



iQBio™

iQBio™ Guardian XL30 / XL99

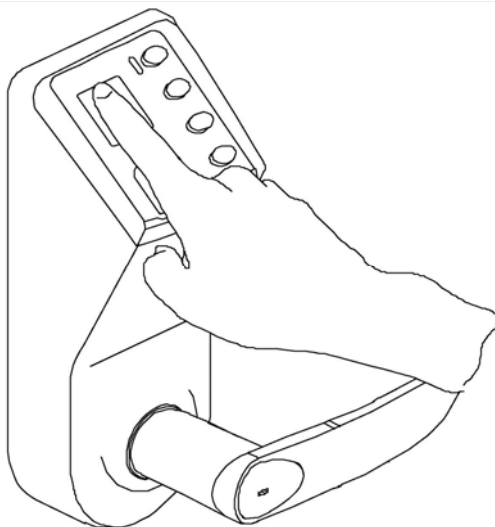
Manuel de l'Usager

iQBioLock™



iQBio™

Enrollment of Fingerprint **iQBio™ Guardian XL**



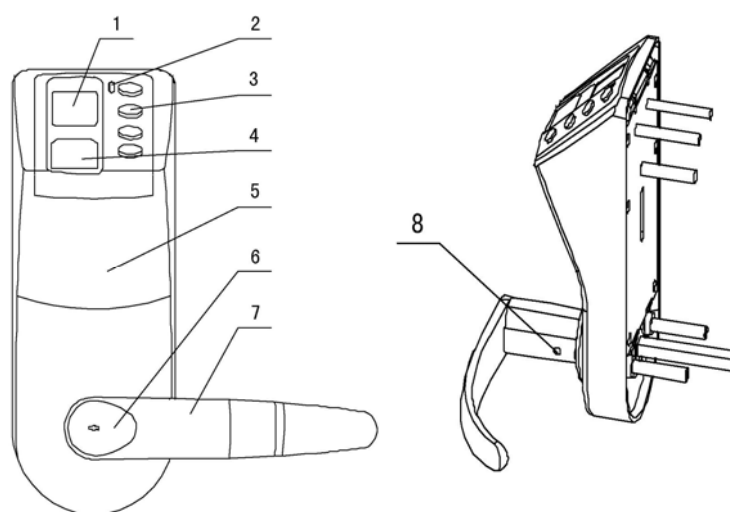
Note pour l'enrôlement









Placez doucement votre doigt sur le lecteur lors du processus d'enrôlement. Ne « pointez » par votre doigt, mais placez le fermement sur la surface du lecteur pour une meilleure lecture.

Rappelez-vous de tenir votre doigt environ 4-5 secondes lors de la seconde période d'inscription. Ceci assurera une plus grande qualité d'image et permettra une identification plus rapide lorsque vous essayerez d'ouvrir la porte avec votre doigt.

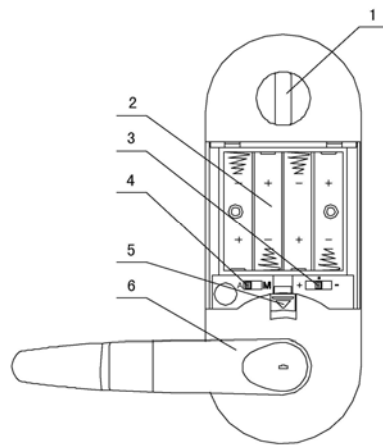
Exceptionnellement, certaines empreintes peuvent être difficile à enrôler. Si l'un de vos doigts semble faire partie de cette catégorie, prière d'essayer un autre doigt. Cette solution résout généralement le problème.

iQBio™ Guardian XL™ Diagramme, panneau avant



- ①  Lecteur Digital iQBioLock™
- ②  Indicateur LED ③  Clavier
- ④  Écran d’Affichage ⑤  Panneau avant
- ⑥  Couvercle du Cylindre ⑦  Poignée extérieur
- ⑧  Vis Hexagonal pour fixer la poignée

iQBio™ Guardian XL™ ***Diagramme panneau arrière***










- ①  Bouton du Verrou manuel
- ②  Compartiment de batteries, 4 AA
- ③  S1--- Commutateur Auto/ Manuel
- ④  S2--- Commutateur Fonction
- ⑤  Accès Couvercle des Batteries
- ⑥  Poignée Intérieur

Table des matières

1. Démarrage rapide —Enrôlement de l'Administrateur.....	7
2. Enrôlement des "Usagers"	10
3. Déverrouiller la serrure par empreinte digitale	12
4. Définir le NIP par empreintes digitales	13
5. Utiliser le NIP pour déverrouiller.....	15
6. Changer le NIP d'un Usager.....	16
7. Réinitialisation Complète.....	18
8. Effacer Un Usager	19
9. Mode Passage ou Secure	20
10.Écran d’Affichage d’Information.....	22
11.Utiliser la Clé pour déverrouiller.....	23
12.Indicateur de Batteries Faibles.....	24
13.Utilisation du Verrou Manuel.....	25
14. iQBio™, Déclaration de Garantie.....	26
15. Table d’Enrôlement.....	28

iQBio™ Guardian XL™

Démarrage rapide —Enrôlement de l'Administrateur


1.1 Placez le **Commutateur Fonction**  **S2** à la position centrale.

1.2 Installez les batteries, l'**Écran d'Affichage** indiquera 10 ce qui veut dire que ce model peut accommoder jusqu'à 10 empreintes digitales (30 pour le XL30 ,99 pour le XL99), ensuite **v1** qui indique la version de la serrure et le **00** qui indique qu'il n'y a aucune usager enrôlé.

Ceci est le mode par défaut configuré en usine pour toutes les serrures de la série iQBioLock™ Guardian XL™.

1.3 Pressez sur n'importe quel bouton pour activer la serrure.

1.4




Entrée de code défaut **123456** comme si dessous :

1 2 3 4 5 6



Vous êtes maintenant prêt pour l'enrôlement du **Premier Administrateur**.

1.5 L'Indicateur LED bleu pâle clignotera.


1.6 Pesez  jusqu'à ce que l'écran indique



1.7 Placez le doigt du premier **Administrateur** sur le **Lecteur Digitale** et tenir jusqu'à ce que vous entendiez deux Beep.


1.8 Et que l'**Indicateur LED** clignote dans un bleu foncé.

Retirez le doigt et l'écran indiquera le **Numéro ID**

1.9 , si l'enrôlement a réussi.

Lorsque l'écran indique  - ceci indique que l'enrôlement a échoué. Dans ce cas, répéter l'étape **1.3**

1.10 à **1.8** ci-haut.

1.11 Si l'écran indique , il signifie que l'empreinte digitale est déjà existante dans la mémoire de la

mémoire de la serrure Guardian XL.

1.12 Placez le doigt enrôlé sur le **Lecteur Digital**.

1.13 Si l'**identification** est positive, vous entendrez 2

Beep et l'**Indicateur LED** bleu clignotera et la serrure

Guardian XL se déverrouillera.

1.14 Enlevez votre doigt et tournez la serrure pour ouvrir.




Le **NIP** par défaut sera effacé automatiquement, pour des raisons de sécurité, après l'enrôlement du premier **Administrateur** utilisé pour déverrouiller la porte. À ce point, vous devez choisir un nouveau **NIP** pour assurer une utilisation sécuritaire de votre serrure. Vous pouvez sélectionner un **NIP** entre 6 et 14 chiffres, nous vous recommandons de conserver ce code en lieu sûr pour une utilisation ultérieure. Il est aussi avisé de conserver un record des individus enrôlés dans votre serrure dans une table qui est incluse à la fin de ce manuel.





Si le **verrou manuel** est engagé, le Guardian XL ne pourra être ouvert même si l'empreinte ou le NIP d'un usager autorisé est utilisé. Ceci est une fonctionnalité qui permet de sécuriser l'entrée par l'intérieur de la pièce.

iQBio™ Guardian XL™ **Enrôlement des Usagers**

- 2.1** Placez le **Commutateur Fonction S2** à la position centrale, 
- 2.2** Déverrouillez le Guardian XL en présentant soit le doigt de l'**Administrateur** sur le **lecteur digitale** ou en utilisant le **NIP** de l'**Administrateur** sur le **Clavier**.



Le **Numéro ID** de l'Administrateur doit toujours être défini à **01 ou 02**. **Seul l'Administrateur Primaire (01) ou l'Administrateur Secondaire peuvent enrôler ou effacer des usagers par l'utilisation de leurs empreintes digitales ou leurs NIP tel que décrit ci-précédemment.**

- 2.3** L'**Indicateur LED** s'allumera, un clignotement bleu pâle indiquera que vous êtes dans un **mode d'enrôlement** et que vous êtes prêt à ajouter des **Nouveaux Usagers** ou un **Second Administrateur**.
- 2.4** Pesez sur le  du **Clavier**, jusqu'à ce que l'écran indique la fonction d'enrôlement . 
- 2.5** Placez le doigt sur le **Lecteur Digital**. Deux avertissements sonore consécutifs et une lumière bleu pâle apparaîtra, indiquant que l'enrôlement a réussi.

2.6

Un numéro apparaîtra dans l'**Écran** vous indiquant le **numéro ID** de la personne maintenant enrôlée. La seconde personne enrôlée dans le Guardian XL est automatiquement assigné le **ID 02** et devient l'**Administrateur Secondaire**.




Tout les **Usagers** additionnels sont enrôlés en utilisant la même méthode et sont assignés un **Numéro ID** incrémentiel de 3 à 30 (XL 30) ou 3 à 99 (XL 99).

Prière de prendre note les **noms d'usagers** et leur **Numéro ID** correspondant en enregistrant cette information dans la table trouvée à la fin du manuel.





En plaçant le **Commutateur Fonction (S2)** à la position centrale, exigera l'authentification d'un **Administrateur** à chacun des enrôlements individuels dans le Guardian XL. Si vous enrôlez plusieurs usagers en même temps dans le Guardian XL, il sera plus pratique de changer la position du **Commutateur Fonction (S2)** vers le **+** tel que montré ci-dessous. La position centrale est le mode d'opération normale.




iQBio™ Guardian XL™ **Déverrouiller la serrure par empreinte digitale**

- 3.1** Remettez le **Commutateur Fonction S2** à la position centrale. La position centrale est le mode d'opération normal.
- 
- 3.2** Placez n'importe quel doigt déjà enrôlé sur le **Lecteur Digital** et attendre pour l'**identification**.
- 3.3** L'**Indicateur LED rouge** s'allumera.
- 3.4** Si l'**Identification** d'un **Administrateur** ou d'un **Usager** enrôlé est positive, le Guardian XL émettra deux signaux sonores « **Beep** » indiquant que la serrure est déverrouillée; un **Indicateur LED Bleu** sera visible.
- 3.5** Retirer votre doigt du **lecteur digital** et simplement tourner la poignée pour ouvrir. Le **Numéro ID** de l'utilisateur clignotera sur l'écran d'affichage.

iQBio™ Guardian XL™ **Définir le NIP par empreintes digitales**

- 4.1** Placez le **Commutateur Fonction S2** à la position centrale. 
- 4.2** Déverrouillez la serrure par un doigt ou le **NIP** d'un **Administrateur** déjà enrôlé.
- 4.3** Pesez le bouton **3** sur le **Clavier** et tenir jusqu'à ce que l'**Écran d'Affichage** indique « **Pn** » 
- 4.4** Placez le **doigt enrôlé de l'Administrateur** ou de l'**Usager** qui désire changer son **NIP**.
- 4.5** Si l'**Identification** de l'**Administrateur** ou de l'**Usagers** est **positive**, l'écran d'affichage indiquera son **Numéro ID**.
- 4.6** Entrez le nouveau **NIP (6-14 chiffres)**. 
- 4.7** Pesez le bouton **9** sur le **Clavier** and tenir jusqu'à ce que l'**Écran d'affichage** indique **P1**. 
- 4.8** Répétez le code **PIN**. L'**Écran d'affichage** indiquera **P2**.

Suite à la Page 14...

4.9 Pesez le bouton **9** sur le **Clavier** et tenir  jusqu'à ce que l'**Écran d'Affichage** indique **Open** ← le **Numéro ID** de l'Administrateur ou de l'Usager.

4.10 Le code NIP est maintenant changé avec succès pour cet **Administrateur** ou **Usager** enrôlé.



Le code **NIP par défaut (1 2 3 4 5 6)** ne peut être choisi par aucun **Administrateur** ou **Usager** enrôlé et est réservé pour la **configuration d'origine** seulement.

iQBio™ Guardian XL™ ***Utiliser le NIP pour déverrouiller***

- 5.1** Pesez sur n'importe quel touche pour activer la serrure.
- 5.2** Simplement entrez le **NIP** d'un usager enrôlé et l'**Écran d'affichage** indiquera son **Numéro ID** .
- 5.3** À ce point, la serrure sera déverrouillée et la porte pourra s'ouvrir en tournant la poignée



Le **Commutateur Fonction S2** peut être dans n'importe quel position pour que cette procédure fonctionne.

iQBio™ Guardian XL™

Changer le NIP d'un usager

- 6.1** Déverrouiller la serrure en utilisant une **Empreinte Digitale** ou le **NIP** de l'utilisateur.
- 6.2** L'Écran d'affichage indiquera le Code ID de l'**Administrateur** ou de l'**Usager**.
- 6.3** Pesez and tenir le bouton **3** sur le **Clavier**.
- 6.4** L'Écran affichera **P1**.
- 6.5** Entrez le nouveau **NIP**.
- 6.6** Pesez and tenir le bouton **9** sur le **Clavier**.
- 6.7** L'écran affichera maintenant **P2**.
- 6.8** Répétez le nouveau **NIP**.
- 6.9** Pesez and tenir le bouton 9 sur le **Clavier**,
- 6.10** L'Écran affichera le **Numéro ID** de l'utilisateur enrôlé et son **NIP** sera alors changé.





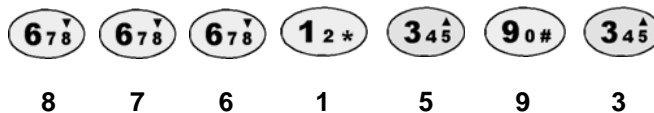
Si le bouton **9** sur le **Clavier** est pesé et maintenu après que l'**Écran d’Affichage** aille indiqué **P1** ou **P2**, l'Administrateur ou l'Usager enrôlé sera effacé dans le Guardian XL. Si un **Administrateur** désire changer son code NIP, prière de se référer à la section 4.



Open ←



Il y a quatre boutons numérique sur le **Clavier**. Chacun représente n'importe les numéros indiqués sur le bouton. Par exemple, si le **NIP** désiré est 8761593, vous pèserez sur les touches dans la séquence suivante:







Chacun des boutons sur le **Clavier** correspond à une fonction une fois que la porte est ouverte. Ces fonctions sont listées sous les numéros sur le Clavier.



Password

iQBio™ Guardian XL™ Réinitialisation Complète





- 7.1** Placez le **Commutateur Fonction S2** à la position « - ». 
- 7.2** Posez le doigt d'un **Administrateur** sur le **Lecteur Digital**.
- 7.3** L'**Écran d’Affichage** indiquera **dA** 
- 7.4** Pesez et tenir le bouton **9** sur le **Clavier** –  jusqu'à ce que vous entendiez **2 Beep** et que l'**Écran d’Affichage** indiquera le **Numéro ID** des l'**Administrateurs** et des l'**Usagers** étant effacé un à un de la serrure.
- 7.5** Attendre jusqu'à ce que l'**Écran d’Affichage** reviennent à **dA**. 
- 7.6** La suppression de tout les **Administrateurs** et **Usagers** enrôlés est maintenant complétée.







Le Guardian XL est maintenant réinitialisé aux **valeurs d’origine** et le **NIP** est réinitialisé à 123456. La première personne à s’enrôler dans le Guardian aura le **Numéro ID** 01 et sera le Maître primaire sur la serrure. Cette fonction ne peut être fait que par un **Administrateur Enrôlé**.

iQBio™ Guardian XL™

Effacer Un Usagers

- 8.1** Placez le **Commutateur Fonction S2** à la position centrale. 
- 8.2** Déverrouiller la serrure en plaçant le doigt sur le **Lecteur Digital** ou en entrant le **NIP** d'un **Administrateurs enrôlé**.
- 8.3** Pesez et tenir le bouton **6** sur le **Clavier** jusqu'à ce que vous entendiez **2 Beep** et que l'**Écran d'Affichage** indique **dE**. Ensuite, les **Numéros ID** des Usagers seront affichés, soit 02 ou 03 jusqu'à 30 (XL30) ou 99 (XL99). 
- 8.4** En utilisant le bouton **3** et **6** pour vous déplacer vers le haut ou le bas des **Numéro ID**, sélectionnez le Numéro de l'**Administrateur** ou de l'**Usagers** à effacer. 
- 8.5** Une fois le bon **Administrateurs** ou **Usagers** à être effacé est affiché sur l'**Écran d'Affichage**, pesez et tenir le bouton **9** jusqu'à ce que vous entendiez **2 beep** et que l'**Écran d'Affichage** indique **dE** signifiant que l'**Administrateurs** ou l'**Usagers** a été effacé dans la serrure. Il n'est pas nécessaire que les **Usagers** soient présent pour les effacer du système. 

iQBio™ Guardian XL™ Mode Passage et Secure

- 9.1** La position du **Commutateur Fonction S1** détermine le mode d'opération du **iQBio™ Guardian XL™**. Le commutateur peut être sur la position **A** pour le Mode Auto ou **M** pour le Mode Manuel.
- 
- 
- 9.2** La position définie en usine pour le **Commutateur Fonction S1** est **A**.
- 9.3** Pour utiliser le **Mode Passage** - s'assurer que le **Commutateur Fonction S1** est placé à **A**.
- 9.4** Déverrouiller la serrure en utilisant le **doigt** ou le **NIP** d'un Usagers déjà enrôlé.
- 9.5** L'**Écran d'Affichage** indiquera le **Code d'Usager** de l'**Administrateur** ou de l'**Usagers** identifié.
- 9.6** Pesez et tenir le bouton **9** sur le **Clavier** jusqu'à ce que l'**Écran d'Affichage** indique **oP**, indiquant que la serrure est maintenant en Mode Passage. La porte s'ouvrira à chaque fois que la poignée sera tournée.
- 
- 
- 9.7** Pour désengager le **Mode Passage**, simplement placer le doigt d'un **Usager enrôlé** et lorsque l'**Indicateur LED bleu** clignotera, tournez la poignée.

9.8 Lorsque le **Commutateur Fonction S1** est placé à **M (Mode Manuel)**, si un **Administrateur** ou **Usager** autorisé déverrouille le **Guardian XL™** et n'ouvre pas la porte dans les 5 secondes, la serrure revient automatiquement au **Mode Passage**.

9.9 Pour désengager le **Mode Passage**, simplement placer n'importe quel doigt d'un Usagers enrôlé sur le **Lecteur Digitale** et attendre que l'**Indicateur LED** clignote au bleu, ensuite tournez la poignée.

9.10 Lorsque le **Commutateur Fonction S1** est positionné sur le **M (Mode manuel)**, si un **Administrateur** ou **Usagers** autorisé déverrouille le **Guardian XL™** et ouvre la porte dans les 5 secondes, la serrure reviendra automatiquement au **Mode Secure**. Tout essai non-autorisé subséquent ne pourront ouvrir la porte.




Pour utiliser le **Mode Passage** avec le **Commutateur Fonction S1** placer en **A**, vous devez suivre la procédure **9.4 à 9.6** sinon chaque fois qu'un **Administrateur** ou **Usagers** est identifié et que la serrure est déverrouillée, la porte devra être ouverte dans les 5 secondes où la porte reviendra au **Mode Secure** (Verrouillé).

iQBio™ Guardian XL™ ***Écran d’Affichage d’Information***

10.1 Appuyez n’importe quel touche pour activer la serrure.

10.2 Pesez le bouton **1** sur le **Clavier** et ensuite tenir le bouton **9** jusqu’à ce que le **Guardian XL™** émette **2 Beep** et que l’**Écran d’Affichage** indique la capacité de la serrure (30 ou 99), et la version de votre **iQBio™ Guardian XL™**. Cette procédure est utilisée uniquement pour identifier le modèle du **iQBio™ Guardian XL™**, sa version et sa capacité de stockage d’empreinte de doigt.



iQBio™ Guardian XL™ ***Utiliser la clé pour déverrouiller***

- 11.1** Insérez l'Outil pour retirer le couvercle du cylindre.
- 11.2** Insérez la clé d'urgence dans la serrure et tourner à un angle de 90° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le **iQBio™ Guardian XL™**.
- 11.3** Tournez la poignée pour ensuite ouvrir la porte.
- 11.4** Après avoir déverrouillé, remettre la clé à la position verticale et retirer.
- 11.5** Remettre le couvercle du cylindre pour que le **iQ-Bio™ Guardian XL™** soit dans sa condition d'origine.

iQBio™ Guardian XL™ ***Indicateur de Batteries Faibles***

Si les **Batteries** sont faibles, lorsque vous déverrouiller, l'**Écran d’Affichage** indiquera **Lo** suivi s'un avertissement sonore; prière de remplacer les batteries le plus rapidement possible.



Vous devriez pouvoir ouvrir le **Guardian XL™** une centaine de fois après que l'indicateur de batteries faible se soit affiché, toutefois nous recommandons de remplacer les batteries aussitôt que l'indicateur est affiché sur l'**Écran Affichage**.

iQBio™ Guardian XL™ ***Utilisation du Verrou Manuel***

Votre **iQBio™ Guardian XL™** est conçu avec une fonctionnalité de sécurité supplémentaire. – le **Verrou Manuel** ne peut être sécurisé et ouvert que de l'intérieur de la pièce.

Comme élément de sécurité additionnel, ce **Verrou Manuel** verrouille la porte même si une personne autorisée essaye d'ouvrir par l'extérieur.

Pour utiliser le **Verrou Manuel**, tournez le bouton en haut derrière le **iQBio™ Guardian XL™** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le Verrou soit bien enclenché.

Pour désengager le **Verrou Manuel**, tournez le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le verrou revienne dans sa position d'origine.

iQBio™ Guardian XL™ ***Warranty Statement***

**Les deux parties ont convenu que le texte suivant soit écrit en Anglais/
both parties have agreed that the following text be in English**

**Intelligent Biometric Solutions, LTD (IBSL) (HK) and Artemis Solutions
Groups (ASG) warranty obligations are limited to the terms set forth
below. Please read carefully:**

[IBSL (HK) and/or ASG (USA)] (herein referred to as iQBio, We, Us, or Our(s)), warrant this iQBio branded product against defects in materials and workmanship under normal use for a period of ONE (1) YEAR from the date of retail purchase by the original end-Usagers purchaser ("Warranty Period"). If a hardware defect arises and a valid claim is received within the Warranty Period, at its option, We will either (1) repair the hardware defect at no charge, using new or refurbished replacement parts, or (2) exchange the product with a product that is new or which has been manufactured from new or serviceable used parts and is at least functionally equivalent to the original product, or (3) refund the purchase price of the product. We may request that you replace defective parts with new or refurbished Usagers-installable parts that we provide in fulfillment of its warranty obligation. A replacement product or part, including a Usagers-installable part that has been installed in accordance with instructions provided by us, assumes the remaining warranty of the original product or ninety (90) days from the date of replacement or repair, whichever provides longer coverage for you. When a product or part is exchanged, any replacement item becomes your property and the replaced item becomes our property. Parts provided by us in fulfillment of our warranty obligation must be used in products for which warranty service is claimed. When a refund is given, the product for which the refund is provided must be returned to us and becomes our property.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

This Limited Warranty applies only to hardware products manufactured by or for Us that can be identified by the "iQBio" trademark, trade name, or logo affixed to them. The Limited Warranty does not apply to any products not manufactured by iQBio. Manufacturers, suppliers, or publishers, other than iQBio, may provide their own warranties to the end Usagers purchaser, but iQBio, in so far as permitted by law, provides their products "as is". iQBio do not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error-free. iQBio is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the product's use.

This warranty does not apply: (a) to damage caused by use with non-iQBio products; (b) to damage caused by accident, abuse, misuse, flood, fire, earthquake or other external causes; (c) to damage caused by operating the product outside the permitted or intended uses described by iQBio; (d) to damage caused by service (including upgrades and expansions) performed by anyone who is not a representative of iQBio or an iQBio Authorized Service Provider; (e) to a product or part that has been modified to significantly alter functionality or capability without the written permission of iQBio; (f) to consumable parts, such as batteries, unless damage has occurred due to a defect in

FORTH ABOVE ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, REMEDIES AND CONDITIONS, WHETHER ORAL OR WRITTEN, STATUTORY, EXPRESS OR IMPLIED. AS PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IQBIO SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY AND ALL STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND WARRANTIES AGAINST HIDDEN OR LATENT DEFECTS. IF IQBIO CANNOT LAWFULLY DISCLAIM STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES THEN TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, ALL SUCH WARRANTIES SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY AND TO REPAIR OR REPLACEMENT SERVICE AS DETERMINED BY IQBIO IN ITS SOLE DISCRETION.

No IQBio reseller, agent, or employee is authorized to make any modification, extension, or addition to this warranty.

EXCEPT AS PROVIDED IN THIS WARRANTY AND TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, IQBIO IS NOT RESPONSIBLE FOR DIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM ANY BREACH OF WARRANTY OR CONDITION, OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF USE; LOSS OF REVENUE; LOSS OF ACTUAL OR ANTICIPATED PROFITS (INCLUDING LOSS OF PROFITS ON CONTRACTS); LOSS OF THE USE OF MONEY; LOSS OF ANTICIPATED SAVINGS; LOSS OF BUSINESS; LOSS OF OPPORTUNITY; LOSS OF GOODWILL; LOSS OF REPUTATION; OR ANY INDIRECT OR CONSEQUENTIAL LOSS OR DAMAGE HOWSOEVER CAUSED INCLUDING THE REPLACEMENT OF EQUIPMENT AND PROPERTY, ANY COSTS OF RECOVERING, PROGRAMMING, OR REPRODUCING ANY PROGRAM OR DATA STORED OR USED WITH IQBIO PRODUCTS AND ANY FAILURE TO MAINTAIN THE CONFIDENTIALITY OF DATA STORED ON THE PRODUCT. THE FOREGOING LIMITATION SHALL NOT APPLY TO DEATH OR PERSONAL INJURY CLAIMS. IQBIO DISCLAIMS ANY REPRESENTATION THAT IT WILL BE ABLE TO REPAIR ANY PRODUCT UNDER THIS WARRANTY OR MAKE A PRODUCT EXCHANGE WITHOUT RISK TO OR LOSS OF PERSONAL PROPERTY BEING SECURED BY THIS DEVICE.

CONSUMER PROTECTION LAWS

FOR CONSUMERS WHO ARE COVERED BY CONSUMER PROTECTION LAWS OR REGULATIONS IN THEIR COUNTRY OF PURCHASE OR, IF DIFFERENT, THEIR COUNTRY OF RESIDENCE, THE BENEFITS CONFERRED BY THIS WARRANTY ARE IN ADDITION TO ALL RIGHTS AND REMEDIES CONVEYED BY SUCH CONSUMER PROTECTION LAWS AND REGULATIONS. Some countries, states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or exclusions or limitations on the duration of implied warranties or conditions, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary by country, state or province.

This Limited Warranty is governed by and construed under the laws of the United States of America, State of Washington, County of Island. All Service and Support questions should be directed in writing to: Intelligent Biometric Solutions Limited, ASG, PO Box 403, Freeland, WA 98249 USA or by email to support@iqbio.net.

iQBio™ Guardian XL™
Table d'Enrôlement

ID #	Role	Nom
01	Admin	
02	Admin	
03	Usagers	
04	Usagers	
05	Usagers	
06	Usagers	
07	Usagers	
08	Usagers	
09	Usagers	
10	Usagers	
11	Usagers	
12	Usagers	
13	Usagers	
14	Usagers	
15	Usagers	
16	Usagers	
17	Usagers	
18	Usagers	
19	Usagers	
20	Usagers	

iQBio™ Guardian XL™
Table d'Enrôlement—Suite

ID #	Role	Nom
21	Usagers	
22	Usagers	
23	Usagers	
24	Usagers	
25	Usagers	
26	Usagers	
27	Usagers	
28	Usagers	
29	Usagers	
30	Usagers	
31	Usagers	
32	Usagers	
33	Usagers	
34	Usagers	
35	Usagers	
36	Usagers	
37	Usagers	
38	Usagers	
39	Usagers	
40	Usagers	

iQBio™ Guardian XL™
Table d'Enrôlement—Suite

ID #	Role	Nom
41	Usagers	
42	Usagers	
43	Usagers	
44	Usagers	
45	Usagers	
46	Usagers	
47	Usagers	
48	Usagers	
49	Usagers	
50	Usagers	
51	Usagers	
52	Usagers	
53	Usagers	
54	Usagers	
55	Usagers	
56	Usagers	
57	Usagers	
58	Usagers	
59	Usagers	
60	Usagers	

iQBio™ Guardian XL™
Table d'Enrôlement—Suite

ID #	Role	Nom
61	Usagers	
62	Usagers	
63	Usagers	
64	Usagers	
65	Usagers	
66	Usagers	
67	Usagers	
68	Usagers	
69	Usagers	
70	Usagers	
71	Usagers	
72	Usagers	
73	Usagers	
74	Usagers	
75	Usagers	
76	Usagers	
77	Usagers	
78	Usagers	
79	Usagers	
80	Usagers	

iQBio™ Guardian XL™
Table d'Enrôlement—Suite

ID #	Role	Nom
81	Usagers	
82	Usagers	
83	Usagers	
84	Usagers	
85	Usagers	
86	Usagers	
87	Usagers	
88	Usagers	
89	Usagers	
90	Usagers	
91	Usagers	
92	Usagers	
93	Usagers	
94	Usagers	
95	Usagers	
96	Usagers	
97	Usagers	
98	Usagers	
99	Usagers	
100	Usagers	

***iQBio™ Guardian XL™
Information sur l'Achat***

Numéro de Modèle:

Numéro de Série:

Date d'Achat:

Provenance:

Représentant:

Numéro de Téléphone:

Email:

Adresse:

Ville / Prov. / CP

Pays:

iQBio™ Guardian XL™
Notes d'Installation

iQBio™ Guardian XL™
Notes d'Installation

iQBio™

Intelligent Biometric Solutions

Artemis Solutions Group
iQBio™ - Intelligent Biometric Solutions
PO Box 403
1635 East Main Street
Suite A-8
Freeland, WA 98249

Tel 360-331-1071
Fax 360-331-4828
Email support@iqbio.net

iQBio™ et iQBioLock™ sont des marques déposées d'Artemis Solutions Group (ASG).

© 2005 Artemis Solutions Group.
Tout droits réservés.

Aucune reproduction de ce manuel en entier ou partie est autorisée sans le consentement explicite de ASG.



iQBioLock™