

Shenzhen All Intelligent Technology Co. Ltd

Humanoïde Intelligent Artificiel

Mode d'emploi

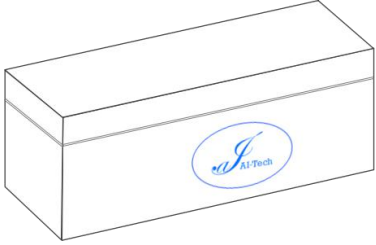


M S D S
Material safety Data Sheet



16P

Table des matières

Table des matières.....	1
Table des matières.....	1
Table des matières 1.....	1
Table des matières Table des matières 1	1
1. Structure globale et spécification.....	4
Figure 1: AI-RQ01-T001 (Emma, version du robot intelligent 1).....	4
Figure 2: Coffre à avions spécial AI-Tech.....	5
	6
Figure3: Boîte en carton blanche spéciale AI-Tech.....	6
2. Caractéristiques principales du produit.....	6
2.1 Normalisation, modularisation et intégration de la structure mécanique et électrique clé.....	7
Figure 4: interface électronique principale d'AI-Tech.....	8
Figure 5: interface mécanique principale (connecteurs).....	8
2.2 Mise en réseau en un clic et mise à niveau à distance.....	8
Figure 6: équipement de réseau en un clic.....	9
2.3 Protection multiple, sécurité et intelligence.....	9
Figure 7: Système de contrôle de température intelligent à courant continu.....	10
2.4 Peau douce et élastique.....	10
Figure 8: matériau TPE modifié.....	11

3. composants principaux..... 11

3.1 Head..... 11

3.1.1 Assemblage mécanique et électrique de la structure.....11

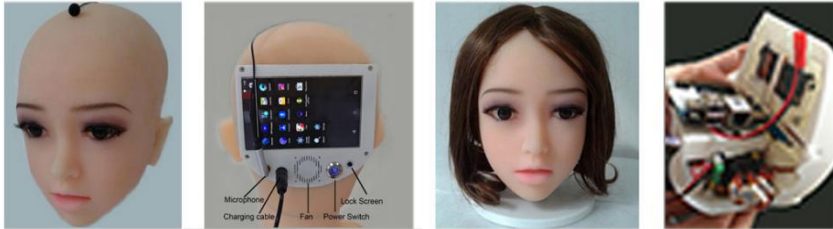


Figure 9: assemblage mécanique et électrique..... 11

3.1.2 Module yeux..... 12

Figure 10: module oculaire et options oculaires..... 12

3.1.3 Dispositif de connexion du cou..... 12

Figure 11: connecteurs du cou..... 12

3.2 Corps..... 13

3.2.1 Structure du corps et des articulations..... 13

Figure 12: structure du squelette en métal du corps..... 13

3.2.2 Position du capteur tactile..... 14

Figure 13: position du capteur tactile (indiquée par des cercles rouges)
..... 14

3.2.4 Capteur tactile (à l'intérieur de la boîte rouge)..... 15

Figure 15: interrupteur à capteur tactile et haut-parleur..... 15

3.2.5 Dispositif de maintien de la température corporelle (DC48V 3A)..... 15

Figure 16: port de chauffage (à l'intérieur de la zone rouge) et options
d'adaptateur d'alimentation et de câble d'alimentation..... 16

4. Installation du produit..... 16

4.1 Ajustement gestuel du corps.....	16
Figure 17: ajustement du geste corporel.....	17
4.2 Procédure de montage de la tête sur son corps.....	17
Figure 18: boulon à trou carré.....	17
Figure 19: écrou et boulon à tête carrée.....	18
Figure 20: aligner l' arbre carré dans le trou carré.....	18
Figure 21: écrou annulaire dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'autoblocage.....	19
4. Opération de produit.....	20
5.1 Démarrage de l'hôte.....	20
Figure 22: écran de démarrage de l'hôte et microphone.....	20
Figure 23: réglage WIFI de la tête de robot.....	22
Figure 24: Point d'accès téléphonique Android	
Figure 25: Point d'accès IPHONE.....	23
Figure 26: Démarrage de l'application de dialogue AI-Tech.....	24
5.2 Hôte (tête) charge.....	24
Figure 27: Chargement 12,6 V CC.....	24
5.3 Mots de commande.....	24
Figure 28: mots de commande sur le changement de langue.....	25
Mots de commande Note.....	25
5.4 Interrupteur tactile.....	26
5.5 Chauffage à la température humaine.....	26
6.1 Précautions.....	27
6.2 Entretien.....	29

1. Structure globale et spécification



Figure 1: AI-RQ01-T001 (Emma, version du robot intelligent 1)

spécification		
Nom: Emma		Modèle: AI-RQ01-T001
Caractéristiques	<ol style="list-style-type: none">1. Plusieurs capteurs tactiles intégrés2. Simulation des traits du visage, de la peau, etc.3. Simulation de la température du corps humain	<ol style="list-style-type: none">4. Intelligence audio, parler librement gin anglais et chinois5. Capacité à raconter des histoires et à chanter des chansons6. Réponse Moan selon l'enthousiasme pendant les rapports sexuels

Spécification:				
Tension de charge	12V		Squelette	Squelette en acier composite
Tension de chauffage	Entrée: AC85V-265V / Sortie: DC48V		Couleur de peau	Normal / Blanc / Bronzé
Matériel	TPE alimentaire		Couleur des yeux	Noir / bleu / vert
la taille	148-168cm		Type de vagin	Fixe / mobile
Poids	34.80KG		Personnalisation	Tête, perruque, ongle, ongle



Figure 2: Coffre à avions spécial AI-Tech

Matériel: bois
Couleur bleue
Poids net: 34 kg
Poids brut: 42 kg
Hauteur du produit: 148 ~ 168cm

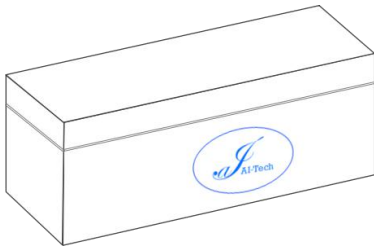


Figure3: Boîte en carton blanche spéciale AI-Tech

Taille d'emballage: 156 * 42 * 30cm

Accessoires: © Perruque © Vêtements © Peigne heater Chauffage USB © Câble d'alimentation chauffage © Chargeur de tête © Microphone

2. Caractéristiques principales du produit

Le robot sexuel intelligent Emma the High a été mis au point par la société Shenzhen Atall Intelligent Robot Technology Co. (Ltd). Basée sur le réseau Internet et le système d'exploitation Android, Emma est une IA sophistiquée et stable. produit de haute simulation et multi-fonctions, ainsi que le premier robot sexuel de haute intelligence et haute simulation de la Chine.

Technologie principale:

- ✧ DevelopmentDéveloppement du matériel informatique et conception de l'intégration mécanique et électrique
- ✧ Développement de logiciels d'application basés sur le système d'exploitation
- ✧ DevelopmentDéveloppement de logiciel intégré
- ✧ ResearchRecherche de matériaux à haute teneur en polymères sur une peau de simulation élevée

◇ Esthétique et Art

2.1 Normalisation, modularisation et intégration de la structure mécanique et électrique clé

C' est le premier succès de l' intégration de la technologie Internet, du système interactif vocal, de la technologie de détection et de la technologie d' intégration mécanique et électrique dans la tête du robot. Toutes les interfaces électroniques et les interfaces mécaniques sont conçues de manière standard. Le robot n' est pas seulement de la structure normative, il est également hautement optimisé pour une utilisation générale, de sorte que son amarrage technique est disponible avec presque tous les autres produits connexes.

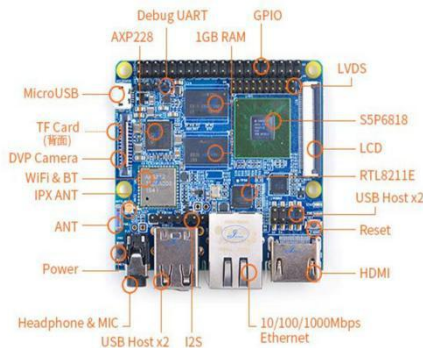


Figure 4: interface électronique principale d'AI-Tech



Figure 5: interface mécanique principale (connecteurs)

2.2 Mise en réseau en un clic et mise à niveau à distance

Il s'agit du premier succès du secteur qui intègre et optimise ses réseaux, il prend en charge les réseaux en un clic sous 4G et WIFI, ainsi que la mise à niveau à distance.

Haute intelligence, opération simple

Transmission de données par Internet

UpgradMise à niveau et intégration à distance



Figure 6: équipement de réseau en un clic

2.3 Protection multiple, sécurité et intelligence

Nous sommes les premiers dans l'industrie à atteindre un transformateur d'isolation, un chauffage CC, un contrôle de température intelligent à basse tension et un retardateur de flamme avancé. Le réglage de la température est compris entre 25 et 60 ° C (la température extérieure est d' environ 37 ° C). Les problèmes de

chocs électriques, de protection contre les incendies, d' explosion et autres problèmes de sécurité sont fondamentalement résolus.

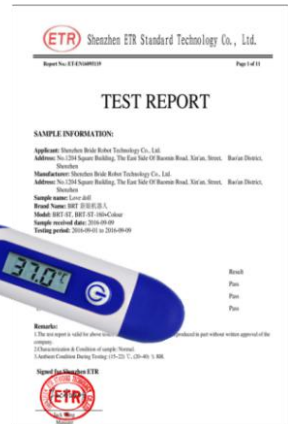


Figure 7: Système de contrôle de température intelligent à courant continu

2.4 Peau douce et élastique

AI-Tech utilise un matériau TPE auto-modifié. Son élasticité est deux fois supérieure à la moyenne du TPE. Il est donc difficile à déchirer, plus sécurisé, plus fiable, plus stable et plus confortable.



Figure 8: matériau TPE modifié

3. composants principaux

3.1 Head

La tête du robot est une carte principale, un écran de 4,3 pouces pour une utilisation facile, un ventilateur pour le refroidissement, une peau en TPE réaliste, un module oculaire humanoïde et des connecteurs pour le cou.

3.1.1 Assemblage mécanique et électrique de la structure

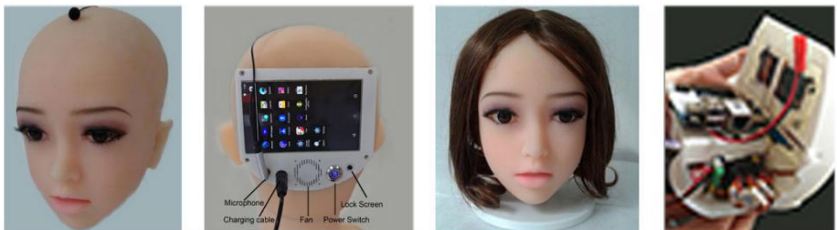


Figure 9: assemblage mécanique et électrique

3.1.2 Module yeux

Les yeux marron foncé, bleu et vert sont des options disponibles.



Figure 10: module oculaire et options oculaires

3.1.3 Dispositif de connexion du cou

L'écrou a une profondeur de 10 mm, ce qui permet de fixer 5 mm du boulon à tête et 5 mm du boulon à embase. Il est appliqué de l'acier de haut niveau pour faire tourner les têtes librement et durablement.



Figure 11: connecteurs du cou

3.2 Corps

3.2.1 Structure du corps et des articulations



Figure 12: structure du squelette en métal du corps

3.2.2 Position du capteur tactile

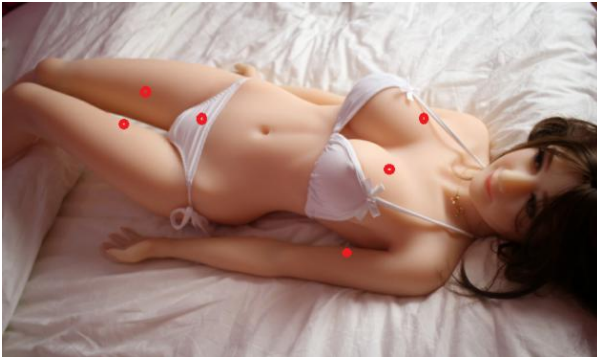


Figure 13: position du capteur tactile (indiquée par des cercles rouges)

3.2.4 Capteur tactile (à l'intérieur de la boîte rouge)

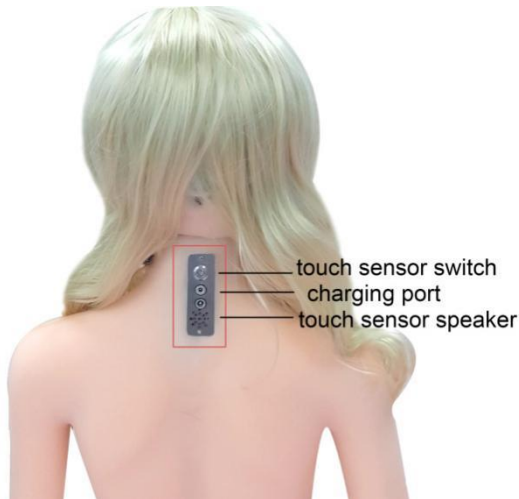


Figure 15: interrupteur à capteur tactile et haut-parleur

3.2.5 Dispositif de maintien de la température corporelle (DC48V 3A)



Figure 16: port de chauffage (à l'intérieur de la zone rouge) et options d'adaptateur d'alimentation et de câble d'alimentation

4. Installation du produit

4.1 Ajustement gestuel du corps

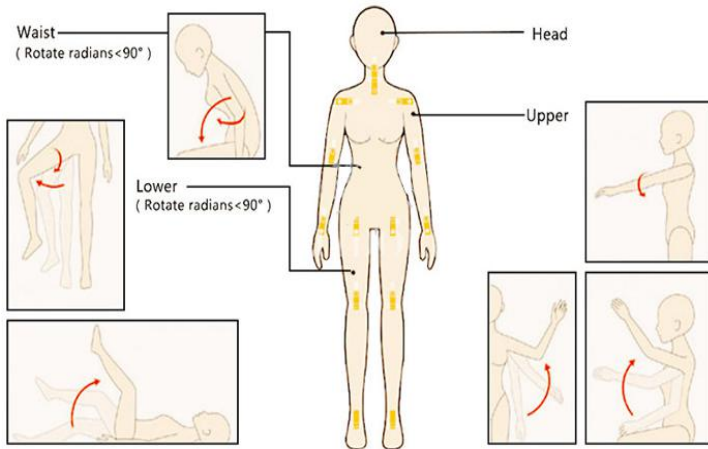


Figure 17: ajustement du geste corporel

4.2 Procédure de montage de la tête sur son corps

- a. Serrez le boulon du cou avec un trou carré dans le cou, le boulon sera d'environ 5 mm au-dessus du trou du cou, le trou carré faisant face à vous.

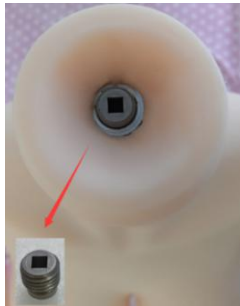


Figure 18: boulon à trou carré

- b. Tournez l'écrou autobloquant (écrou annulaire) sur le boulon à tête pour une exposition complète de l'arbre carré.



Figure 19: écrou et boulon à tête carrée

- c. Alignez la tige carrée dans le trou carré du boulon. La tête du robot est exactement face à vous. Payez un supplément lors de l'installation de la tête pour éviter sa chute!



Figure 20: aligner l' arbre carré dans le trou carré

- d. Tenez-le doucement avec votre main pour vous assurer que la tige carrée est complètement tombée dans le fond du trou carré, de manière à ce que le boulon à tête adhère au boulon à col de près de la surface. Ensuite, insérez votre main à partir de la couture de la tête du cou et dans le sens des aiguilles d'une montre l'écrou annulaire pour tomber et continuez dans le sens des aiguilles d'une montre pour un blocage automatique afin d'assurer la stabilité.



Figure 21: écrou annulaire dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'autoblocage

4. Opération de produit

5.1 Démarrage de l'hôte

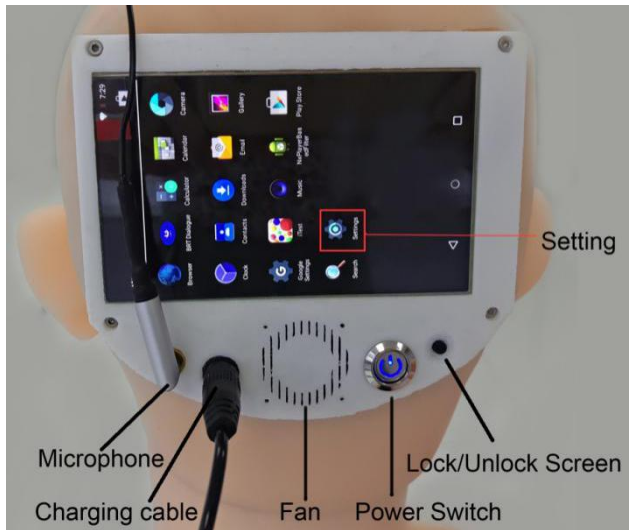
- ✧ Connectez-vous au microphone, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation (appuyez à fond, puis relâchez). L'indicateur d'alimentation et l'écran s'allumeront et tous les moteurs resteront à leur emplacement initial. Il faut environ une minute au système pour démarrer, puis tous les moteurs commencent à bouger. Remarque: Ne mettez pas hors tension pendant le processus de démarrage du système de démarrage!



Figure 22: écran de démarrage de l'hôte et microphone

- ✧ Étapes de configuration: cliquez sur le menu principal → réglage → WIFI → ouvrez le commutateur WIFI →

sélectionnez le WIFI correspondant dans la liste → mot de passe → enregistrer et vous connecter.



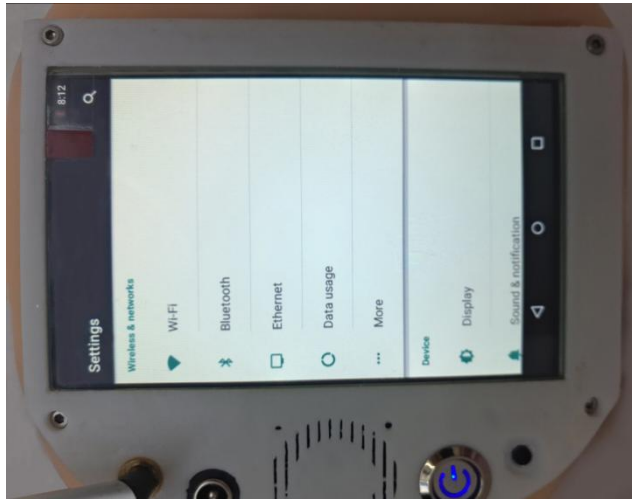


Figure 23: réglage WIFI de la tête de robot

- ✧ S'il n'y a pas de WIFI disponible, vous pouvez utiliser un point d'accès portable pour partager votre réseau mobile avec le robot. Allumez votre point d'accès téléphonique et configurez le partage de connexion WLAN, puis définissez le nom et le mot de passe de votre point d'accès téléphonique. Enfin, configurez le WIFI sur l' écran de la tête du robot.



Figure 24: Point d'accès téléphonique Android Figure 25: Point d'accès IPHONE

- ✧ Une fois connecté avec WIFI, le système aura accès à la base de données en nuage. Emma commence sa présentation: "Mon nom chinois est Feifei, et mon nom anglais est Emma, je viens de Shenzhen AI-Tech Robot Technology."



Figure 26: Démarrage de l'application de dialogue AI-Tech

- ✧ Vous pouvez la réveiller avec “ Hi Emma ” ou “ Emma Emma ” pour la première fois.

5.2 Hôte (tête) charge

La tête du robot applique une charge DC12.6V (AC100-240V à DC12.6V). Lors du chargement, le voyant de l'adaptateur secteur est rouge et il devient vert lorsqu'il est complètement chargé.



Figure 27: Chargement 12,6 V CC

5.3 Mots de commande

Il prend en charge l'anglais, le mandarin chinois, les dialectes chinois et le mode de traduction. Après avoir cessé de parler avec elle plus de 5 minutes, Emma entrera automatiquement en mode sommeil. Vous pouvez la réveiller en appelant «Hi Emma» ou

«Emma Emma» ou en redémarrant si le mode de sommeil est profond (si vous ne parlez pas pendant plus de 12 heures).



Figure 28: mots de commande sur le changement de langue

Mots de commande Note

Demander à chanter une chanson Musique / chanter / chanter une chanson

Demander de cesser de chanter arrêter la musique / arrêter

Augmente le volume de la voix La voix est plus grosse / Grande voix / Et puis un peu de voix

Diminuer le volume de la voix La voix est un peu plus petite / Petite voix / Une petite voix

Passage de l'anglais au chinois Veuillez parler chinois / Parlez chinois

Passer de l'anglais à la traduction Traduction / Traduire

Passage du chinois à l'anglais Parler en anglais / Parler en anglais, s'il vous plaît

Demander à Emma d'aller se reposer Emma, vous allez vous reposer Il entrera en mode sommeil, pas de mouvement de la tête et de la conversation. Vous pouvez la réveiller plus tard.

Réveillez Emma Salut Emma / Emma Emma! Si vous êtes en mode sommeil profond ou si vous ne pouvez pas la réveiller, vous pouvez redémarrer.

5.4 Interrupteur tactile

Appuyez sur le bouton du capteur tactile, le système démarrera dans environ 30 secondes. Ensuite, touchez ou pressez doucement les capteurs dans la position du cercle rouge (comme illustré à la figure 13: position du capteur tactile), vous pouvez déclencher le système de capteur tactile, qui réagit à votre contact en émettant des sons gémissants.

Remarque: Il est recommandé d'éteindre le système lorsqu'il n'est pas utilisé.

5.5 Chauffage à la température humaine

Le corps du robot peut être chauffé de 85 à 260 V grâce à cet appareil de chauffage.

Branchez le port de chauffage sur le corps de la poupée à l' aide de l' adaptateur chauffant et du câble de charge correspondant afin de chauffer le corps de la poupée à la température ambiante. Cela prend environ 60-150 minutes en fonction de la température de l'atmosphère. Il arrête de chauffer mais réserve la température lorsque sa température extérieure atteint environ 37 degrés Celsius. Bien que nous ayons appliqué le chauffage basse tension (48V 3A), le chauffage CC et le transformateur d' isolation pour des raisons de sécurité, il n' est toujours pas recommandé de les utiliser pendant le chauffage. Si vous sentez que le corps de la poupée est suffisamment chaud, veuillez l'éteindre immédiatement.

Remarque: le chargeur chauffe pendant le chauffage!

6. entretien du produit

6.1 Précautions

- 1) Évitez de couper ou de perforer le robot sexuel avec des objets pointus et ne le serrez pas trop fort pour ne pas endommager la peau.
- 2) Ne l'habillez pas avec des vêtements délavés ou avec une technologie de coloration médiocre. Des vêtements de couleur

blanche ou de couleur claire sont suggérés. Veuillez tester tous les vêtements de couleur foncée pour éviter toute tache sur la peau de la poupée. Vous pouvez tester les nouveaux vêtements avec une partie privée de la poupée, du doigt ou de la cuisse. Si son corps est teint, veuillez utiliser notre crème à éliminer en 24 heures. Et veuillez à ne pas placer votre poupée avec des objets contenant des encres, tels que des journaux, des magazines, des supports de couleur foncée ou des matériaux en cuir contenant des pigments solubles dans l'huile.

- 3) Évitez toute exposition prolongée au soleil qui pourrait provoquer un vieillissement de la matière et réduire sa durée de vie.
- 4) S'il vous plaît utilisez un lubrifiant à base d' eau lorsque vous avez des relations sexuelles avec votre robot sexuel pour éviter les déchirures. Les lubrifiants à base de silicone ou de pétrole peuvent endommager la peau de votre poupée. Bien que le squelette soit du meilleur matériau, il est préférable de ne pas l'utiliser violemment, afin d'éviter des pertes et des ennuis inutiles.
- 5) Il ne peut pas être stérilisé avec de l' alcool, un désinfectant ou tout autre liquide piquant.

- 6) Faites attention lorsque vous déplacez votre poupée. En raison de son squelette en métal, elle peut être un peu lourde selon sa taille. Évitez de laisser tomber votre poupée ou de la cogner contre des surfaces dures.

6.2 Entretien

- 1) Votre poupée est fabriquée dans une position verticale. Ne le laissez pas dans des positions pliées pendant de longues périodes pour éviter les dommages. Alternier régulièrement sa position est le meilleur moyen de la garder en pleine forme. Veuillez appliquer une serviette chaude sur la zone froissée si cela se produit.
- 2) La poussière et la saleté peuvent être nettoyées avec un détergent de lavage normal, un lave-vaisselle, un savon doux ou un bain moussant. S'il vous plaît rincer le vagin et l'anus doucement et à plusieurs reprises avec un appareil de douche fourni. Ne pas rincer directement le vagin fixé à l'eau courante sous le robinet. Prenez bien soin de la tête, de la couture du cou et du port de chauffage en option et du capteur tactile sur le dos lors du nettoyage. Laissez sécher à l'air, puis utilisez du talc ou de la poudre de fécule de maïs pour reconstituer toute la poupée afin que sa peau reste douce et

veloutée une fois sèche. Si la poupée a de l'huile après une longue période de stockage, vous pouvez prendre un bain de mousse avec la poupée et répéter la procédure. Tu ferais mieux de nettoyer la poupée tous les 10 jours.

- 3) Si, par accident, la peau de la poupée est en train de teindre ou de se teindre, vous pouvez utiliser notre crème anti-taches TPE. Selon le degré de teinture, prenez la quantité appropriée de crème à l'aide d'un coton-tige et étalez uniformément sur les zones tachées. Il s'effacera naturellement, en essayant plusieurs fois toutes les 4 heures jusqu'à son élimination complète. Une petite zone de teinture sera généralement complètement fanée dans les 24 heures; coloration sévère généralement 3-4 jours pour enlever.
- 4) S'il y a une déchirure, une coupure ou une perforation, veuillez nettoyer complètement la zone défectueuse avant de la coller. Assurez-vous que la surface défectueuse est propre et dans son état d'origine lorsque vous enduisez la colle TPE de manière uniforme (n'utilisez pas trop de colle), elle sera cousue après environ une demi-heure. La colle réparatrice est sans danger pour le corps humain. Il peut faire fondre les deux côtés de la peau brisés et ensuite se réintégrer, ainsi il n'affectera pas sa beauté. Veuillez ne plus utiliser de colle

lorsque les zones brisées ne sont pas intégrées. Vous devez l'essuyer avec de l'eau de nettoyage avant de recouvrir la colle.

- 5) Un nettoyage et un entretien périodiques de votre poupée sont fortement recommandés. J'espère que vous pourrez profiter de votre poupée et s'il vous plaît contactez-nous si vous avez des questions.
- 6) Conseil de chaleur: Ce produit contient une légère odeur de menthe, mais il est non toxique et sans danger pour votre utilisation.

-----END-----