Merci d'avoir choisi VacStation Precision-Tech.

Tous les produits de la marque Precision-Tech sont garantis par Dentalica.

L'objectif de chaque dentiste est de prendre soin de ses patients, le nôtre est de prendre soin de chaque dentiste. Nous sélectionnons les meilleures solutions, les testons, les adoptons et les garantissons grâce à notre expérience avant et après l'achat.

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de plus amples informations sur le contenu de ce manuel si nécessaire: Numéro vert 800.707172 - info@dentalica.com

Nous vous recommandons de conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les informations et les données contenues dans ce manuel lorsque cela s'avère nécessaire et sans notification.

SYMBOLES UTILISÉS DANS LE MODE D'EMPLOI



Avertissement

Si les instructions ne sont pas suivies correctement, l'opération peut comporter des risques pour le produit, le dentiste ou le patient.



Remarque

Informations complémentaires, explication d'opérations et de performances.

	SYMBOLES UTILISÉS SUR L'EMBALLAGE, SUR L'APPAREIL ET SES COMPOSANTS					
SN	Numéro de série	EC REP	Représentant européen			
REF	Code		Directive DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)			
LOT	Lot	Ť	Conserver dans un endroit sec			
<u></u>	Fabricant	-20°C - 55°C	Températures de conservation			
<u>~</u>	Date de fabrication	20%	Humidité de conservation			
(3)	Consulter le manuel d'utilisation	70 kPa	Pression atmosphérique			
∱	Partie appliquée de type B		Mise à la terre			
C€	Directive sur les dispositifs médicaux, MDD 93/42/CEE, Dispositif médical de classe I	-	Fusible			

VacStation

Système d'aspiration à vide extra-oral dentaire

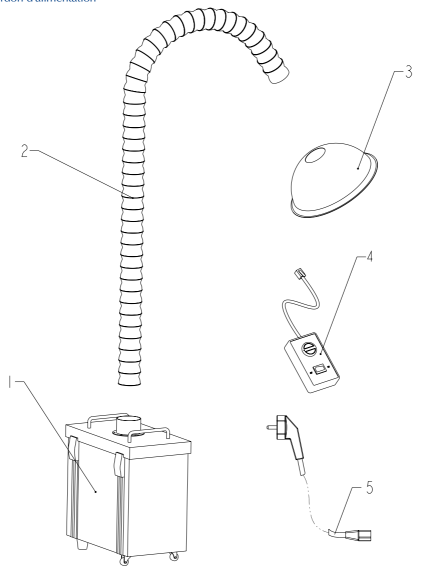
TABLE DES MATIÈRES



1.	Utilisation prévue de VacStation	pag. 37
2.	Introduction	pag. 38
2.1	Champ d'application	pag. 38
2.2	Consignes de sécurité	pag. 38
3.	Installation de VacStation	pag. 38
3.1	Retrait de l'emballage de protection	pag. 38
3.2	Installation de VacStation	pag. 40
4.	Interface d'utilisation	pag. 41
5.	Mode d'emploi	pag. 42
5.1	Réglage du volume d'air	pag. 42
5.2	Raccordement du régulateur de volume pour le réglage du volume d'air	pag. 42
5.3	Arrêt	pag. 42
6.	Entretien	pag. 43
6.1	Nettoyage et désinfection	pag. 43
6.1.1	Avant-propos	pag. 43
6.1.2	Recommandations générales	pag. 43
6.2	Remplacement du filtre	pag. 44
6.2.1	Fréquence de remplacement du filtre	pag. 44
6.2.2	Comment remplacer les filtres	pag. 45
7.	Dépannage	pag. 45
8.	Caractéristiques techniques	pag. 45
9.	Tableaux EMC	pag. 46
10.	Déclaration	pag. 50

1. UTILISATION PRÉVUE DE VACSTATION

- 1. Corps principal
- 2. Tuyau principal
- 3. Bouche d'aspiration
- 4. Contrôle du volume
- 5. Cordon d'alimentation



2. INTRODUCTION

2.1 Champ d'application

VacStation sert à aspirer les aérosols provenant de l'activité de chirurgie dentaire, les poussières d'abrasion et les vapeurs de mercure. Cet appareil est destiné uniquement à un usage dentaire et ne doit être utilisé que dans un cadre clinique ou hospitalier par du personnel qualifié.

2.2 Consignes de sécurité

- 1. Lire ce manuel avant utilisation.
- 2. Ne pas poser l'appareil sur le côté pendant l'utilisation. Il doit rester en position verticale. Une mauvaise position peut endommager l'appareil ou réduire sa durée de vie.
- 3. Lors du remplacement du filtre, veiller à ce que le cadre en caoutchouc soit plat afin d'éviter toute infiltration d'air qui réduirait la puissance d'aspiration.
- 4. Avant de fermer le corps central, s'assurer que le couvercle est fermement en place, puis fixer le dispositif de verrouillage.
- 5. Le filtre principal est lourd, faire attention en le remplaçant. L'appareil VacStation est lourd, faire attention en le déplaçant.
- 6. Au moment de remplacer le premier filtre, s'assurer que le côté dense est dirigé vers le filtre et le côté lâche vers le flux d'air.



Avertissement

- L'appareil aspire les virus et les bactéries à l'intérieur. Il ne peut pas empêcher la propagation de virus et de bactéries dans une atmosphère non filtrée.
- L'appareil ne doit pas être conservé dans un environnement humide ou dans un endroit où il peut entrer en contact avec des liquides.
- Ne pas exposer l'appareil à des sources de chaleur directes ou indirectes. Utiliser l'appareil dans un environnement sûr.
- L'appareil nécessite des précautions particulières en matière de compatibilité électromagnétique (CEM) et doit être installé de manière compatible avec les informations électromagnétiques. En particulier, ne pas utiliser l'appareil à proximité de lampes fluorescentes, d'émetteurs radio, d'instruments de contrôle à distance et ne pas l'utiliser à proximité d'instruments chirurgicaux à haute fréquence dans les hôpitaux. Les systèmes radio portables (y compris les dispositifs avec des antennes externes ou internes) ne doivent pas être à moins de 30 cm de l'appareil, câbles compris, afin d'éviter une baisse des performances. Ne pas l'utiliser à des températures élevées. Le ranger tel qu'indiqué dans les instructions de conservation.
- En cas de fonctionnement anormal, contacter les interlocuteurs indiqués.
- Ne pas ouvrir ou réparer l'appareil soi-même, car cela annulerait la garantie.

3. INSTALLATION DE VACSTATION

3.1 Retrait de l'emballage de protection

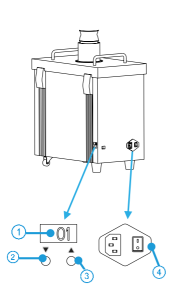
Avant la première utilisation, retirer l'emballage de protection à la base du filtre principal, sinon l'appareil ne fonctionnera pas correctement. Suivre les étapes suivantes:

ÉTAPE	ILLUSTRATIONS	DESCRIPTION
1		Retirer le couvercle: Ouvrir les quatre dispositifs de verrouillage (indiqués par une flèche bleue) et retirer le couvercle.
2		Retirer le corps de filtre principal: Retirer dans l'ordre la bande d'étanchéité et les filtres. Puis, retirer le filtre principal situé dans la ligne pointillée.
3		Retrait de l'emballage: Retirer l'emballage installé à la base du filtre principal. L'emballage peut être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.
4		Installation du corps principal: Installer les pièces dans l'ordre indiqué et fermer le couvercle avec les dispositifs de verrouillage

3.2 Installation de VacStation

ÉTAPE	ILLUSTRATIONS	DESCRIPTION
1		Installation du tuyau d'aspiration: Dévisser l'écrou, raccorder la bouche d'aspiration au tuyau d'aspiration.
2		Installation du tuyau d'aspiration: Raccorder le tuyau d'aspiration au couvercle du corps principal. Remarque Le tuyau d'aspiration doit être installé verticalement sur le couvercle pour qu'il fonctionne correctement.
3		Branchement du cordon d'alimentation: Brancher une extrémité du cordon d'alimentation au corps principal et l'autre extrémité à la prise de courant. Remarque Utiliser uniquement le cordon d'alimentation d'origine.
4		Raccordement du régulateur de volume: Raccorder une extrémité du câble de connexion au régulateur de volume et l'autre extrémité du câble de connexion à l'interface sur le boîtier du moteur principal, comme le montre la figure.

4. INTERFACE D'UTILISATION



- 1. Afficheur
- 2. Réduction de l'aspiration
- 3. Augmentation de l'aspiration
- 4. Interrupteur

Allumer l'appareil:

Mettre l'interrupteur (4) sur 1.

Augmenter l'aspiration:

Appuyer sur le bouton (3) pour augmenter l'aspiration de 1 à 10.

Réduction de l'aspiration:

Appuyer sur le bouton (2) pour diminuer l'aspiration de 1 à 10.

Éteindre l'appareil:

Mettre l'interrupteur (4) sur **O**.



Réglage du volume d'aspiration:

Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume d'aspiration de 1 à 10, et dans le sens inverse pour le diminuer de 10 à 1.

Éteindre le réglage:

Mettre l'interrupteur (6) sur "OFF".



- 5. Bouton d'aspiration
- 6. Interrupteur du bouton

5. MODE D'EMPLOI



Attention

Ne pas bloquer l'entrée d'air pour éviter d'endommager le moteur. Une fois que le filtre est plein, le remplacer immédiatement pour éviter d'endommager le moteur.



Remarques

Avant la première utilisation, veiller à retirer l'emballage de protection sous le filtre principal. Au moment d'utiliser le bouton de blocage, veiller à appuyer fermement sur le haut du couvercle, puis à fixer le bouton de blocage, sinon il sera endommagé. Fixer le conduit de direction de l'air, ajuster la direction du tuyau d'air selon l'occasion, brancher l'alimentation électrique, allumer l'interrupteur d'alimentation (sans insérer le clavier externe pour ajuster le volume d'air), la valeur affichée est la valeur d'aspiration d'air au dernier arrêt. Au démarrage, l'écran affiche une valeur à deux chiffres, qui indique l'aspiration d'air : 01-10, si aucune opération n'est effectuée dans les 3 minutes (y compris le régulateur des touches et la touche ▲ ou ▼ de la machine), la valeur de débit cumulé est affichée. C'est une valeur à trois chiffres (lorsque le ventilateur tourne de 5,76 millions de tours, la valeur

5.1 Réglage du volume d'air

Le volume d'air peut être réglé sur 10 vitesses différentes de 01 à 10. Cliquer sur la touche ▲ ou ▼ pour régler le volume d'air. Lorsque 01 est affiché, le volume d'air est à la puissance minimale ; lorsque 10 est affiché, le volume d'air est à la puissance maximale.

cumulée est 001, qui est accumulée en multiples de 5,76 millions de tours).

5.2 Raccordement du régulateur de volume pour le réglage du volume d'air

Lorsque le régulateur du volume pour le réglage du volume d'air est connecté, les touches ▲ et ▼ de la machine ne fonctionnent pas et le volume d'air ne peut être réglé que par le bouton du régulateur. Lorsque le volume d'air est important, la capacité d'aspiration de la machine est élevée. Il est recommandé de travailler dans des conditions de volume d'air élevé.

5.3 Power off

Éteindre l'appareil en appuyant sur "OFF" sur l'interrupteur d'aspiration du régulateur et "OFF" s'affichera sur l'écran.

Pour déconnecter l'alimentation, mettre l'interrupteur d'alimentation du moteur principal sur "O".

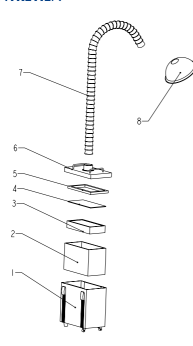


Attention

Dans certains cas, par exemple lorsque la température de la buse d'aspiration est beaucoup plus basse que celle de l'eau, une certaine condensation peut apparaître sur la buse d'aspiration. Dans ce cas, garder

l'appareil en service pendant 15 ~ 30 minutes sans aucun traitement pour s'assurer qu'il n'y a plus d'eau ou de vapeur dans le conduit directionnel et la buse d'aspiration.

6. ENTRETIEN



Composants:

- 1. Boîtier du moteur
- 2. Filtre principal
- 3. Filtre secondaire
- 4. Filtre en coton
- 5. Coque en caoutchouc
- 6. Couvercle
- 7. Tuyau d'aspiration ondulé
- 8. Cône d'aspiration

6.1 Nettoyage et désinfection

6.1.1 Avant-propos

Pour éviter toute forme de contamination, le cône d'aspiration doit être nettoyé et désinfecté avant chaque utilisation. Cette opération doit être effectuée avant la première utilisation et lors des utilisations ultérieures. Les composants (tuyau d'aspiration ondulé, boîtier du moteur, cordon d'alimentation et régulateur de puissance) doivent être nettoyés et désinfectés régulièrement en fonction de leur utilisation. Il est recommandé de se conformer aux directives, normes et exigences nationales en matière de nettoyage et de désinfection.

Les procédures de stérilisation n'ont que des implications limitées pour ce dispositif dentaire. La limitation du nombre de procédures de restérilisation est donc déterminée par l'utilisation/usure de l'appareil. Au niveau de la procédure, il n'y a pas de nombre maximum de restérilisations autorisées. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il présente des signes de dégradation. En cas de dysfonctionnement, stériliser l'appareil avant de l'envoyer au fabricant/distributeur pour réparation.

6.1.2 Recommandations générales

- L'utilisateur est responsable de la stérilité du produit pour le premier cycle et toute utilisation ultérieure, ainsi que de l'utilisation d'instruments endommagés ou sales, le cas échéant après le processus de stérilisation.
- Pour votre propre sécurité, portez toujours des équipements de protection individuelle (gants, lunettes de protection, etc.).
- Utiliser uniquement des produits de désinfection certifiés (VAH/DGHM, CE, FDA) et suivre les instructions d'utilisation du fabricant.
- La qualité de l'eau doit être conforme aux réglementations locales, en particulier pour la phase de rinçage final ou pour l'utilisation d'un désinfecteur.
- Ne pas utiliser de produits à base d'eau de Javel ou de chlore.

Cone d'aspiration Tuyau d'aspiration ondulé Cordon d'alimentation Régulateur de puissance

Nettoyer toutes les surfaces avec un chiffon imbibé d'alcool pour la désinfection (éthanol 70-80% vol) pendant au moins 2 minutes. Répéter l'opération 5 fois.



Remarques

Utiliser uniquement des produits à base d'alcool pour la désinfection (éthanol 70-80 % vol). Une quantité trop importante d'alcool pourrait pénétrer dans la machine et endommager ses composants.

6.2 Remplacement des filtres

6.2.1 Fréquence de remplacement des filtres

COMPOSANITS	FRÉQUENCE		
COMPOSANTS	DURÉE	DÉBIT CUMULÉ	
Filtre en coton	1 mois Affiche 010 et ses multip		
Filtre secondaire	3~6 mois	Affiche 030 et ses multiples	
Filtre principal	6~12 mois	Affiche 060 et ses multiples	



Remarque

Remplacer le filtre en fonction de l'utilisation de l'appareil ou après avoir vérifié le débit cumulé. Remplacer le filtre si "\square" apparaît à l'écran.

6.2.2 Comment remplacer les filtres

Ouvrir les quatre dispositifs de verrouillage sur le côté du couvercle de la machine et retirer successivement le couvercle, le filtre en coton, le filtre secondaire et le filtre principal. Remplacer le filtre principal par un nouveau et s'assurer qu'il est bien placé et que l'évacuation du ventilateur connecté au bas du filtre est conductrice.



Remarque

Lors du remplacement du filtre, éteignez d'abord l'interrupteur d'alimentation.

7. DÉPANNAGE

En cas de problèmes ou de dysfonctionnements, consulter le tableau ci-dessous. Si le problème persiste, contacter le distributeur.

PROBLÈME OU DYSFONCTIONNEMENT	CAUSE	SOLUTION		
La LED affiche "OFF" et " ", le ventilateur s'arrête de fonctionner. L'entrée d'air est complètement bloquée.		Éteindre l'appareil et vérifier que le tuyau et le cône d'aspiration ne sont pas bouchés. Si c'est le cas, procéder à leur nettoyage. Si le problème persiste, ouvrir le couvercle supérieur et vérifier qu'aucun corps étranger ne bloque l'entrée d'air à l'intérieur de la machine. Si c'est le cas, procéder au nettoyage. Redémarrer la machine et, si le signal d'alarme persiste, remplacer le filtre.		
La LED indique "ERR", le ventilateur et le moteur s'arrêtent de fonctionner.	Le ventilateur ou la ligne de contrôle présente des anomalies.	Éteindre et rallumer l'appareil pour vérifier s'il fonctionne correctement. Si ce n'est pas le cas, vérifier le ventilateur.		

8. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fabricant	Changzhou Sifary Medical Technology Co., Ltd		
Modèle	VacStation		
Dimensions	53cm x 46 cm x 60 cm±1 cm (emballage)		
Tuyau d'aspiration ondulé	Ф75mm×1500 mm		
Poids	21kg±10%		
Alimentation	220-240V AC pour la norme européenne / 100-120V AC pour la norme américaine		

Fréquence	50/60Hz
Puissance	250W Max
Efficacité du filtre (0.3 μm)	99.97%
Pression statique	3000Pa
Puissance d'aspiration	14m/s
Volume (filtre inclus)	3.7m³/min
Protection contre les chocs électriques	Class I
Parties appliquées	В
Conditions de fonctionnement	Utilisation: espaces fermées Température ambiante: 5°C ~ 40 °C Humidité relative: <80% Altitude: < 3000 m au-dessus du niveau de la mer
Conditions de transport et de stockage	Température ambiante: -20 °C ~ +55 °C Humidité relative: 20% ~ 80% Pression atmosphérique: 70kPa~106kPa

9. TABLEAUX EMC

GUIDE ET DÉCLARATION DU FABRICANT - IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

VacStation a été conçu pour être utilisé dans l'environnement électromagnétique suivant. L'utilisateur doit donc s'assurer que l'appareil est utilisé dans un tel environnement.

TEST D'ÉMISSION	CONFORMITÉ	ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE
Émissions RF CISPR 11	Groupe 1	VacStation n'utilise de l'énergie RF que pour ses fonctions internes. Par conséquent, ses émissions RF sont très faibles et ne peuvent causer aucune interférence avec le milieu électromagnétique environnant.
Émissions RF CISPR 11	Classe B	VacStation peut être utilisé avec tous les réseaux, y compris les réseaux domestiques et ceux directement
IEC61000-3-2	Classe A	connectés aux systèmes à basse tension qui alimentent les bâtiments à des fins domestiques.
IEC 61000-3-3	Conforme	

GUIDE ET DÉCLARATION DU FABRICANT - IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

VacStation a été conçu pour être utilisé dans l'environnement électromagnétique suivant. L'utilisateur doit donc s'assurer que l'appareil est utilisé dans un tel environnement.

TEST D'IMMUNITÉ	TEST IEC 60601	NIVEAU DE CONFORMITÉ	ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE - GUIDE		
Décharge électrostatique (ESD) IEC 61000-4-2	+/- 8 kV contact +/- 2 kV, +/- 4 kV, +/- 8 kV, +/- 15 kV air	+/- 8 kV contact +/- 2 kV, +/- 4 kV, +/- 8 kV, +/- 15 kV air	bois, en béton ou en carreaux de céramique. Si le sol est recouvert d'un matériau synthétique, l'humidité relative doit être d'au moins 30%.		
Perturbations électriques transitoires de signal IEC 61000-4-4	±2kV 100kHz Fréquence de répétition	±2kV 100kHz Fréquence de répétition	La qualité de l'alimentation doit être la norme d'une activité commerciale ou hospitalière.		
Surcharge IEC 61000-4-5	Ligne à ligne: ±0.5kV, ±1kV Ligne à la terre: ±0.5kV, ±1kV, ±2kV	Ligne à ligne: ±0.5kV, ±1kV Ligne à la terre: ±0.5kV, ±1kV, ±2kV	La qualité de l'alimentation doit être la norme d'une activité commerciale ou hospitalière.		
Chutes de tension IEC 61000-4-11	0% UT; 0.5 cycle à 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, et 315° 0% UT; 1 cycle et 70% UT; 25/30 cycles phase à 0°	0% UT; 0.5 cycle à 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, et 315° 0% UT; 1 cycle et 70% UT; 25/30 cycles phase à 0°	La qualité de l'alimentation doit être la norme d'une activité commerciale ou hospitalière. Si le type d'utilisation nécessite une alimentation continue, il est recommandé de la raccorder à une source d'énergie ou de disposer d'une batterie de rechange.		
Interruptions de tension IEC 61000-4-11	0% UT; 250/300 cycle	0% UT; 250/300 cycle			
Fréquence d'alimentation des têtes magnétiques IEC 61000- 4-8	30 A/m 50Hz ou 60Hz	30 A/m 50 Hz ou 60 Hz	Le champ magnétique de la fréquence d'alimentation doit se situer aux niveaux caractéristiques d'une position typique dans un environnement commercial ou hospitalier.		

Remarque: UT: tension nominale ; par exemple, 25/30 cycles signifie 25 cycles à 50 Hz ou 30 cycles à 60 Hz.

GUIDE ET DÉCLARATION DU FABRICANT - IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

VacStation a été conçu pour être utilisé dans l'environnement électromagnétique suivant. L'utilisateur doit donc s'assurer que l'appareil est utilisé dans un tel environnement.

TEST D'IMMUNITÉ	TEST IEC 60601	NIVEAU DE	ENVIRONNEMENT
		CONFORMITÉ	ÉLECTROMAGNÉTIQUE - GUIDE
Perturbations des conduits induites par les champs RF IEC 61000-4-6	3 V 0,15 MHz – 80 MHz, 6 V dans les bandes ISM entre 0,15 MHz et 80 MHz, 80% AM à 1 kHz	3 V	Les équipements de communication RF portables et mobiles ne doivent être utilisés à proximité d'aucune partie de VacStation, y compris les câbles, par rapport à la distance de séparation recommandée calculée à partir de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur.
RF irradiée champ EM IEC 61000-4-3	3 V/m, 80 MHz – 2,7 GHz, 80% AM à 1 kHz	3 V/m	Distances minimales de séparation conseillées. Voir le tableau des équipements de communication sans fil RF sous la rubrique "Distances minimales de séparation conseillées".
Champs de proximité des équipements de communication sans fil RF IEC 61000-4-3	Voir le tableau des équipements de communication sans fil RF sous la rubrique "Distances minimales de séparation conseillées".	Conforme	

DISTANCE MINIMALE DE SÉPARATION CONSEILLÉE

Aujourd'hui, de nombreux équipements sans fil RF ont été utilisés dans divers domaines de la santé où des équipements et/ou des systèmes médicaux sont utilisés. Lorsqu'ils sont utilisés à proximité d'équipements et/ou de systèmes médicaux, la sécurité fondamentale des équipements et/ou systèmes médicaux et leurs performances essentielles peuvent être compromises. VacStation a été testé avec le niveau de test d'immunité indiqué dans le tableau suivant et répond aux exigences correspondantes de la norme IEC 60601-1-2:2014. L'utilisateur doit maintenir une distance minimale entre les dispositifs RF sans fil et VacStation, comme l'indique le tableau ci-dessous.

TEST DE FRÉQUENCE (MHz)	BANDE (MHz)	SERVICE	MODULATION	PUISSANCE MAXIMALE (W)	DISTANCE (m)	TEST NIVEAU D'IMMUNITÉ (V/m)
385	380-390	TETRA 400	Modulation pulsée 18Hz	1.8	0.3	27
450	430-470	GMRS 460 FRS 460	FM Déviation ± 5 kHz 1 kHz	2	0.3	28
710 - 745- 780	704-787	LTE Band 13, 17	Pulse modulation 217Hz	0.2	0.3	9
810 - 810 - 930	800-960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Modulation pulsée 18Hz	2	0.3	28
1720 - 1845 - 1970	1700- 1990	GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT, LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Modulation pulsée 217Hz	2	0.3	28
2450	2400- 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Modulation pulsée 217Hz	2	0.3	28
5240, 5500, 5785	5100- 5800	WLAN 802.11 a/n	Modulation pulsée 217Hz	0.2	0.3	9



Avertissements

• L'utilisation d'accessoires et de câbles autres que ceux spécifiés et indiqués par le fabricant peut entraîner une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique, se traduisant par une altération des performances de l'appareil.

Câble	Longueur (m)	Blindage	Remarque
Cordon d'alimentation	1.8	Non	/

• Éviter d'utiliser l'appareil à proximité ou sur d'autres appareils afin de ne pas compromettre ses performances. Si une distance suffisante ne peut être garantie, vérifier que l'appareil fonctionne correctement.

10. DÉCLARATION

Durée

La durée de vie utile du produit est de 3 ans.

Entretien

Le fabricant fournira le schéma des circuits, la liste des composants et les instructions d'étalonnage pour aider le personnel technique à réparer l'appareil.

Élimination

L'emballage est recyclable. Les composants métalliques peuvent être éliminés en tant que déchets métalliques. Les matériaux synthétiques, les composants électriques et les circuits peuvent être éliminés en tant que déchets électriques. Gérer ces déchets conformément aux lois et règlements locaux en matière de protection de l'environnement.

Droits

Le fabricant se réserve le droit de modifier le produit sans préavis. Les images sont données à titre indicatif. Les droits d'interprétation finale appartiennent à CHANGZHOU SIFARY MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. Le design industriel, la structure interne, etc. font l'objet d'une demande de brevet par SIFARY. Toute copie ou reproduction est soumise à des conséquences juridiques.

Garantie

VacStation est couvert par une garantie d'un an.