur l'écran, permettant d'exclure, en la touchant, le signal sonore en cours pendant deux minutes; dans ce cas, l'icône se transforme dans la suivante  pour retourner ensuite à la précédente une fois les deux minutes passées.

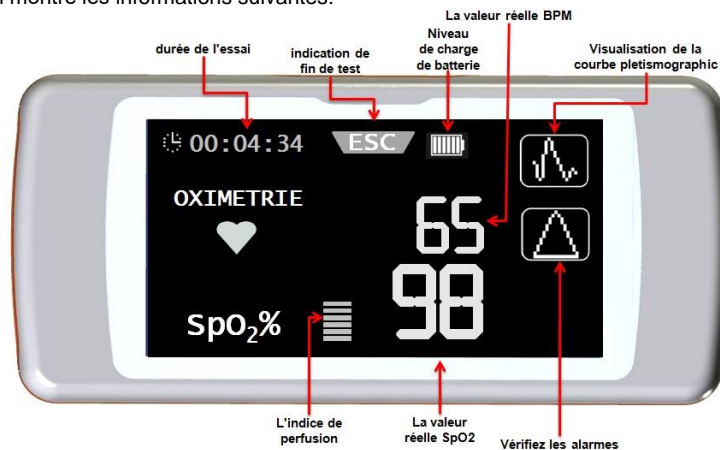
Pour des informations sur la bonne saisie de cette fonction, se référer au paragraphe 3.6.

 **ATTENTION**

Un test est archivé avec le prénom du dernier patient affiché; si celui-ci se réfère à un patient précédemment saisi, avant d'effectuer le test, réclamer un test effectué précédemment sur le sujet en question et opérer comme décrit dans la partie finale du paragraphe 3.8.2.

Pendant les tests d'oxymétrie SpO2 et 6MWT, le niveau de charge de l'unité de batterie s'affiche, permettant d'effectuer une estimation de l'autonomie à disposition, qui peut varier en fonction de l'état où se trouve l'appareil (illumination écran au maximum ou en mode économie d'énergie).

En général, pendant le test, l'écran montre les informations suivantes:





Pour terminer un test d'oxymétrie, appuyer sur la touche d'allumage/arrêt. Si l'on touche l'icône ESC, le message suivant apparaît après quelques secondes:



2.13.1 Test de la marche (6MWT)



Accéder à la zone d'oxymétrie en touchant l'icône  sur la page-écran principale; choisir ensuite le test identifié avec l'icône .

Ce type de test est caractérisé par 3 phases:

- Basale (repos initial)
- Marche
- Récupération

ATTENTION

Pour le bon relevé des étapes effectuées par le patient pendant le test, il est nécessaire de positionner l'appareil sur le thorax du patient comme représenté dans l'image ci-contre.


La ceinture est facultative et fournie que sur demande spéciale.



phase basale


- Dans cette phase, l'écran affiche les données suivantes: durée du test
- l'entité du signal reçu
- la phase dans laquelle se trouve la valeur (pourcentage) de SPO2 et la pulsation cardiaque (BPM) instantanée (symbole du coeur)



La durée de cette phase est d'un minimum de 2 minutes après lesquelles l'icône  apparaît sur l'écran dans l'angle supérieur droit, à la place de l'affichage de la courbe plétismographique; on passe à la phase suivante en touchant l'icône. Le nombre de rectangles (symbole "▬") en bas au centre, est proportionnel à la qualité du signal: plus la qualité du signal est haute, plus le nombre de rectangles qui s'affichent est grand (au maximum 7). Positionner le doigt dans le capteur de manière à maximiser la qualité du signal.

phase marche

Au début de la phase, le chronomètre se met à zéro pour donner la possibilité de contrôle immédiat de la durée de chaque phase simple. Les données fournies par l'écran sont les mêmes que fournies précédemment.

La durée de cette phase est d'un minimum de 2 minutes après lesquelles l'icône  apparaît sur l'écran; en la touchant, on passe à la phase récupération. Si la phase dure plus de 6 minutes, **SPIRODOC** émet un signal sonore et, après cette période, l'appareil passe automatiquement à la phase récupération en mettant de nouveau le chronomètre à zéro.

phase récupération

La durée de la phase peut être décidée directement par le médecin et n'est signalée d'aucune manière (le chronomètre se remet à zéro au début de la phase).

Pour terminer le test, appuyer sur la touche dans la partie supérieure. Au terme du test, les mètres estimés parcourus pendant la phase de la marche s'affichent; il est possible

d'accepter la valeur, ou de saisir manuellement la valeur en touchant l'icône .

L'appareil demande ensuite confirmation pour la saisie des autres données relatives à l'état de santé du patient; en touchant l'icône "OUI", les pages-écran s'affichent pour la saisie des données suivantes:



- Prise d'oxygène
- DYSPNEE initiale
- DYSPNEE finale
- FATIGUE initiale
- FATIGUE finale
- Diastolique initiale
- Systolique initiale
- Diastolique finale
- Systolique finale

S'il est choisi de ne pas saisir les données précédentes, l'appareil montre immédiatement les valeurs relatives au test.

ATTENTION


Si, au choix "Saisie paramètres", les valeurs relatives à la dyspnée, fatigue, diastolique et systolique ont été désactivées, seul le contrôle de la distance parcourue est demandé à la fin du test de marche.

Pour l'oxygène, la page-écran permet de choisir entre:

NO
non administré

L/min
administré en L/minute

%
administré en %

Si de l'oxygène a été administré au patient avant le test, la valeur peut être saisie grâce à la page-écran ci-contre. En utilisant l'unité L/min, des valeurs décimales (icône ) peuvent être saisies; en utilisant le %, seules les valeurs entières peuvent l'être. Les valeurs acceptées pour les deux unités de mesure sont:



Unité	Minimal	Maximal
L/min	0.1	6.5
%	20	99

Les paramètres dyspnée et fatigue suivent l'échelle de Borg et peuvent assumer les valeurs reportées dans le tableau suivant.

Les coefficients de l'échelle de Borg représentent les valeurs suivantes de sévérité:

La distance parcourue par le patient (exprimée en mètres) est estimée automatiquement par l'appareil en calculant le nombre de pas effectués grâce à l'accéléromètre interne. Il

est possible cependant de modifier la valeur estimée en utilisant l'icône .

Les valeurs de diastolique et systolique suivent l'échelle des millimètres de mercure (mmHg).

Les données sont saisies en utilisant les chiffres affichés, puis toucher l'icône **OK** pour passer à la donnée suivante.

Les données à la sortie du test de marche peuvent être imprimées en suivant les indications décrites dans le paragraphe 4.2. Si le résultat du test est imprimé, la version papier rapporte seulement les données relatives à la phase de marche; à titre d'exemple, se référer aux rapports en annexe du présent manuel.

Echelle	Sévérité
0	Aucune
0.5	Vraiment très légère (à peine distinguable)
1	Très légère
2	Légère
3	Modérée
4	A peine sévère
5	Sévère
6	"
7	Très sévère
8	"
9	Vraiment très sévère (quasi maximale)
10	maximale

ATTENTION

Parmi les données restituées au terme du test de marche, le Temps de Récupération ainsi défini s'affiche: c'est le temps nécessaire pour que la valeur SpO2% soit \geq à 99% par rapport à la valeur moyenne calculée pendant la phase initiale, basale.

2.13.2 Oxymétrie pendant le sommeil



Grâce aux accéléromètres internes, l'appareil est en mesure d'enregistrer la position dans laquelle se trouve le patient pendant le déroulement du test et le type de mouvement qu'il est en train d'effectuer. S'il est allongé, Spirodoc reconnaît la position sur le ventre ou sur le dos, étendu sur le côté droit ou sur le côté gauche. Si le patient est debout, Spirodoc enregistre s'il est arrêté ou en mouvement, de quel type et si le mouvement est lent, moyen ou rapide. Si le patient marche, l'appareil peut compter les pas effectués et par conséquent l'espace parcouru.

Sur PC, en plus de la mesure de SPO2% et BPM, le médecin aura à disposition les données suivantes:

- Position du patient pendant le sommeil*
- Type du mouvement*
- Indice de perfusion de l'oxymétrie*
- Estimation des pas effectués
- VMU

* en forme graphique

Pour monitorer et enregistrer correctement ces informations, l'appareil doit être installé sur le patient comme décrit précédemment dans le paragraphe 3.13.1.

Pour effectuer ce test, toucher l'icône  dans la page-écran principale; puis choisir le test identifié avec l'icône .

Après environ 5 minutes à partir du début du test, **SPIRODOC** se met en mode économie d'énergie, c'est-à-dire que la rétroillumination de l'écran s'éteint. Si pendant la phase économique, le signal vient à manquer, l'appareil abandonne automatiquement la phase de standby et affiche le message décrivant l'anomalie rencontrée (capteur non inséré ou doigt mal inséré).

Les données affichées sont les mêmes que celles décrites dans le test précédent, excepté la possibilité d'afficher le défilement de la courbe plétismographique. En haut de l'écran, une estimation de l'autonomie de l'unité de batterie est reportée à droite de l'icône ESC.

Après la période utile, on peut interrompre le test en suivant la procédure décrite précédemment.

Les données peuvent être imprimées selon les indications décrites dans le paragraphe 4.2; à titre d'exemple, se référer aux rapports annexés au présent manuel.

ATTENTION

Pendant le test d'oxymétrie pendant le sommeil, dans le mode à distance, l'autonomie de l'unité de batterie est montrée à l'écran; les valeurs numériques indiquent une estimation de l'autonomie à disposition, qui peut varier en fonction de l'état où se trouve l'appareil (illumination écran maximale ou en mode économique).



2.13.3 Oxymétrie SpO2/BPM



Effectuer ce test à partir de la page-écran principale en touchant l'icône ; puis choisir le test identifié avec l'icône .

La durée du test est illimitée et a pour but d'enregistrer les variations des paramètres oxymétriques au cours d'une période décidée par le médecin.

Pendant le test, l'écran montre les informations reportées dans l'image ci-contre. Les deux icônes à droite permettent:

-  d'afficher la courbe plétismographique
-  de contrôler les alarmes paramétrées dans le menu de service

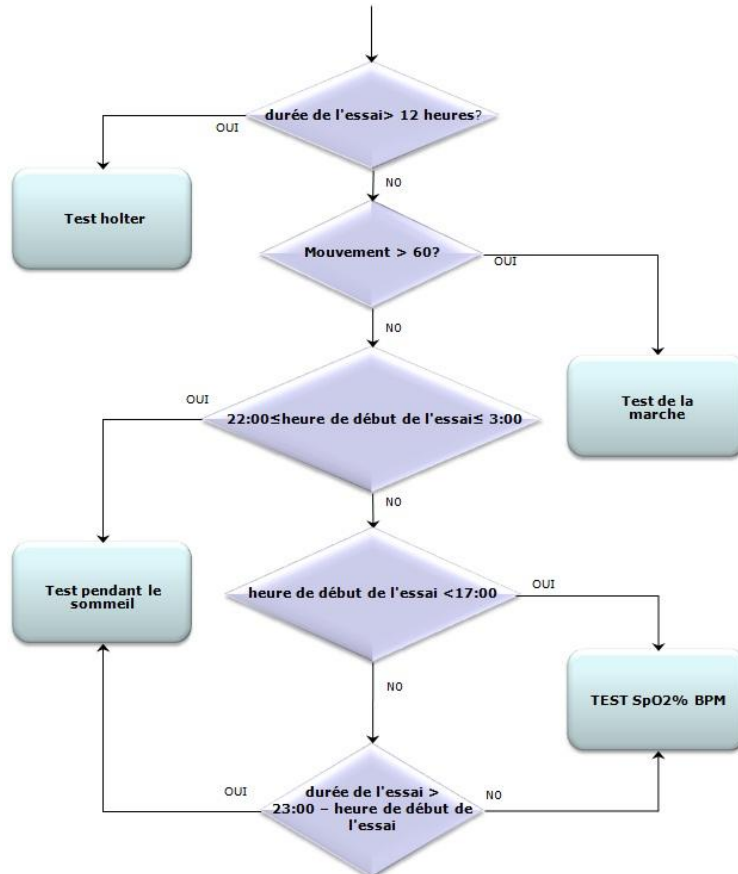


Pour terminer le test, appuyer sur la touche d'allumage.

Pour l'impression des données, voir le paragraphe 4.2; à titre d'exemple, se référer aux rapports en annexe du présent manuel.

2.13.4 Oxymétrie en mode Patient

Les tests oxymétriques effectués en mode Patient sont classés par l'appareil de manière différente selon les valeurs prises par certains paramètres; les critères de classification sont définis dans le diagramme de débit suivant:



2.13.5 Instructions pour l'utilisation du capteur à usage unique pour patient adulte

ATTENTION

Le capteur décrit ci-après représente seulement un exemple. N'importe quel type de capteur décrit dans le paragraphe 2.2.4 peut être utilisé avec SPIRODOC. MIR ne recommande pas d'utilisation d'un capteur en particulier; le choix en revient au médecin compétent.

Pour exécuter le monitoring non invasif de la saturation d'oxygène artérielle, l'utilisation du capteur réutilisable de type "wrap" (à enroulement) est conseillée.

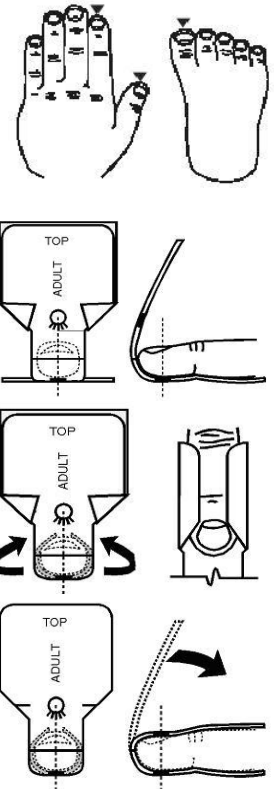
ATTENTION

Les matériaux utilisés dans la fabrication du capteur sont DEPOURVUS DE PROTEINES DE LATEX NATUREL. Les matériaux du capteur ont été soumis à des tests rigoureux de biocompatibilité.

ATTENTION

L'utilisation de ce capteur est indiquée pour des patients d'un poids supérieur à 30 kg et déconseillée sur des patients montrant des réactions allergiques au ruban adhésif. Le capteur est à usage unique et utilisable sur un seul patient.

- Choisir un endroit d'application sur le doigt de la main ou du pied du patient permettant d'aligner la source de lumière du capteur directement sur le récepteur. Les meilleurs endroits sont l'index et le pouce.
- Enlever le vernis à ongles et les faux ongles éventuellement présents.
- Mettre le doigt du patient dans le capteur, l'ongle tourné vers le haut, en alignant le bout du doigt sur le récepteur. La ligne de positionnement du capteur passe au travers de l'axe médian de la pointe du doigt.
- Entourer la portion inférieure adhésive autour du doigt, en faisant attention à ne pas couvrir l'ongle.
- Plier la partie supérieure du capteur sur le doigt, en s'assurant que la source de lumière se trouve directement au-dessus et en ligne avec le récepteur. Entourer la portion adhésive autour du doigt de la main ou du pied pour fixer le capteur. Faire glisser le câble le long de la paume de la main ou de la plante du pied et, si nécessaire, le fixer avec le ruban adhésif.
- Brancher le capteur à l'instrument: insérer la fiche avec la flèche (imprimée sur la fiche) vers le haut et vérifier le bon fonctionnement comme décrit précédemment.






ATTENTION




Ne pas entortiller le câble du capteur sans motif ni user de force excessive quand on utilise, branche, débranche ou repose le capteur. Un capteur excessivement serré peut entraîner des mesures imprécises de la saturation. Il est donc nécessaire d'éviter de serrer excessivement le ruban adhésif. Il est conseillé d'arrêter le câble du capteur avec un sparadrap à hauteur du pouls.

2.14 Test sans données du patient

La fonction est disponible seulement en Mode Médecin et permet d'effectuer des tests de spirométrie ou d'oxymétrie sans saisir les données relatives au patient en examen.

La fonction est accessible depuis la page-écran principale en touchant l'icône . A l'intérieur de la zone, la page-écran permet d'accéder aux fonctions suivantes:

-  test de spirométrie
-  test d'oxymétrie

-  test de marche
-  test pendant le sommeil
-  transmissions des données par Bluetooth



ATTENTION

Pour les tests de spirométrie, l'interprétation automatique n'est pas calculée, les données de référence du patient étant manquantes.

Les tests d'oxymétrie et de marche se font selon ce qui est dit aux paragraphes précédents 3.13.1 et 3.13.3.

3. TRANSMISSION DES DONNEES

ATTENTION

Avant de commencer la transmission, lire attentivement les instructions et s'assurer de les avoir totalement comprises.

ATTENTION

La communication sans fil Bluetooth est comprise comme une fonction additionnelle. En cas d'interruption de la transmission, il est recommandé d'utiliser la technologie USB la plus fiable.

3.1 Transmission de données à un téléphone portable par Bluetooth

Contactez le fabricant pour habiliter cette fonction.



3.2 Transmission de données pour l'impression par Bluetooth



S'assurer que la fonction Bluetooth est disponible sur l'appareil utilisé, cette fonction étant optionnelle sur certains modèles. L'impression des données depuis le menu de gestion du patient aura lieu seulement si l'on est pourvu d'une imprimante dotée d'une connexion par le système Bluetooth; en alternative, on peut doter l'imprimante d'une clé USB permettant la connexion Bluetooth.

Le système Bluetooth permet à **SPIRODOC** de transmettre les données relatives à un test effectué directement à une imprimante dotée du dispositif Bluetooth. La séquence des activités à exécuter est reportée ci-dessous.

3.2.1 Impression d'un test en archive

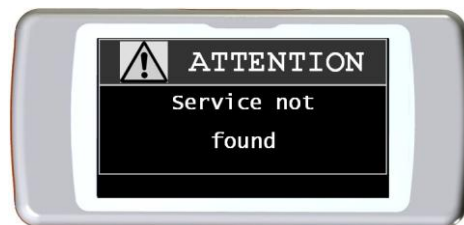
- Toucher l'icône  dans la page-écran principale
- Choisir l'une des méthodes de recherche
- Sélectionner la session dans laquelle s'est déroulé le test désiré
- Une fois dans la session, choisir le test et toucher l'icône .

Si aucun appareil n'a été paramétré pour l'imprimante, un message apparaît sur l'écran permettant de mettre en route la recherche d'appareils actifs. Une fois le paramétrage de l'appareil terminé, le transfert des données pour l'impression se déclenche automatiquement.







Dans la recherche des appareils actifs pour le branchement Bluetooth, **SPIRODOC** contrôle toujours l'adresse de l'appareil et, si un appareil précédemment enregistré a changé de nom, il est automatiquement mis à jour.

Même dans ce cas, les erreurs lors de la connexion peuvent se vérifier; dans ce cas, le message suivant s'affiche.

L'appareil retourne automatiquement à la page-écran principale; répéter de nouveau la procédure.



3.2.2 Impression d'un test relatif à la dernière session

- Dans la page-écran principale, toucher l'icône  pour un test de spirométrie,  pour un test d'oxymétrie
- Toucher ensuite l'icône 
- Toucher l'icône  correspondant au test de la dernière session
- A la page-écran suivante, utiliser l'icône  afficher les données du test, ou bien utiliser l'icône  pour imprimer le test parBluetooth.

3.3 Connexion à un PC par un port USB



Avant de brancher SPIRODOC au PC par un port USB, il est nécessaire d'installer le logiciel WinspiroPro qui permet de communiquer avec l'appareil.

Avant de commencer la procédure suivante, il est important de connaître la version du système d'utilisation dont est doté le PC sur lequel est effectuée la connexion (dans le panneau de contrôle, cliquer sur l'icône "Système"; parmi les diverses informations, la fenêtre permet de contrôler la typologie du système d'utilisation installé).

Si WinspiroPRO a déjà été installé, il n'est pas nécessaire d'exécuter les activités suivantes.

Pour effectuer le branchement, appliquer la fiche micro USB en dotation à **SPIRODOC** comme reportée dans l'image ci-contre et brancher l'autre fiche au port USB du PC.

Selon la version de son système d'utilisation, au premier branchement, le PC développera une installation automatique du pilote certifié Microsoft. Pour plus d'aide à cette phase, se référer au manuel du logiciel WinspiroPRO.



3.4 Mise à jour du logiciel interne

Grâce au branchement au PC par le biais du câble USB, on peut effectuer la mise à jour du logiciel interne de **SPIRODOC**. Les mises à jour sont téléchargeables sur le site: www.spirometry.com. Pour plus de détails et éclaircissements relatifs au processus de mise à jour du logiciel, se référer au manuel du logiciel "WinspiroPro".

4. MANUTENTION

SPIRODOC est un instrument qui requiert peu de manutention. Les opérations à accomplir périodiquement sont:

- Nettoyage et contrôle du capteur à turbine réutilisable
- Remplacement à chaque test du capteur à turbine jetable
- Nettoyage du capteur pour l'oxymétrie (pour les capteurs réutilisables)

- Remplacement du ruban adhésif du capteur pour l'oxymétrie de type wrap
- Recharge de l'unité de batterie interne

Les opérations de manutention prévues dans le manuel d'utilisation doivent être exécutées avec le plus grand soin. La non-observance des instructions prévues pourraient entraîner des erreurs de mesure ou une interprétation erronée des valeurs mesurées. Modifications, réglages, réparations, reconfigurations doivent être exécutées par le fabricant ou du personnel autorisé.

En cas de problèmes, ne pas tenter de réparer personnellement.

La saisie des paramètres configurables doit être exécutée par du personnel qualifié. Dans tous les cas, le risque le mauvais paramétrage de l'appareil ne met pas le patient en danger.

4.1 Nettoyage et contrôle de la turbine réutilisable

Les capteurs de volume et de débit à turbine utilisables sur **SPIRODOC** sont de deux types: jetable ou réutilisables. Ils garantissent une précision des mesures et ont le grand avantage de ne requérir aucune calibration périodique. Afin de conserver intactes les caractéristiques propres de la turbine, il est donc nécessaire d'exécuter un simple nettoyage avant chaque utilisation (**seulement pour la turbine réutilisable**).

Pour la turbine jetable, le nettoyage n'est pas nécessaire puisqu'elle est fournie déjà propre et mise en sachet fermé. Elle devra être jetée au terme de l'utilisation.



ATTENTION

Il est bon de contrôler périodiquement qu'aucune impureté ou corpuscule étrangers, tels que poils ou cheveux, ne se soient déposés à l'intérieur de la turbine. En effet, cela pourrait freiner ou bloquer la partie mobile de la turbine, compromettant la précision de la mesure.

Avant chaque utilisation, effectuer le test décrit au paragraphe suivant 5.1.1, permettant de contrôler l'état d'efficience de la turbine; si le résultat du test est négatif, opérer comme suit.

Pour nettoyer la turbine **réutilisable**, l'extraire de son compartiment dans **SPIRODOC** en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et en exerçant une simple traction. Pour faciliter l'extraction, il est utile d'exercer une légère poussée sur la base de la turbine en s'aidant d'un doigt.

Immerger la turbine dans un liquide détergent à froid et l'agiter de manière à éliminer les possibles impuretés déposées à l'intérieur; la laisser immergée pendant le temps suggéré par le fabricant de la solution détergente et rapporté dans les instructions d'utilisation.



ATTENTION

Pour éviter des dégâts irréparables à la turbine, ne pas utiliser de solutions détergentes alcooliques ou huileuses, ne pas immerger dans de l'eau ou des solutions chaudes.

Ne pas soumettre la turbine à un traitement en autoclave. Ne pas tenter de la stériliser.

Ne jamais effectuer les opérations de nettoyage en mettant la turbine sous un jet d'eau ou d'autres liquides. En cas de manque de liquide détergent, il est cependant indispensable de nettoyer la turbine au moins dans l'eau propre.

MIR suggère l'utilisation de Perasafe, produit de chez Dupont, testé sur tous les capteurs MIR.

Rincer la turbine en l'immergeant dans l'eau propre (**pas chaude**).

Egoutter la turbine avec des mouvements énergiques. La laisser sécher en l'appuyant sur l'axe mis à la verticale sur un plan d'appui sec.

Pour vérifier le bon fonctionnement de la turbine avant de la réinsérer dans l'instrument, il est bon d'effectuer un contrôle visuel du mouvement de la partie mobile. En mettant la turbine horizontalement et en effectuant de lents déplacements de gauche à droite et vice-versa, la partie (aillette) doit tourner librement. Dans le cas contraire, la précision de la mesure n'est plus garantie et il convient de changer la turbine.

Une fois l'opération de nettoyage terminée, insérer la turbine dans le compartiment approprié en respectant le sens comme indiqué par le symbole du cadenas fermé sérigraphié sur **SPIRODOC**.

Pour insérer la turbine de manière correcte, la pousser à fond et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée qui en assure le blocage à l'intérieur du conteneur plastique.

Pour avoir l'assurance que la turbine fonctionne correctement, répéter les contrôles décrits au paragraphe 5.1.1; si la turbine présente encore des anomalies, la remplacer par une autre.



ATTENTION

Dans le cas où sont utilisées des turbines jetables, n'effectuer aucune action de nettoyage, mais remplacer la turbine pour un nouveau patient.

4.1.1 Vérification du bon fonctionnement de la turbine

- allumer **SPIRODOC** et le paramétrer comme pour effectuer un test de spirométrie
- empoigner **SPIRODOC** avec une main et le bouger lentement de droite à gauche et vice-versa de manière à faire passer l'air à l'intérieur de la turbine
- si l'aillette tourne correctement, l'appareil émet des bip répétés avec une fréquence qui varie en fonction du débit d'air passant
- si les bip ne sont pas émis pendant le mouvement, procéder au nettoyage de la turbine.

4.2 Nettoyage du capteur oxymétrie

Le capteur pour oxymétrie réutilisable doit être nettoyé à chaque changement de patient, autrement dit avant de l'appliquer sur un nouveau patient. Nettoyer le capteur avec un linge doux humidifié avec de l'eau ou une solution à base de savon délicat. Pour désinfecter le capteur, le frotter avec de l'alcool isopropylique. Le faire complètement sécher après le nettoyage.

Ne pas utiliser d'agents abrasifs ou caustiques pour nettoyer le capteur.



ATTENTION

**Ne pas stériliser par irradiation, vapeur ou oxyde d'éthylène.
Avant de nettoyer ou désinfecter le capteur, le débrancher de l'appareil.**

Le capteur en dotation avec **SPIRODOC** est exempt de latex.

4.3 Remplacement du ruban adhésif du capteur wrap

Le ruban adhésif jetable est fabriqué avec des matériaux dépourvus de latex.

- Détacher délicatement le ruban adhésif usagé du capteur et le jeter
- L'arrière du capteur est doté de pivots d'alignement. Placer le capteur avec les pivots d'alignement tournés vers le côté adhésif du ruban et aligner correctement les pivots avec les trous du ruban
- Pousser le capteur avec fermeté pour insérer les pivots dans les trous du ruban. Soulever le capteur comme le ruban et vérifier que les pivots du capteur sont correctement alignés

ATTENTION

Étant donné qu'il est jetable, il est conseillé d'utiliser un nouveau ruban adhésif pour chaque patient ou selon les nécessités.

4.4 Recharge de l'unité de batterie

En allumant SPIRODOC, l'icône de l'état de charge de l'unité de batterie apparaît:



Le niveau maximal de charge est signalé par 6 éléments à l'intérieur de la batterie.

Si un seul élément est affiché, ou bien si l'instrument ne s'allume pas, il est nécessaire de recharger l'unité de batterie de la manière suivante:

- Brancher le charge-batterie à la fiche micro USB et à la prise de courant. L'appareil reste allumé pendant la recharge.
- Quand la charge est complète, l'icône de la batterie montre les 6 éléments
- A ce stade, débrancher le charge-batterie de l'appareil et de la prise de courant



ATTENTION

Il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil pendant la phase de recharge. Toujours détacher le charge-batterie quand le cycle de recharge est terminé.

5. RECHERCHE ET SOLUTION DES PROBLEMES

PROBLEME	MESSAGE	CAUSE POSSIBLE	REMEDE
SPIRODOC ne s'allume pas	\	L'unité de batterie pourrait être déchargée	Mettre l'appareil en charge avec le charge-batterie.
	\	L'unité de batterie n'est pas installée dans l'appareil ou est placée de manière incorrecte	S'adresser au service technique
	\	L'appareil pourrait avoir perdu le logiciel interne	Brancher l'appareil au PC grâce au câble USB et effectuer une mise à jour du logiciel interne; pour plus de détails, consulter le manuel d'utilisation du logiciel WinspiroPRO disponible en ligne dans le logiciel même
Problème à l'allumage	Erreur dans la mémoire ram Récupération données attendre	Si un endommagement des données résidant dans la mémoire de l'appareil se vérifie	Si les données ont été correctement restaurées, le processus standard d'allumage se termine; si cela n'arrive pas, contacter un centre d'assistance autorisé ou le fabricant.
Pendant le fonctionnement de l'appareil, un arrêt suivi d'un ré-allumage a lieu.	\	Une erreur interne se vérifie	Sur le site www.spirometry.com , vérifier si des versions de logiciel interne mises à jour sont disponibles; si c'est le cas, télécharger la nouvelle version du logiciel et mettre l'appareil à jour grâce au logiciel WinspiroPRO; pour plus de détails, consulter le manuel d'utilisation du logiciel WinspiroPRO disponible en ligne dans le logiciel lui-même.
Au terme du test de spirométrie, les données mesurées ne sont pas fiables	\	La turbine pourrait être sale	Effectuer le nettoyage de la turbine comme décrit au paragraphe 5.1; si nécessaire, remplacer la turbine par une neuve
	\	Le test a été effectué de manière erronée	Répéter le test en suivant les indications affichées sur l'écran
Au terme du test de spirométrie ou d'oxymétrie, certains paramètres ne sont pas affichés	\	Saisie personnalisée des paramètres dans le menu de service	Contrôler la saisie des paramètres au choix "Saisie PARAMETRES" dans le menu de service comme décrit au paragraphe 3.6.1
Pendant les tests d'oxymétrie, les valeurs restituées sont	\	Le capteur est positionné de manière erronée ou l'irrigation du patient est insuffisante	Repositionner le capteur pour oxymétrie

PROBLEME	MESSAGE	CAUSE POSSIBLE	REMEDE
irrégulières, intermittentes ou erronées	\	Le patient a bougé	Pour obtenir une mesure précise, le patient ne doit pas effectuer de mouvements brusques.
Pendant le test d'oxymétrie, l'écran se voit mal	\	Quelques minutes après le début, l'illumination de l'écran baisse automatiquement. Cette fonction prolonge l'autonomie de l'appareil	Aucun
Problème en phase de recharge de l'unité de batterie	Batterie abîmée	L'unité de batterie est endommagée ou mal positionnée	S'adresser au service technique
Erreur non prévue en mémoire	Erreur en la mémoire	Les données en archive ont subi un endommagement	S'adresser au service technique
L'appareil se bloque par événement inattendu	\	\	Appuyer 3 fois sur la touche d'allumage/arrêt; attendre quelques secondes et l'appareil se remet à zéro et se rallume


ATTENTION

Avant de contacter un centre d'assistance, effectuer si possible le transfert de l'archive présent dans l'appareil sur le PC grâce au logiciel WinspiroPRO. Cette activité est nécessaire car les données peuvent se perdre dans l'activité de réparation et ne peuvent, en outre, être traitées par le fabricant ou du personnel autorisé conformément aux lois sur la confidentialité privée.

DECLARATION OF CONFORMITY CE

(annex II excluding par.4)

We hereby declare that the following device:

Type	Spirometer/Oximeter
Brandname	MIR Medical International Research
Device name	spirodoc
Class	IIa

Complies with the Essential Requirements of directive 93/42/EC concerning Medical Devices, and its amendments, and its transposition in the Member States.

This statement is made on the basis of the CE Certificate n. MED 9826 issued by Cermet, Notified Body n. 0476.

Rome 01/01/2017



Paolo Sacco Boschetti
The Chairman

CONDITIONS DE GARANTIE

SPIRODOC, de même que les éventuels accessoires prévus, est garanti pour une période de:

- 12 mois dans le cas d'un usage professionnel (médecin, hôpital, etc...)
- 24 mois dans le cas où le produit est acquis directement par le patient qui en fait usage.

La garantie court à partir de la date d'acquisition, prouvée par une copie de la facture ou tout autre document.

La période de garantie commence à partir de la date de vente, celle-ci étant prouvée par la facture ou le reçu de vente.

Le produit doit être contrôlé à l'acte d'acquisition ou de toute façon à la réception, et les éventuelles réclamations doivent être immédiatement transmises au fabricant.

La garantie couvre la réparation ou (à discrétion du fabricant) le remplacement du produit ou des composants défectueux, sans aucune imputation pour les coûts de main d'oeuvre ou des pièces de rechange.

L'alimentation des batteries et pièces d'usure normale, y compris la turbine, sont exclus de la garantie (turbine réutilisable inclus).

La garantie du produit ne s'applique pas, à discrétion du fabricant, dans les cas suivants:

- Utilisation ou installation erronées, impropres ou non conformes aux normes techniques ou de sécurité en vigueur dans le pays où le produit est utilisé
- Emploi du produit à des fins différentes de celles prévues ou non-observance des instructions d'utilisation
- Réparation, adaptation, modification ou manipulation par du personnel non autorisé par le fabricant
- Dégat causé par une manutention ratée ou erronée
- Dégat causé par un stress physique ou électrique anormal
- Dégat causé par défaut des installations ou des appareillages auxquels le produit serait branché
- Numéro de série modifié, effacé, enlevé ou rendu illisible

Les réparations ou les remplacements prévus dans la garantie seront effectués sur la marchandise rendue franco dans nos centres d'assistance autorisés. Pour des informations sur les centres d'assistance, s'adresser au distributeur local ou bien contacter directement le fabricant.

Les responsabilités et les frais de transport, de douane et de consigne de la marchandise sont à la charge du client.

Chaque produit, ou partie de celui-ci, envoyé en réparation doit être accompagné d'une exposition claire et détaillée du défaut rencontré. En cas d'envoi au fabricant, une autorisation du fabricant lui-même, écrite ou même téléphonique est nécessaire.

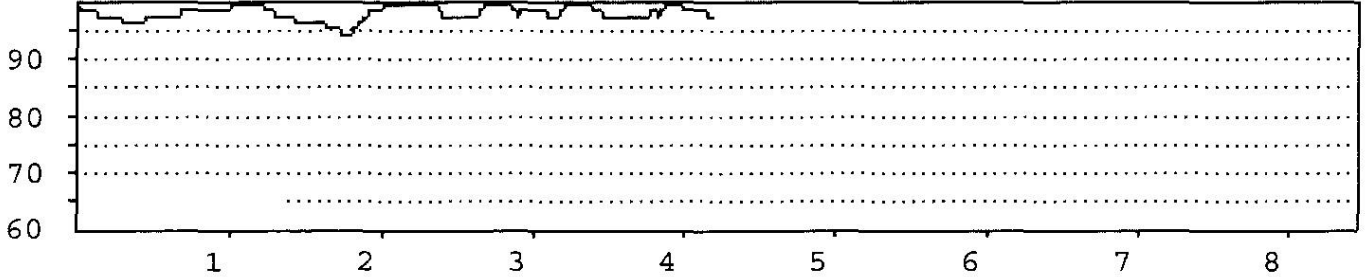
MIR, Medical International Research, se réserve le droit de remplacer le produit ou d'apporter d'éventuelles modifications tenues pour nécessaires.

ANNEXE 1 EXEMPLES DE TEST RAPPORT D'OXYMETRIE

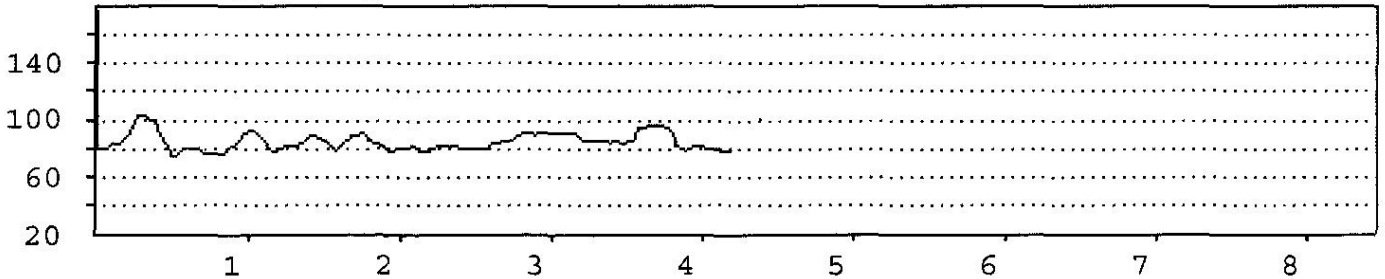
Oximetry - Sleep Test

Name A B Date 30/03/06 Time 10:10
Age 38 Height cm 182 Wheight kg 70 Sex M

SpO2 Graph



Pulse Rate Graph



Recording Time 00:04:10 Analysis Time 00:04:10

%SPO2				BPM			
Baseline	97	Mean	97.5	Baseline	85	Mean	84.9
Minimum	94	Maximum	99	Minimum	75	Maximum	104

N. SpO2 Events <89%	0	N. Bradycardia Events < 40 BPM	0
Delta Index [12 sec]	0.9	N. Tachycardia Events >120 BPM	0

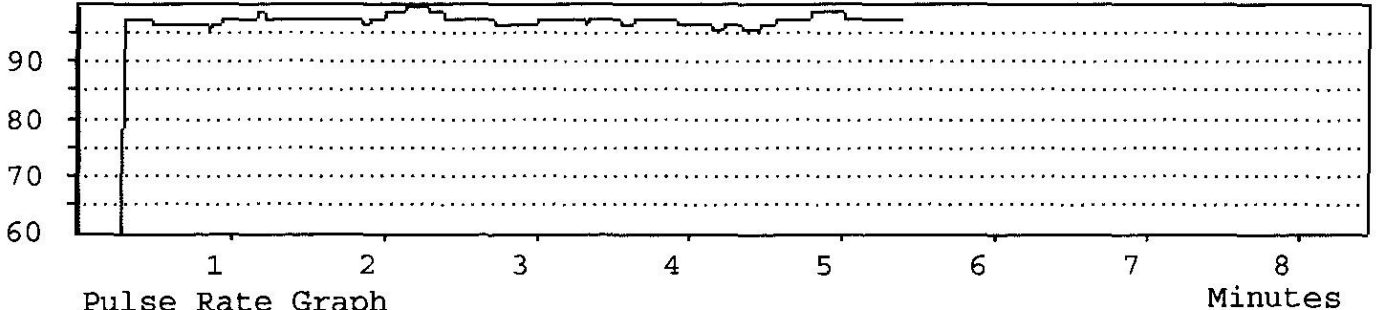
	% time	hh:mm:ss		% time	hh:mm:ss
T90 (SpO2 <90%)	0%	00:00:00	T < 40 BPM	0%	00:00:00
T89 (SpO2 <89%)	0%	00:00:00	T >120 BPM	0%	00:00:00
T88 (SpO2 <88%)	0%	00:00:00			
T87 (SpO2 <87%)	0%	00:00:00			

Total Desaturation Events	1	Total Pulse Rate Variations	5
ODI (Desaturation Index)	14.3	Pulse Rate Variation Index	71.4
Mean Duration (s)	50.0		
Longest Duration (s)	50	NOD -4% [Baseline-4%]	00:00:00
Desaturation Peak [Nadir] (%)	94	NOD 89 [<89%]	00:00:00
Mean Desaturation (%)	94	NOD 90 [<90%; Nadir<86%]	00:00:00

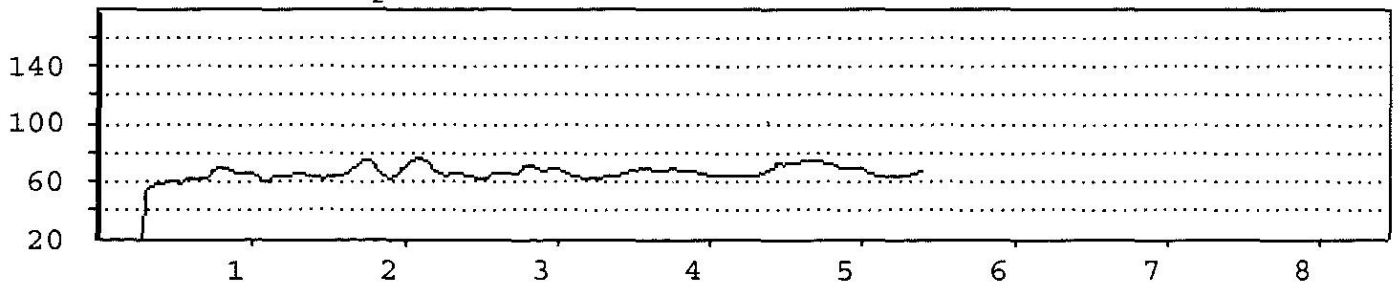
Oximetry - Walk Test (6MWT)

Name A B Date 27/03/06 Time 10:17
Age 38 Height cm 182 Wheight kg 70 Sex M

SpO2 Graph



Pulse Rate Graph



Recording Time	00:05:22	Analysis Time	00:02:18
Baseline Time	00:02:06	Walking Time	00:02:18
		Recovery Time	00:00:00

%SPO2	Mean	96.5	BPM	Mean	66.6
Baseline	96.8	End	96	Baseline	65.7
Minimum	95	Maximum	99	Minimum	63
				Maximum	73

T -2% (Delta SpO2 >= 2%)	22:09:03	N. Bradycardia Events < 40 BPM	0
T -4% (Delta SpO2 >= 4%)	17:02:01	N. Tachycardia Events >120 BPM	0

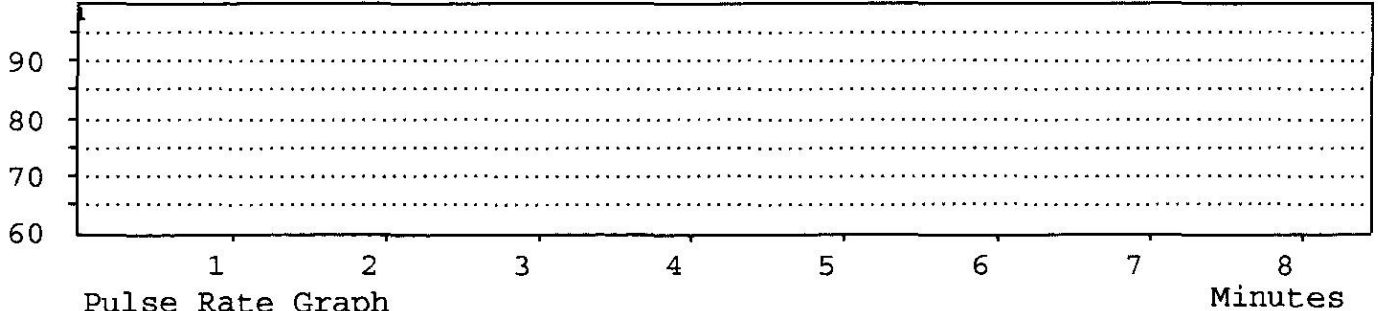
	% time	hh:mm:ss		% time	hh:mm:ss
T90 (SpO2 <90%)	0%	00:00:00	T < 40 BPM	0%	00:00:00
T89 (SpO2 <89%)	0%	00:00:00	T >120 BPM	0%	00:00:00
T88 (SpO2 <88%)	0%	00:00:00			
T87 (SpO2 <87%)	0%	00:00:00			

Distance (m)		Dyspnea (Borg scale)			
Walked	0	Baselin	0	End	0 CHG 0
Predicted (Standard)	754				
Predicted (Minimum)	601	Fatigue (Borg scale)			
AUC/Distance	27.0	Baselin	0	End	0 CHG 0

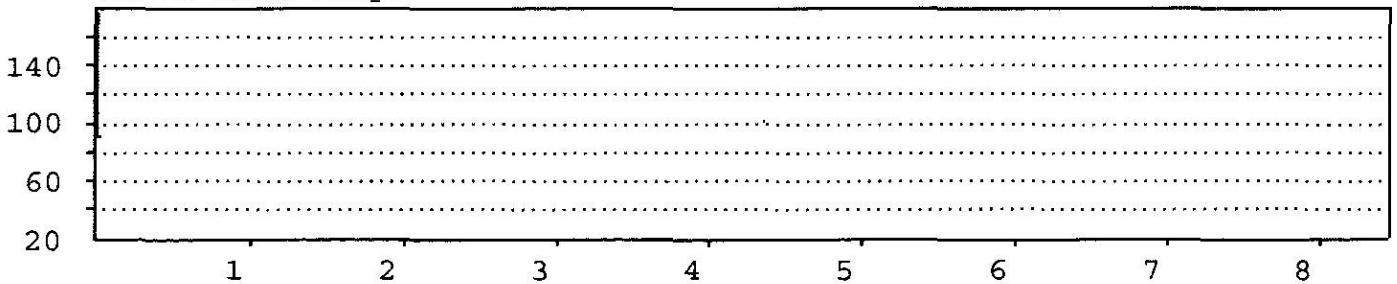
Oximetry - SpO2/BPM

Name A B Date 22/03/06 Time 14:48
Age 38 Height cm 182 Wheight kg 70 Sex M

SpO2 Graph



Pulse Rate Graph



Recording Time 00:00:00 Analysis Time 00:04:10

%SPO2		BPM	
Baseline	0	Mean	97.0
Minimum	97	Maximum	97
		Baseline	0
		Mean	91.0
		Minimum	91
		Maximum	91

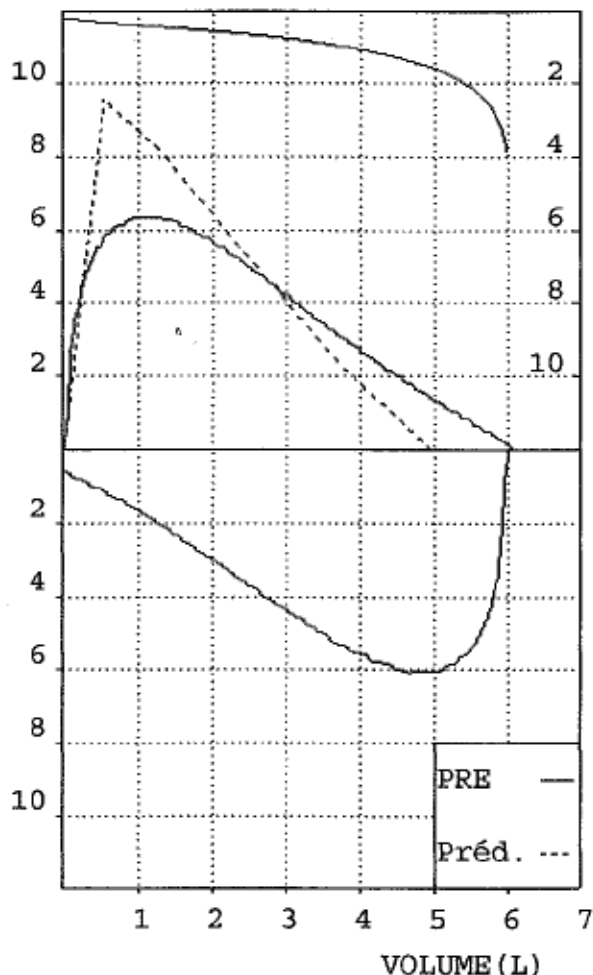
N. SpO2 Events <89%	0	N. Bradycardia Events < 40 BPM	0
Delta Index [12 sec]	0	N. Tachycardia Events >120 BPM	0

	% time	hh:mm:ss		% time	hh:mm:ss
T90 (SpO2 <90%)	0%	00:00:00	T < 40 BPM	0%	00:00:00
T89 (SpO2 <89%)	0%	00:00:00	T >120 BPM	0%	00:00:00
T88 (SpO2 <88%)	0%	00:00:00			
T87 (SpO2 <87%)	0%	00:00:00			

ANNEXE 2 EXEMPLE DE TEST RAPPORT SPIROMETRIE

Date du Test 15/09/09 11:36 BTPS 1.082 Standard ERS / ATS
 Nom ID# 7
 Date naiss. 04/11/1967 Age 41 Taille cm 182 Poids kg 70 Sexe M
 PRE File N° 7 Pré-requis ERS

(+) FLUX (L/s)



Paramètres	PRE	Prédiction	%
*CVF	6.06	5.08	119
*VEMS	4.49	4.15	108
*DEP	6.38	9.56	67
CVF	6.06	5.08	119
VEMS	4.49	4.15	108
VEMS/CVF	74.1	79.8	93
DEP	6.38	9.56	67
DEM25-75	3.88	4.47	87
DEM75	6.21	8.28	75
DEM50	4.16	5.28	79
DEM25	1.98	2.34	85
VEM3	5.99	4.83	124
VEM3/CVF	98.8	95.1	104
VEM6	6.06	5.08	119
VEMS/VEM6	74.1	81.7	91
TEF	3.71	6.00	62
VEXT	140	-	-
CVIF	6.49	5.08	128
VIMS	6.49	4.15	156
VIMS/CVIF	100.0	79.8	125
DPI	6.11	9.56	64
#VVM	157.2	145.6	108

* = Meilleure valeur
 # = Valeur calculée

INTERPRETATION: Spirométrie normale

CONTROLE QUALITE: D


Reproductivité : Aucune

ANNEXE 3 INFORMATIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DANS UN ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE

Recommandations et déclarations du fabricant – émissions électromagnétiques		
L'appareil SPIRODOC est prévu pour fonctionner dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou utilisateur de SPIRODOC doit garantir que l'appareil sera utilisé dans un tel environnement.		
Epreuve d'émission	Conformité	Environnement électromagnétique - guide
Emissions RF CISPR 11	Groupe 1	SPIRODOC utilise de l'énergie RF seulement pour les fonctions internes. Ses émissions RF sont donc véritablement basses et pas de sorte à créer des interférences avec les appareils électroniques des alentours. SPIRODOC est adapté pour une utilisation dans tout milieu, y compris à domicile et dans ceux liés directement au réseau public d'alimentation à basse tension alimentant les bâtiments à usage résidentiel
Emissions RF CISPR 11	Classe B	
Emissions harmoniques IEC 61000-3-2	Non applicable	
Fluctuations de tension/émission intermittentes IEC 61000-3-3	Non applicable	

Recommandations et déclarations du fabricant – immunité électromagnétique			
L'appareil SPIRODOC est prévu pour fonctionner dans un environnement électromagnétique comme spécifié ci-dessous. Le client ou utilisateur du SPIRODOC doit garantir que l'appareil sera utilisé dans ce type d'environnement.			
Epreuve d'immunité	Niveau d'épreuve IEC 60601	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique - guide
Décharges électrostatiques (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV contact ±8 kV air	±6 kV contact ±8 kV air	Les planchers devront être en bois, ciment ou carrelage de céramique. Si les planchers sont recouverts de matériau synthétique, l'humidité relative devra être d'au moins 30%. En cas de décharges électrostatiques pendant le test d'oxymétrie, l'appareil récupère la fonctionnalité dans les 30 secondes (en accord avec la norme internationale ISO 9919)
Trains d'impulsions électriques rapides IEC 61000-4-4	±1 kV par ligne d'entrée/sortie		Le type d'alimentation principale devra être celle présente dans les locaux commerciaux ou les hôpitaux.
Surtensions IEC 61000-4-5	±1 kV mode différentiel ±2 kV mode commun	Non applicable	Le type d'alimentation principale devra être celle présente dans les locaux commerciaux ou dans les hôpitaux.
Abaissements de tension, petites interruptions et variations de tension de la ligne d'entrée de l'alimentation IEC 61000-4-11	<5 % UT (>95 % trous en UT) pour 0,5 cycles 40 % UT (60 % trous en UT) pour 5 cycles 70 % UT (30 % trous en UT) pour 25 cycles <5 % UT (>95 % trous en UT) pour 5 secondes	Non applicable	
Fréquence du champ magnétique (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	La valeur de la fréquence des champs magnétiques doit correspondre à celle présente dans les locaux commerciaux ou les hôpitaux.

NOTE: UT est la tension de réseau avant l'application de la tension d'épreuve.

Recommandations et déclarations du fabricant - immunité électromagnétique			
L'appareil SPIRODOC est prévu pour fonctionner dans le milieu électromagnétique indiqué ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du SPIRODOC doit garantir que l'appareil est utilisé dans ce milieu.			
RF conduite IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz à 80 MHz	[3] V	<p>Les appareils de communication à RF et mobiles ne devront être utilisés près d'aucun composant de l'appareil, fils inclus, au-delà de la distance de séparation recommandée et calculée avec l'équation applicable à la fréquence du transmetteur.</p> <p>Distance de séparation recommandée :</p> $d = \frac{3.5}{3} \sqrt{P}$ $d = \frac{3.5}{3} \sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz à } 800 \text{ GHz}$ $d = \frac{7}{3} \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz à } 2,5 \text{ GHz}$ <p>Où P est la puissance maximale nominale de sortie du transmetteur en Watts (W) selon le fabricant du transmetteur et d est la distance de séparation recommandée en mètres (m). L'intensité de champ des transmetteurs à RF fixes, telle que déterminé par une recherche électromagnétique du site, pourrait être inférieure au niveau de conformité dans chaque intervalle de fréquence (b). Il peut y avoir une interférence à proximité d'appareils marqués de ce symbole:</p> 
RF radiée IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz à 2,5 GHz	[3] V/m	

NOTE 1: à 80 MHz et 800 MHz, on applique l'intervalle de fréquence le plus haut.

NOTE 2: ces règles peuvent ne pas s'appliquer en toutes situations. La propagation électromagnétique est influencée par l'absorption et la réflexion des structures, objets et personnes.

a) les intensités de champ pour des transmetteurs fixes comme les stations pour radiotéléphone (portable et téléphone sans fil) et radiomobiles terrestres, appareils de radio-amateurs, transmetteurs radio AM et FM et transmetteurs TV, ne sont pas théoriquement prévisibles avec précision. Pour évaluer le milieu électromagnétique causé par des transmetteurs RF fixes, considérer une recherche électromagnétique du site. Si l'intensité du champ mesurée à l'endroit où est utilisé **SPIRODOC** dépasse le niveau de conformité ci-dessus, il faudrait mettre sous observation le fonctionnement normal de **SPIRODOC**. Si des prestations anormales sont notées, il peut être nécessaire d'adopter de nouvelles mesures, comme une orientation et une position différentes de **SPIRODOC**.

b) l'intensité de champ dans l'intervalle de fréquence de 150 kHz à 80 MHz devrait être inférieur à [3] V/m

Distances de séparation recommandées entre des appareils de radiocommunication portables et mobiles et les appareillages

SPIRODOC est prévu pour fonctionner dans un milieu électromagnétique où les interférences RF sont contrôlées. Le client ou l'utilisateur de l'appareil peut contribuer à prévenir des interférences en assurant une distance minimale entre les appareils de communication mobiles et portables à RF (transmetteurs) et l'appareil, comme recommandé ci-dessous, en relation avec la puissance maximale de sortie des appareils de radiocommunication.

Puissance de sortie maximales du transmetteur spécifiée W	Distance de séparation à la fréquence du transmetteur (m)		
	150 kHz - 80 MHz $d = \left[\frac{3.5}{3} \right] \sqrt{P}$	80 MHz - 800 MHz $d = \left[\frac{3.5}{3} \right] \sqrt{P}$	800 MHz - 2,5 GHz $d = \left[\frac{7}{3} \right] \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.24
0.1	0.37	0.37	0.74
1	1.17	1.17	2.34
10	5.28	5.28	1.056
100	11.66	11.66	23.32

Pour les transmetteurs spécifiés pour une puissance de sortie non reportée ci-dessus, la distance de séparation d en mètres (m) peut se calculer en utilisant l'équation applicable à la fréquence du transmetteur, où P est la puissance maximale nominale de sortie du transmetteur en Watts (W) selon le fabricant du transmetteur.

NOTE 1: à 80 MHz et 800 MHz, s'applique la distance de séparation évaluée pour le niveau de fréquence le plus élevé.

NOTA 2: ces règles pourraient ne pas s'appliquer en toutes situations. La propagation électromagnétique est influencée par l'absorption et la réflexion des structures, objets et personnes.

ANNEXE 4 EXERCICE DE CAPACITE ET EXERCICE D'INTOLERANCE.

Des mesures de la capacité d'exercice peuvent être obtenus en effectuant des essais sur le terrain et en utilisant l'activité de monitoring. Les essais de terrain sont avantageux car ils sont faciles à réaliser, ne nécessitent aucun équipement supplémentaire, sont sensibles à l'intervention de réadaptation pulmonaire et ne nécessitent pas de laboratoire.

Des tests de marche ont récemment pris une importance considérable comme mesure de la «capacité d'exercice fonctionnel». La marche est maintenant considérée comme le type le plus important et commun de l'activité physique effectuée dans la vie quotidienne et l'activité ciblée d'amélioration dans la plupart des programmes de réadaptation pulmonaire. Marcher plus dans la vie quotidienne est un indicateur important de l'amélioration, après des protocoles de réhabilitation respiratoire, et cette marche peut en effet être évaluée avec précision par les détecteurs de mouvement. Certains tests peuvent être menés seul comme le test de marche de 6 minutes (6MWT), et ne nécessitent aucune formation avancée ni équipement spécial. Le 6MWT est un test de condition physique très simple, sûr et reproductible, et il est largement utilisé dans l'évaluation des maladies respiratoires. Ce test ne nécessite aucune instrumentation complexe, peut être fait aisément, même par les patients avec un niveau sévère d'incapacité et enfin plus près que tout autre test des "activités de la vie normale"; c'est par conséquent un excellent indicateur de la qualité de la vie du patient.

Les lignes directrices pour l'application de la 6MWT dans un milieu clinique ont été élaborées par l'American Thoracic Society (ATS) en 2002. La procédure standard exige qu'au début de l'essai, puis toutes les minutes pendant le test, un oxymètre de pouls est utilisé pour enregistrer (a) la saturation (% SpO2) et (b) la fréquence cardiaque (BPM) du patient. En outre, à la fin du test, la distance totale parcourue doivent être enregistrée.

Les personnes souffrant d'insuffisance respiratoire modérément sévère peuvent effectuer une 6MWT qui peut s'avérer extrêmement utile pour mesurer la réponse du patient aux interventions thérapeutiques pour les maladies pulmonaires et cardiaques.

Il est de pratique courante que, dans le cas où le niveau de SpO2 tombe en dessous de 82% au cours de la 6MWT, le test soit arrêté, puis repris lorsque le patient a reçu de l'oxygène supplémentaire (O2).

Dans ce cas, le test est en général répété après un intervalle de repos d'au moins 15 minutes, avec un débit d'oxygène augmentant de 2, 4 et 6 litres par minute jusqu'à ce que le patient soit en mesure de terminer l'épreuve en maintenant un niveau% SpO2 d'au moins 90% pendant tout le test.

Les mécanismes de l'exercice d'intolérance peuvent maintenant être étudiés plus en profondeur grâce aux mesures physiologiques telles que la distance parcourue et la réduction du taux d'oxygène dans le sang pendant l'exercice.

La marche est une forme simple et idéale d'exercice quotidien permettant d'évaluer la réponse globale des systèmes pulmonaires et cardiovasculaires, la circulation systémique, la circulation périphérique, le sang, les unités neuro-musculaire et le métabolisme musculaire.

L'épreuve d'effort dans l'évaluation clinique de routine de l'état fonctionnel d'un patient est maintenant considérée comme une composante fondamentale parce que la qualité liée à la santé de la vie, les taux de survie et les taux d'hospitalisation sont tous touchés par le degré de déficience de la tolérance à l'effort chez les patients BPCO.

ESTIMATION DU O2_GAP.

L'utilisation de Spirodoc de MIR pour le 6MWT afin de déterminer une "estimation" pour la prescription d'oxygène à long terme. Une équation est intégrée dans le dispositif, afin d'«estimer» le besoin en oxygène du patient à travers un 6MWT réalisé sans apport d'oxygène supplémentaire pour le patient.

L'équation a été obtenue selon la méthode suivante. Quatre-vingt six patients souffrant de maladies respiratoires ont été nécessaires pour réaliser le 6MWT dans l'air ambiant et sans supplément d'oxygène. Les paramètres de cet 6MWT ont été enregistrés minute par minute, c'est-à-dire la distance parcourue, la SpO2% du début jusqu'à la fin du test, ainsi que la fréquence cardiaque, le temps de récupération, le degré d'essoufflement et de fatigue, conformément aux lignes directrices internationales.

La capacité du 6MWT pour déterminer la quantité d'oxygène nécessaire pour le test à effectuer a été évaluée à l'aide d'un groupe de patients comme suit:

Un sous-groupe de patients en mesure de faire le test sans O2 supplémentaire (0L, n = 27),

Un sous-groupe ayant besoin d'oxygène supplémentaire à un débit de 2L/min (2L, n = 24)

Un sous-groupe ayant besoin d'oxygène supplémentaire à un débit de 4L/min (4L, n = 24)

Un sous-groupe ayant besoin d'oxygène supplémentaire à un débit de 6 L / min (6L, n = 21).

L'application de l'équation pour calculer l'indice CS à l'analyse des résultats du 6MWT chez les patients au sein du même sous-groupe permet de faire des distinctions entre ces patients.

AVANTAGES D'UTILISATION DE L'ESTIMATION O2_GAP

L'équation de l'"estimation" de l'O2_GAP est un avantage considérable dans la gestion des patients dans les laboratoires pulmonaires et respiratoires, dans les domaines de la pneumologie, la cardiologie et de la réadaptation; l'équation, comme illustré ci-dessus, permet à l'O2_GAP (c'est-à-dire l'exigence O2 pour compléter le test) qui sera déterminée par une norme unique de test de marche sans oxygène d'appoint. De cette façon, les tests successifs avec des réserves d'oxygène supplémentaires de 2L/min jusqu'à 6 L / min ne sont plus nécessaires, il suffit d'analyser les paramètres mesurés dans le 6MWT à l'aide de la nouvelle équation.

Cela porte à la fois une échelle beaucoup plus réduite de l'effort et de stress pour le patient, ainsi que des économies pour le laboratoire des voies respiratoires en termes de ressources matérielles, comme du personnel qualifié en raison de la réduction du temps nécessaire; le nouveau temps total pourrait être encore 1 / 8 - 1 / 10 du temps nécessaire pour déterminer la quantité d'oxygène nécessaire.

La fonction obtenue prédit en particulier le besoin en oxygène, comme le montre les 6MWT successifs effectués avec un débit d'O2 de 0 à 6 L / min, montrant d'une manière statistiquement significative la quantité d'oxygène nécessaire pour faire le test sans désaturation inférieure à 90% SpO2 ou inférieure à 82% pour les patients ayant besoin d'O2 6 L / min.

En conclusion, l'équation «estime» l'écart de l'oxygène pendant le test de marche avec un haut degré de la sensibilité, de la spécificité et de la précision du diagnostic, avec une sensibilité = 91,35%, une spécificité = 92,59% et une précision diagnostique = 91,88%, dans le calcul et la prévision de l'exigence de O2 pour compléter l'exercice.