



Glooko[®] Uploader

Οδηγίες χρήσης – για χρήστες Glooko



Περιεχόμενα

Εύρεση της συσκευής σας.....	4-5
Γενικές πληροφορίες	6
Περιγραφή προϊόντος	6
Προβλεπόμενη χρήση	6
Υποστηριζόμενες συσκευές	6
Προειδοποιήσεις.....	6
Αντενδείξεις	6
Οδηγίες χρήσης	7
Ασθενείς.....	8
Συνδεθείτε στον πίνακα εργαλείων MyGlooko στη διεύθυνση https://my.glooko.com	8
Λήψη του αρχείου εγκατάστασης λογισμικού.....	8
Εντοπίστε το αρχείο εγκατάστασης και εκτελέστε το αρχείο.....	8
Πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης	9
Ζητήστε έναν σύνδεσμο για να κατεβάσετε το λογισμικό Glooko Uploader	9
Λήψη του αρχείου εγκατάστασης λογισμικού.....	9
Εντοπίστε το αρχείο εγκατάστασης και εκτελέστε το αρχείο.....	9
Ασθενείς και πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης.....	10
Άνοιγμα του λογισμικού Glooko Uploader.....	10
Σύνδεση στον λογαριασμό σας στο Glooko	10
Χαρακτηριστικά του Glooko Uploader	11
Μεταφόρτωση δεδομένων διαβήτη.....	12
Προβολή δεδομένων διαβήτη.....	13
Συμβατές συσκευές και μέθοδοι μετάδοσης	14

Εύρεση της συσκευής σας



Μετρητής γλυκόζης













CGM










Αντλία ινσουλίνης

Abbott

 FreeStyle Freedom Lite.....	14
 FreeStyle InsuLinx.....	14
 FreeStyle Lite.....	14
 FreeStyle Optium Neo.....	14
 FreeStyle Precision Neo.....	14
 Precision Xtra.....	14
 Precision Xceed.....	14

 FreeStyle Libre Reader.....	14
 FreeStyle Libre 2 Reader.....	14
 FreeStyle Libre 3 Reader.....	14




Acon Laboratories

 On Call® Express.....	14
 On Call® Express II.....	14
 On Call® Express Voice.....	14
 On Call® Extra.....	14
 On Call® Extra Voice.....	14
 On Call® Sure.....	14
 On Call® Sure Sync.....	14


Activmed

 GlucoCheck GOLD (TD-4289).....	14
--	----

AgaMatrix

 WaveSense Jazz™.....	14
 Ally BGK.....	14
 Ally GGM.....	14




Animas

 OneTouch Ping (meter).....	14
--	----





















Animas

 OneTouch Ping (pump).....	20
 Vibe.....	20

Arkray

 GlucoCard Shine Connex.....	15
 GlucoCard Shine Express.....	15
 GlucoCard Shine XL.....	15


Ascensia (Bayer)

 Breeze 2.....	15
 Contour.....	15
 Contour Care.....	15
 Contour Fit.....	15
 Contour Link.....	15
 Contour Next.....	15
 Contour Next (Bluetooth).....	15
 Contour Next Gen.....	15
 Contour Next One.....	15
 Contour Plus.....	15
 Contour Plus Blue.....	15
 Contour Plus Elite.....	15
 Contour Plus One.....	15
 Contour next EZ.....	15
 Contour next Link.....	15
 Contour next Link 2.4.....	15
 Contour next USB.....	15
 Contour TS.....	15
 Contour XT.....	15
 Contour USB.....	15


Beurer

 GL 44.....	15
 GL 48.....	15
 GL 49.....	15
 GL 60.....	15









Bionime

 Rightest GM700SB.....	15
---	----


Biosys

 Aria.....	15
---	----



Dexcom

 G4 Platinum.....	19
 G4 Platinum with Share.....	19
 G5.....	19
 Touchscreen Receiver (G5/G6).....	19
 G6 Receiver.....	19
 G7 Receiver.....	19
 One Receiver.....	19
 One+ Receiver.....	19


Diatesse

 XPER (TD-4289B).....	15
--	----


Ekoweb

 GlucoX (TD-4183).....	16
 GlucoX Pro (TD-4183).....	16

Embrace

 TALK.....	16
---	----


Exacta

 Glance.....	16
---	----

Equil/Wellion

 MICRO-pump.....	21
---	----

ForaCare

 Diamond PRIMA.....	16
--	----

GlucoRx

 Nexus.....	16
 Nexus Mini.....	16
 Q.....	16


GlucoSmart

 Salsa.....	16
 Salsa Connect.....	16











GlucoX

 TD-4183.....	16
--	----


iCare


 PalmDoc II.....	16
---	----












i-SENS

 alphacheck professional.....	16
 CareSens BGM/TEE2.....	16
 CareSens Dual.....	16
 CareSens H Beat.....	16
 CareSens N.....	16
 CareSens N Feliz.....	16
 CareSens N POP.....	16
 CareSens N Premier.....	16
 CareSens N Premier Carelight.....	16
 CareSens N Voice.....	16
CareSens Pro.....	16
CareSens S Fit.....	16
No Coding Plus.....	16
TEE2+.....	16

Infopia	
 Finetest Lite	16


Insulet	
 Omnipod®	21
 Omnipod® Dash™ System	21

Intuity	
 POGO® Automatic™	17

LifeScan	
 OneTouch Select Plus	17
 OneTouch Ultra	17
 OneTouch Ultra Plus Reflect	17
 OneTouch Ultra2	17
 OneTouch UltraEasy	17
 OneTouch UltraMini	17
 OneTouch Verio	17
 OneTouch Verio Flex	17
 OneTouch Verio IQ	17
 OneTouch Verio Reflect	17
 OneTouch Verio Sync	17

Medtronic	
 630G	21
 640G	21
 670G	21















Menarini	
 GlucoFix Tech	17
 GlucoMen areo	17
 GlucoMen areo 2K	17
 GlucoMen LX2	17


Nipro	
 4SURE Smart	17
 4SURE Smart Duo	17

Palmdoc	
 1	17
 Smart	17









Prodigy	
 AutoCode	17





ReliOn	
 Platinum	18
 Premier Blu	18
 Premier Classic	18
 Premier Voice	18



Roche	
 Accu-Chek Active	17
 Accu-Chek Aviva Connect	17
 Accu-Chek Aviva Combo	19
 Accu-Chek Aviva Expert	19
 Accu-Chek Aviva Nano	19
 Accu-Chek Aviva Plus Black	19
 Accu-Chek Aviva Plus Silver	19
 Accu-Chek Compact Plus	19
 Accu-Chek Guide	17
 Accu-Chek Guide Me	17
 Accu-Chek Instant	17
 Accu-Chek Mobile (USB)	17
 Accu-Chek Nano	19
 Accu-Chek Performa	19
 Accu-Chek Performa Nano	19

Roche	
 Accu-Chek Aviva Insight	22
 Accu-Chek Performa Insight	22
 Accu-Chek Aviva Solo	21
 Accu-Chek Guide Solo	21
 Accu-Chek Spirit Combo	22

Sanofi	
 BGStar	18

Taidoc	
 TD-4141	18
 TD-4183	18
 TD-4255	18
 TD-4257(v1)	18
 TD-4257(v2)	18
 TD-4280	18
 TD-4285	18
 TD-4289	18

Tandem	
 t:flex	21
 t:slim	21
 t:slim G4	21
 t:slim X2	21


Terumo	
 Medisafe Fit Smile	20
 Medisafe WITH	20

ViCentra	
 Kaleido	21

Trividia (Nipro)	
 TRUE METRIX	17
 TRUE METRIX AIR	17
 TRUResult	17
 TRUEyou mini	17

Wellion	
 Calla Mini	18
 Galileo Compact	18
 Leonardo Compact	18

XPER Technology	
 A1 (TD-4183)	18

Ypsomed	
 Mylife Aveo	18

Γενικές πληροφορίες

Περιγραφή προϊόντος

Το Glooko Uploader® ενδείκνυται για χρήση από άτομα ή επαγγελματίες υγείας στο σπίτι ή σε εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης για τη μεταφορά προκαθορισμένων δεδομένων από συσκευές παρακολούθησης στο σπίτι σε μια βάση δεδομένων διακομιστή. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αυτόνομο προϊόν ή σε συνδυασμό με ένα Σύστημα Glooko.

Προβλεπόμενη χρήση

Το σύστημα Glooko είναι μια πλατφόρμα διαχείρισης διαβήτη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην κλινική ή εξ αποστάσεως, από επαγγελματίες του τομέα υγείας και ασθενείς. Επιτρέπει την προβολή δεδομένων ασθενούς από συμβατές ιατρικές συσκευές και άλλες συσκευές παρακολούθησης της υγείας. Επίσης, δίνει τη δυνατότητα στους επαγγελματίες του τομέα υγείας να υποστηρίξουν τη θεραπεία για τον διαβήτη μέσω ανάλυσης και παρακολούθησης της θεραπείας και του προγράμματος φροντίδας ενός ασθενούς για τον διαβήτη.

Υποστηριζόμενες συσκευές

Για να ξεκινήσετε, οι μεμονωμένοι χρήστες θα χρειαστούν:

1. Ένα συμβατό μετρητή γλυκόζης αίματος, αντλία ινσουλίνης ή συνεχή παρακολούθηση της γλυκόζης (CGM),
2. Υπολογιστή τύπου PC ή Mac με ένα από τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα (OS):
 - Windows 10 (32 bit και 64 bit)
 - Windows 11 (32 bit και 64 bit)
 - macOS 14.0: Sonoma
 - macOS 15.0: Sequoia
 - macOS 26.0: Tahoe
3. Το λογισμικό Glooko Uploader.
4. Έναν λογαριασμό Glooko, και
5. Το καλώδιο συγχρονισμού ή λήψης που συνοδεύει την υποστηριζόμενη συσκευή διαβήτη.

Προειδοποίηση!

Το Glooko δεν μετρά, δεν ερμηνεύει και δεν λαμβάνει αποφάσεις σχετικά με τα δεδομένα που μεταφέρει, ούτε προορίζεται να παρέχει αυτοματοποιημένες αποφάσεις θεραπείας ή να αντικαθιστά την κρίση ενός επαγγελματία υγείας. Όλες οι ιατρικές διαγνώσεις και οι θεραπείες πρέπει να εκτελούνται υπό την επίβλεψη και την παρακολούθηση κατάλληλου παρόχου υγειονομικής περίθαλψης.

Εάν έχετε προβληματισμούς σχετικά με την τρέχουσα διάγνωση και θεραπεία σας για τον διαβήτη, επικοινωνήστε με τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψής σας.

Σε περίπτωση που το Glooko System δυσλειτουργεί, διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Glooko.

Αντενδείξεις

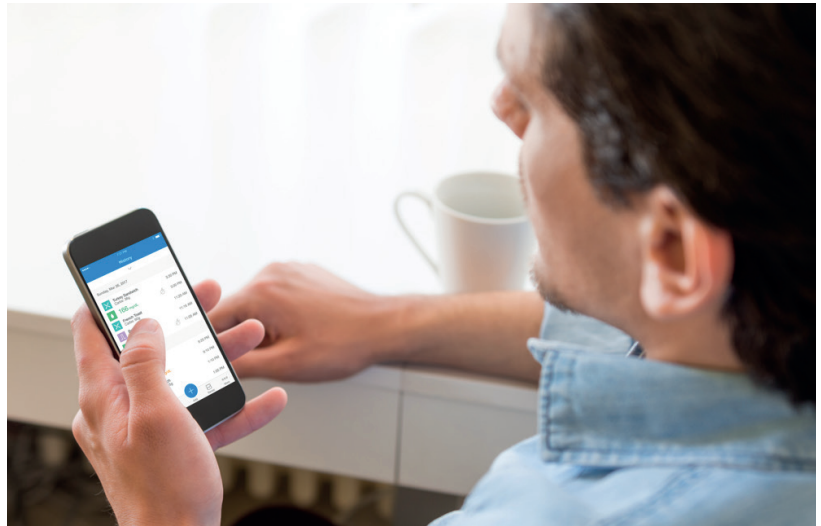
Καμία.

Οδηγίες χρήσης – Glooko Uploader

Θα χρειαστεί να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό Glooko για να χρησιμοποιήσετε το Glooko Uploader. Τα δεδομένα που μεταφορτώνονται χρησιμοποιώντας το Glooko Uploader θα συγχρονιστούν στον λογαριασμό σας Glooko, στον οποίο μπορείτε να έχετε πρόσβαση με τα στοιχεία σύνδεσης που έχετε στην Glooko. Το Internet (WiFi ή δίκτυο δεδομένων κινητής τηλεφωνίας) είναι απαραίτητο για να γίνεται συγχρονισμός των δεδομένων σας με τον διακομιστή Glooko.

Ασθενείς:

- Μάθετε πώς μπορείτε να εγκαταστήσετε το Glooko Uploader και να μεταφορτώνετε δεδομένα στην επόμενη σελίδα.



Πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης:

- Μάθετε πώς μπορείτε να εγκαταστήσετε το Glooko Uploader και να μεταφορτώνετε δεδομένα στη σελίδα 9.



Ασθενείς

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στον πίνακα εργαλείων MyGlooko και να κατεβάσετε το λογισμικό Glooko Uploader, θα πρέπει να έχετε έναν λογαριασμό Glooko. Μπορείτε να εγγραφείτε στο Glooko χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Glooko για κινητές συσκευές iOS ή Android. Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε με **την Υποστήριξη της Glooko** (<https://support.glooko.com>) για βοήθεια σχετικά με τη δημιουργία ενός λογαριασμού. Αφού δημιουργήσετε έναν λογαριασμό Glooko, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

1 Συνδεθείτε στον πίνακα εργαλείων MyGlooko στη διεύθυνση <https://my.glooko.com>

- Εισαγάγετε τη διεύθυνση email σας και τον κωδικό πρόσβασης.
- Πατήστε Είσοδος.

ΛΑΒΕΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΣΑΣ GLOOKO

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ:

Αν δεν μπορείτε να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασής σας για τη σύνδεση, πατήστε **Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης** για να λάβετε ένα email επαναφοράς του κωδικού πρόσβασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε με την υποστήριξη της Glooko για βοήθεια.

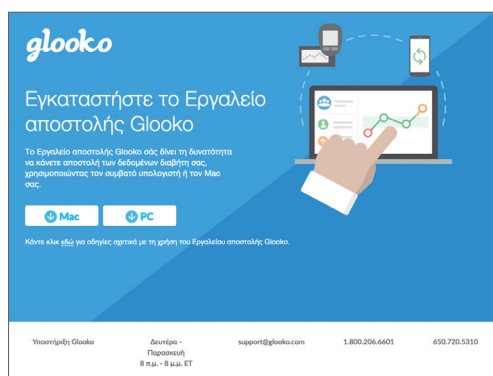
ΞΕΚΛΕΙΔΩΣΤΕ ΤΟΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΣΑΣ:

Αν έχετε εισαγάγει εσφαλμένα τον κωδικό πρόσβασής σας πέντε φορές, ο λογαριασμός σας θα κλειδωθεί. Θα σταλεί αυτόματα ένα email με οδηγίες ξεκλειδώματος στο email του λογαριασμού σας. Ωστόσο, αν δεν λάβατε email, κάντε κλικ στην επιλογή **Δεν έλαβα οδηγίες ξεκλειδώματος** και θα μεταφερθείτε στη σελίδα Ξεκλείδωμα. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε με την υποστήριξη της Glooko για βοήθεια.

2 Λήψη του αρχείου εγκατάστασης λογισμικού

Αφού συνδεθείτε στον πίνακα εργαλείων MyGlooko, θα χρειαστεί να κατεβάσετε το αρχείο εγκατάστασης.

- Πατήστε **Ρυθμίσεις**.
- Μετακινηθείτε στο κάτω μέρος της σελίδας και κάντε κλικ στο **Λήψη του Glooko Uploader**.
- Θα μεταφερθείτε σε μια οθόνη με κουμπιά για να εγκαταστήσετε το Glooko Uploader σε Mac ή PC. Κάντε κλικ στο κουμπί Mac ή στο κουμπί PC για λήψη του αρχείου εγκατάστασης.



3 Εντοπίστε το αρχείο εγκατάστασης και εκτελέστε το αρχείο

Ανάλογα με το πρόγραμμα περιήγησης web και το λειτουργικό σύστημα, ίσως χρειαστεί να αναζητήσετε το αρχείο εγκατάστασης που έχετε κατεβάσει ή μπορεί να δείτε ένα αναδυόμενο παράθυρο που σας ζητά να εκτελέσετε το αρχείο.

- Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή τύπου **PC**, αναζητήστε το στον φάκελο πρόσφατων λήψεων
- Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή τύπου **Mac**, αναζητήστε το στον φάκελο λήψεων στο Finder

Αφού εντοπίσετε το αρχείο, κάντε διπλό κλικ σε αυτό και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης στην οθόνη. Θα σας ζητηθεί να κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή στο τέλος της διαδικασίας εγκατάστασης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τους χρήστες του FreeStyle Libre στη Σουηδία, τη Νορβηγία και τις ΗΠ.Α., είναι σημαντικό να επιλέξετε ότι χρησιμοποιείτε FreeStyle Libre κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης. Αυτό θα εγκαταστήσει το πρόσθετο Freestyle Libre DataHub που απαιτείται για αυτές τις αποστολές.

Πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης

Για να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό Glooko Uploader, θα χρειαστείτε έναν λογαριασμό Glooko Provider και μια συνδρομή που υποστηρίζει το Glooko Uploader. Θα χρειαστείτε επίσης έναν συγκεκριμένο σύνδεσμο για να κατεβάσετε το Glooko Uploader. Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη της Glooko (<https://support.glooko.com>) για βοήθεια.

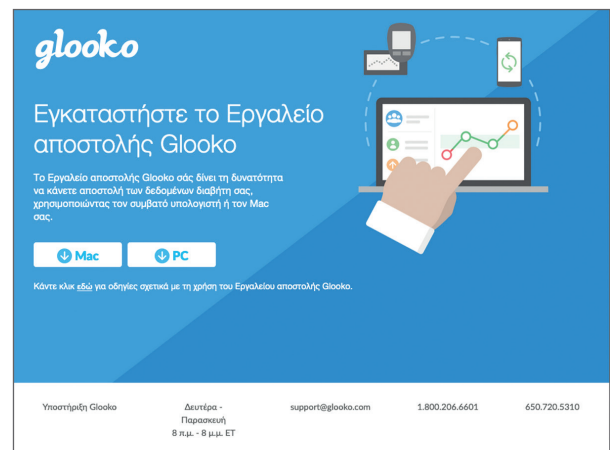
1 Ζητήστε έναν σύνδεσμο για να κατεβάσετε το λογισμικό Glooko Uploader

Οι πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης πρέπει να ζητήσουν έναν σύνδεσμο για να κατεβάσουν το λογισμικό Glooko Uploader.

- Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της Glooko (<https://support.glooko.com>) για να ζητήσετε έναν σύνδεσμο για να κατεβάσετε το λογισμικό Glooko Uploader.

2 Λήψη του αρχείου εγκατάστασης λογισμικού

- Όταν λάβετε τον σύνδεσμο για να κατεβάσετε το λογισμικό από την Glooko, κάντε κλικ στον σύνδεσμο στο email σας. Θα μεταφερθείτε σε μια οθόνη με κουμπιά για να εγκαταστήσετε το Glooko Uploader σε Mac ή PC. Κάντε κλικ στο κουμπί Mac ή στο κουμπί PC για λήψη του αρχείου εγκατάστασης.



3 Εντοπίστε το αρχείο εγκατάστασης και εκτελέστε το αρχείο

Ανάλογα με το πρόγραμμα περιήγησης web και το λειτουργικό σύστημα, ίσως χρειαστεί να αναζητήσετε το αρχείο εγκατάστασης που έχετε κατεβάσει ή μπορεί να δείτε ένα αναδυόμενο παράθυρο που σας ζητά να εκτελέσετε το αρχείο.

- Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή τύπου **PC**, αναζητήστε το στον φάκελο πρόσφατων λήψεων
- Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή τύπου **Mac**, αναζητήστε το στον φάκελο λήψεων στο Finder

Αφού εντοπίσετε το αρχείο, κάντε διπλό κλικ σε αυτό και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης στην οθόνη. Θα σας ζητηθεί να κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή στο τέλος της διαδικασίας εγκατάστασης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τους χρήστες του FreeStyle Libre στη Σουηδία, τη Νορβηγία και τις ΗΠ.Α., είναι σημαντικό να επιλέξετε ότι χρησιμοποιείτε FreeStyle Libre κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης. Αυτό θα εγκαταστήσει το πρόσθετο Freestyle Libre DataHub που απαιτείται για αυτές τις αποστολές.

Ασθενείς και πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης

Μετά την εγκατάσταση του Glooko Uploader και την επανεκκίνηση του υπολογιστή σας, εντοπίστε το εικονίδιο Glooko Uploader είτε στην επιφάνεια εργασίας σας (PC) ή στον φάκελο εφαρμογών (Mac).

4 Άνοιγμα του λογισμικού Glooko Uploader

- **Εντοπίστε** το εικονίδιο Glooko Uploader στην επιφάνεια εργασίας σας (PC) ή στον φάκελο εφαρμογών (Mac).
- **Κάντε διπλό κλικ** στο εικονίδιο Glooko Uploader για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε επανεκκινήσει τον υπολογιστή σας πριν ξεκινήσετε το Glooko Uploader για πρώτη φορά.



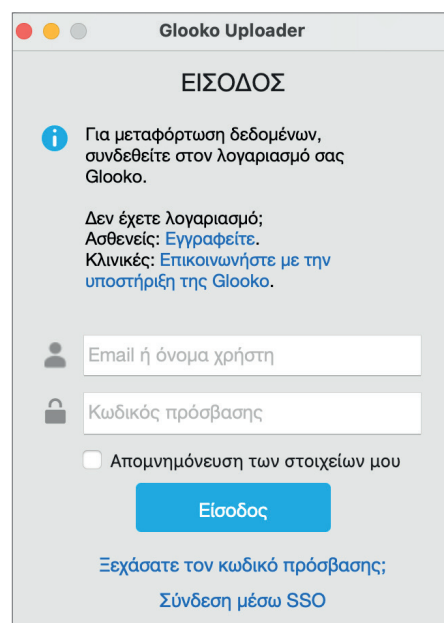
5 Σύνδεση στον λογαριασμό σας στο Glooko

Μόλις ανοίξει το πρόγραμμα Glooko Uploader, θα πρέπει να συνδεθείτε στον λογαριασμό Glooko.

- Εισαγάγετε το **Email σας ή το Όνομα χρήστη**
- Πληκτρολογήστε τον **Κωδικό πρόσβασης** σας
- Πατήστε **Είσοδος**.

ΛΑΒΕΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΣΑΣ GLOOKO

Εάν δεν μπορείτε να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασης σας για να συνδεθείτε, κάντε κλικ στην επιλογή **Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης** για να λάβετε ένα email επαναφοράς του κωδικού πρόσβασης. Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε με την υποστήριξη της Glooko για βοήθεια.



ΕΝΙΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ (SSO) ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΟΥΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ (HCP)


Η λειτουργία ενιαίας πρόσβασης (Single Sign-On, SSO) επιτρέπει στους επαγγελματίες του τομέα υγείας να συνδέονται χρησιμοποιώντας την υπάρχουσα υπηρεσία ασφαλούς ταυτοποίησης της κλινικής τους (Πάροχος ταυτότητας (Identity Provider, IdP)).

1. Κάντε κλικ στην επιλογή «Σύνδεση μέσω SSO» στο κάτω μέρος του παραθύρου σύνδεσης.
2. Θα μεταφερθείτε στο Glooko Web όπου πρέπει να εισαγάγετε τη διεύθυνση email που σχετίζεται με τον λογαριασμό Glooko που διαθέτετε.
3. Το Glooko θα επικοινωνήσει με το διαμορφωμένο σύστημα της κλινικής σας για να αναγνωρίσει τον πάροχο ταυτότητάς σας (IdP) και θα ανακατευθυνθείτε στη σελίδα σύνδεσης του IdP σας.
4. Συνδεθείτε χρησιμοποιώντας τα συνήθη διαπιστευτήρια της κλινικής σας για αυτόν τον πάροχο ταυτότητας.
5. Αφού γίνει έλεγχος ταυτότητας από το σύστημα της κλινικής σας, θα μεταφερθείτε πίσω στην οθόνη του Glooko Uploader για να προχωρήσετε στην αποστολή των δεδομένων συσκευής.


Ασθενείς και πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης

6 Χαρακτηριστικά του Glooko Uploader


ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΣΑΣ

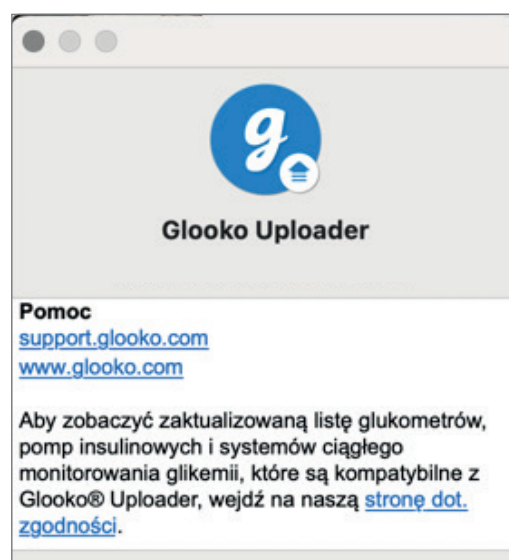
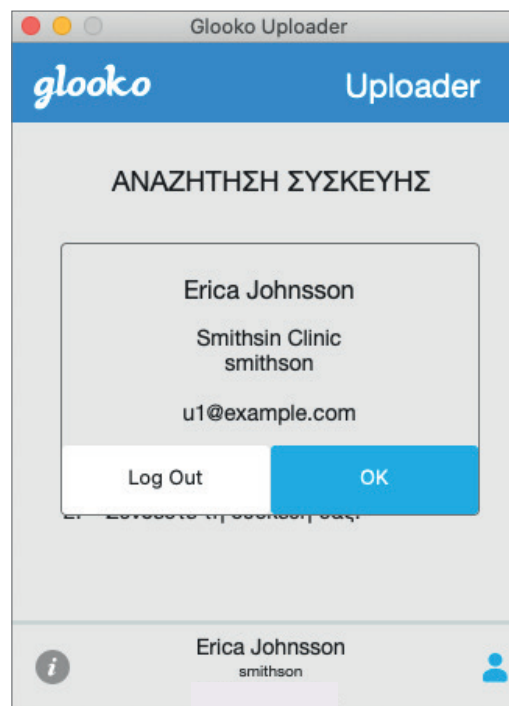
- Μπορείτε να αποσυνδεθείτε από τον λογαριασμό σας Glooko πατώντας το κουμπί Προφίλ  στην κάτω δεξιά γωνία του Glooko Uploader.
- Πατήστε **Αποσύνδεση**

ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΣΑΣ

- Μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες του προφίλ σας πατώντας το κουμπί Προφίλ  στην κάτω δεξιά γωνία του Glooko Uploader.
- Σε αυτό το αναδυόμενο παράθυρο περιλαμβάνονται τα εξής:
 - Το **όνομά** σας
 - Η **κύρια εξουσιοδοτημένη τοποθεσία** σας (πάροχος υγειονομικής περίθαλψης) και ο σχετικός **Κωδικός ProConnect**
 - Η **διεύθυνση email** σας
- Πατήστε **Αποσύνδεση**.

ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ GLOOKO UPLOADER

- Μπορείτε να δείτε πρόσθετες πληροφορίες πατώντας το κουμπί Πληροφορίες  στην κάτω αριστερή γωνία του Glooko Uploader.
- Αυτό το αναδυόμενο παράθυρο περιλαμβάνει πληροφορίες υποστήριξης προϊόντων, περιγραφή προϊόντος και τη δήλωση περί "Προβλεπόμενης χρήσης".



Ασθενείς και πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης

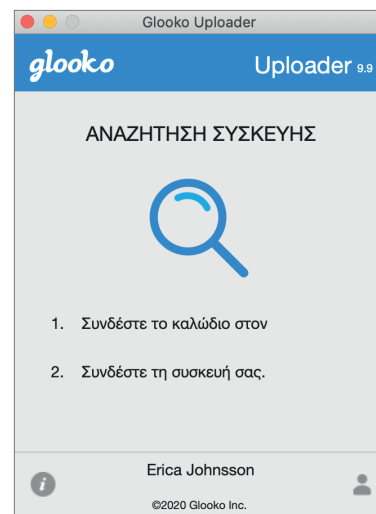
7 Μεταφόρτωση δεδομένων διαβήτη

Αφού συνδεθείτε στο Glooko Uploader, μπορείτε να μεταφορτώσετε δεδομένα από τη συσκευή διαβήτη που χρησιμοποιείτε.

ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ

Μετά τη σύνδεση, το Glooko Uploader θα αρχίσει να αναζητά μια συσκευή.

- Συνδέστε στον υπολογιστή το κατάλληλο καλώδιο USB ή καλώδιο υπερύθρων (IR) για τη συσκευή διαβήτη.
- Μόλις αναγνωριστεί το καλώδιο, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα για να αναγνωριστούν τα προγράμματα οδήγησης καλωδίων πριν συνδέσετε τη συσκευή σας.

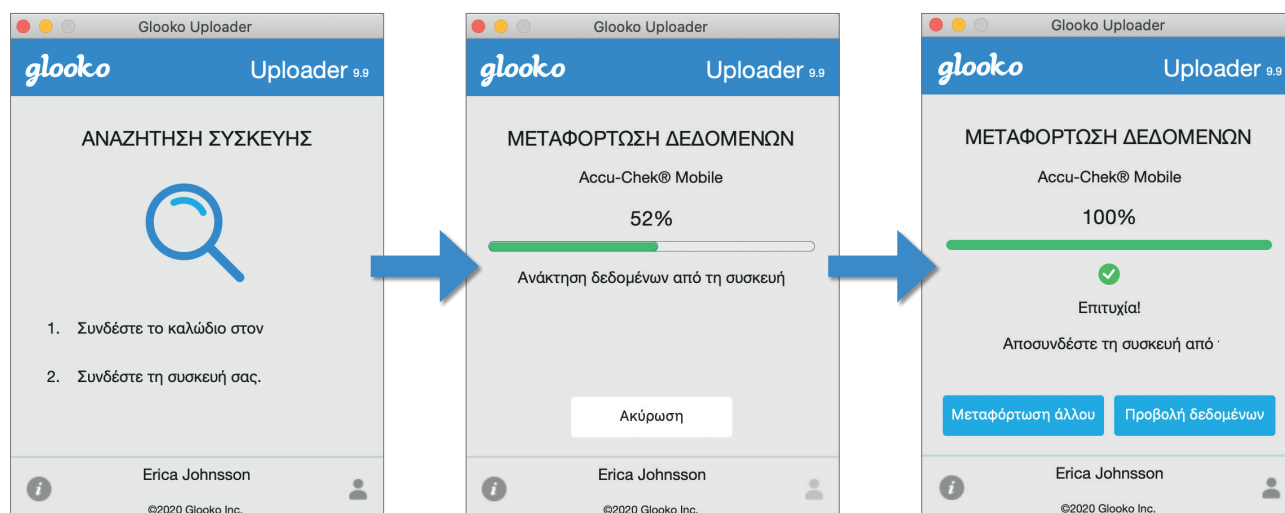


ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

- Αφού συνδέσετε το καλώδιο στον υπολογιστή, συνδέστε τη συσκευή διαβήτη στο καλώδιο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο που συνοδεύει τη συσκευή διαβήτη σας. Εάν χρειάζεται να προμηθευτείτε ένα νέο καλώδιο, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συσκευής διαβήτη.

- Αφού συνδέσετε τη συσκευή διαβήτη στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο που συνοδεύει τη συσκευή, η συσκευή σας θα αρχίσει τη μεταφόρτωση δεδομένων χρησιμοποιώντας το Glooko Uploader.
- Εάν εμφανιστεί κάποιο σφάλμα, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να το αντιμετωπίσετε. Εάν εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε δυσκολίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της Glooko για βοήθεια.



Ασθενείς και πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης

8 Προβολή δεδομένων διαβήτη

Αφού μεταφορτώσετε τα δεδομένα της συσκευής διαβήτη χρησιμοποιώντας το Glooko Uploader, μπορείτε να δείτε τα δεδομένα στο <https://my.glooko.com> αφού συνδεθείτε στον λογαριασμό σας Glooko.

- **Ασθενείς:**

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τον πίνακα εργαλείων MyGlooko Web, ανατρέξτε στο έγγραφο [Glooko για προσωπική χρήση - Οδηγός γρήγορης εκκίνησης](#) στη διεύθυνση <https://support.glooko.com>.

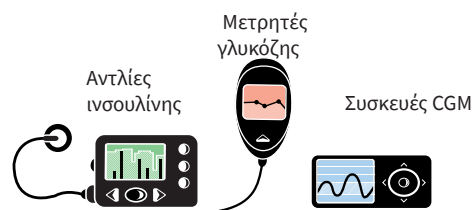
- **Πάροχοι υγειονομικής Περίθαλψης:**

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τη λειτουργία παρακολούθησης πληθυσμού, ανατρέξτε στο έγγραφο: [Glooko για κλινική χρήση - Οδηγός γρήγορης εκκίνησης](#) στον ιστότοπο <https://support.glooko.com>.



Συμβατές συσκευές και μέθοδοι μετάδοσης

Ακολουθούν οδηγίες για το πώς να μεταφορτώνετε δεδομένα διαβήτη στην Glooko χρησιμοποιώντας το Glooko® Uploader. Αν δεν παρέχονται σαφείς οδηγίες μεταφόρτωσης για τη συσκευή, πρέπει απλώς να τη συνδέσετε στο PC/Mac με το συγκεκριμένο καλώδιο USB και η μεταφόρτωση θα γίνει αυτόματα.



i Να σημειωθεί ότι ορισμένες από τις συσκευές διαβήτη ενδέχεται να μην διατίθενται στην αγορά σας.

Μετρητές γλυκόζης αίματος – συνδεδεμένοι με καλώδιο USB

Abbott

FreeStyle Freedom Lite | FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle USB
(2,5 mm)



FreeStyle InsuLinx | FreeStyle Optium Neo
FreeStyle Precision Neo

Micro USB



Precision Xceed | Precision Xtra

Abbott Xceed
USB



FreeStyle Libre Reader | FreeStyle Libre 3 Reader
FreeStyle Libre 2 Reader

Micro USB



Acon Laboratories

On Call® Express | On Call® Extra Voice
On Call® Express II | On Call® Sure
On Call® Express Voice | On Call® Sure Sync
On Call® Extra

On Call USB
(2,5 mm)



Η συμβατότητα περιορίζεται στη Σουηδία, τη Νορβηγία και τις Η.Π.Α. από την Abbott.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη διαδικασία εγκατάστασης του λογισμικού Glooko Uploader, φροντίστε να επιλέξετε ότι χρησιμοποιείτε FreeStyle Libre. Αυτό θα εγκαταστήσει το πρόσθετο Freestyle Libre DataHub που απαιτείται για αυτές τις αποστολές.

Activmed

GlucoCheck GOLD (TD-4289)

Micro USB



Agamatrix

WaveSense Jazz

Agamatrix USB



Ally BGK

Micro USB



Ally BGM

i-Sens USB
(2,5 mm)



Animas

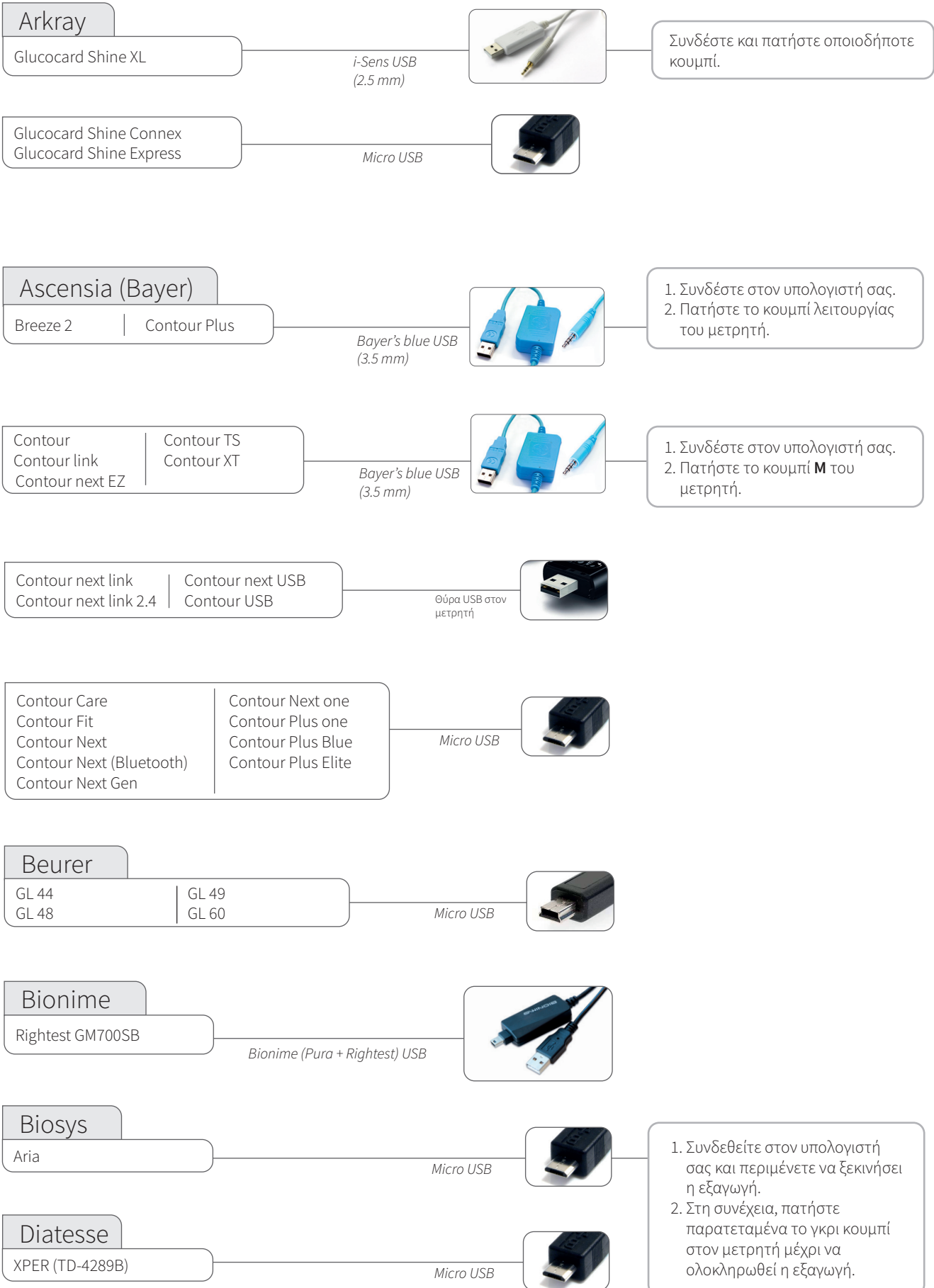
OneTouch Ping (meter)

Mini USB

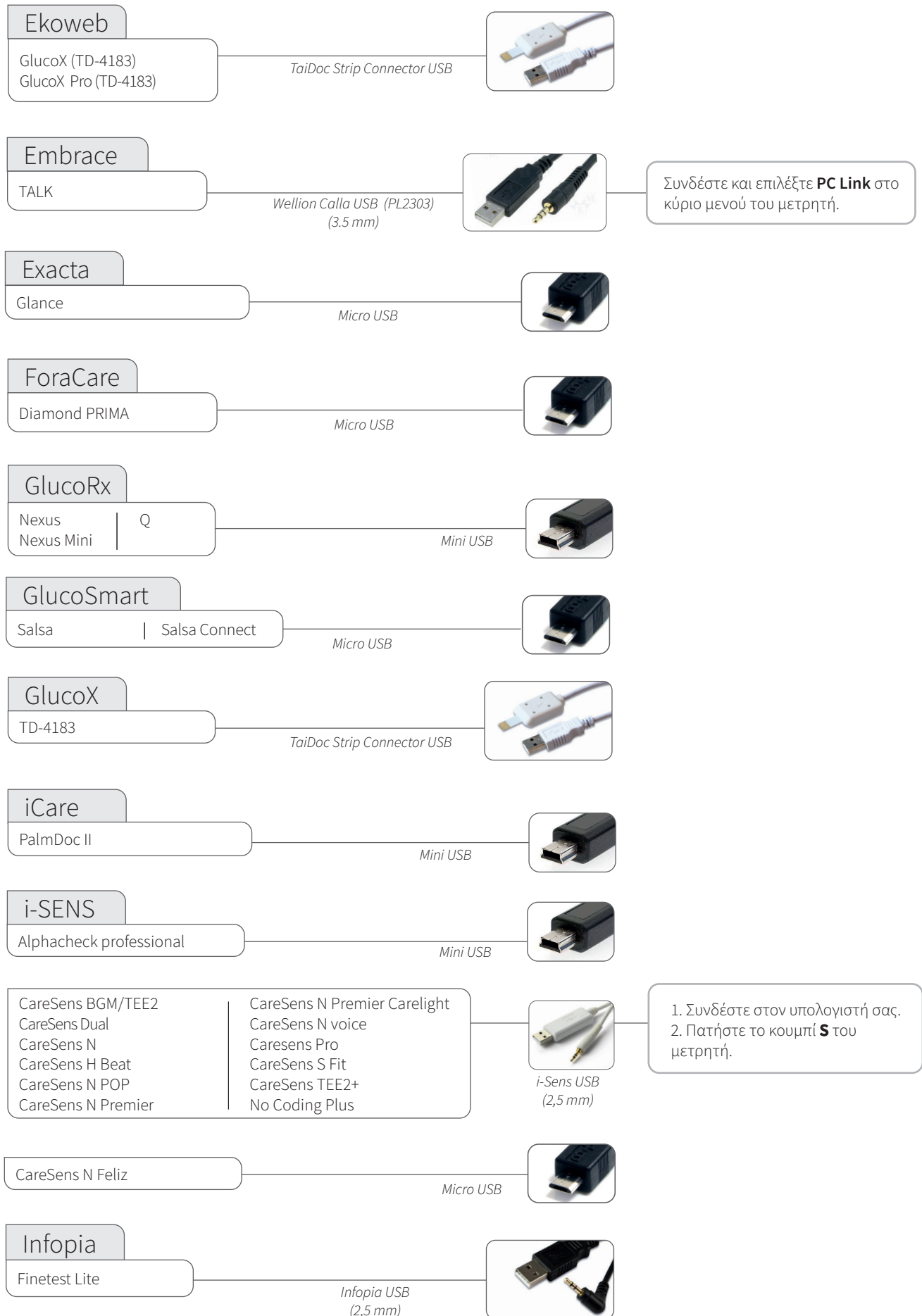


1. Συνδέστε στον υπολογιστή σας.
2. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας του μετρητή.













Μετρητές γλυκόζης αίματος – συνδεδεμένοι με καλώδιο USB



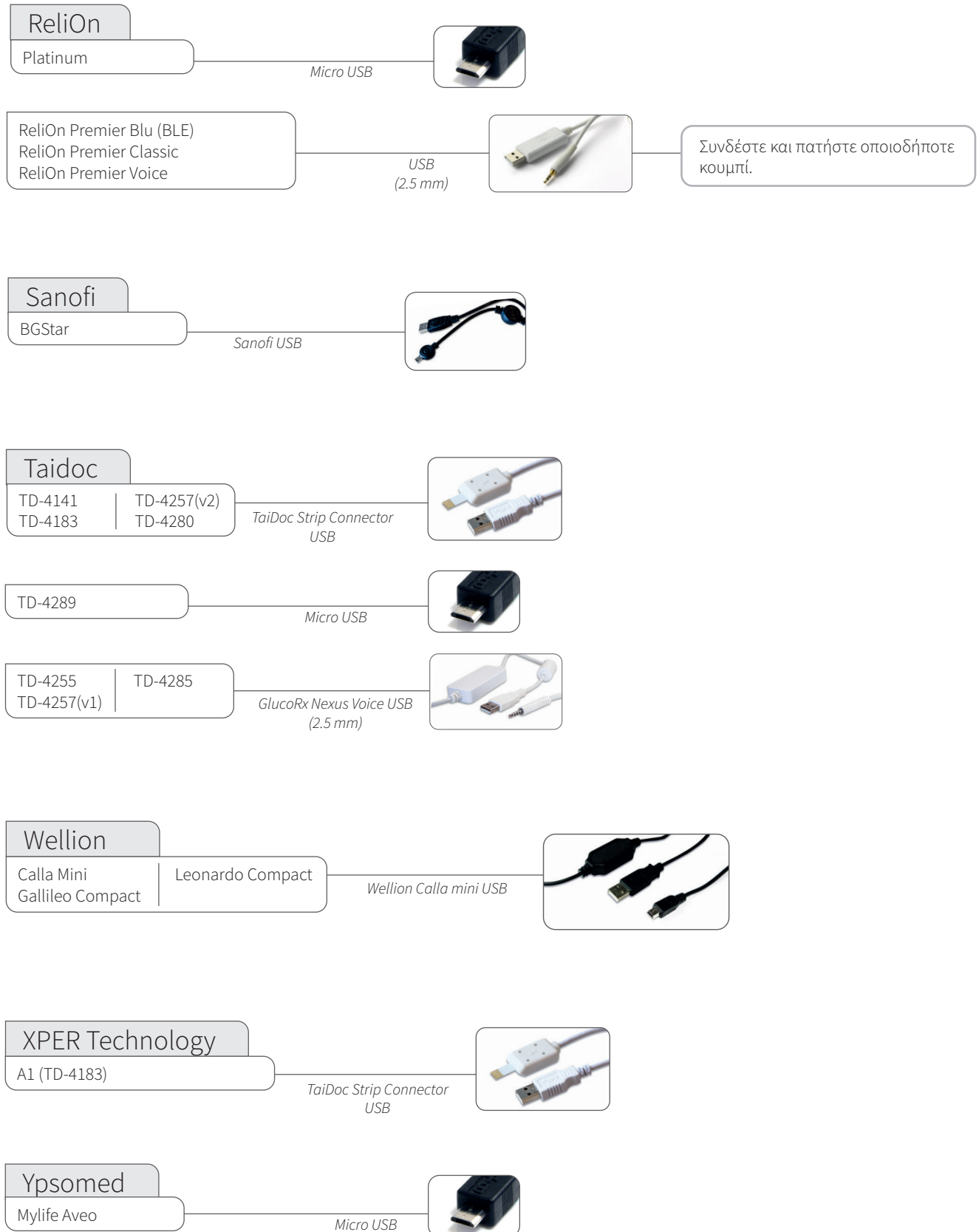
Μετρητές γλυκόζης αίματος – συνδεδεμένοι με καλώδιο USB



Μετρητές γλυκόζης αίματος – συνδεδεμένοι με καλώδιο USB

<p>Intuity POGO® Automatic™</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>LifeScan OneTouch Ultra OneTouch UltraEasy OneTouch Ultra2 OneTouch UltraMini</p>	<p>LifeScan USB (3.5 mm)</p>		<p>Συνδέστε και πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.</p>
<p>OneTouch Select Plus OneTouch Verio Flex OneTouch Ultra Plus Reflect OneTouch Verio Reflect OneTouch Verio</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>OneTouch Verio IQ OneTouch Verio Sync</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>Menarini GlucoMen areo GlucoFix Tech GlucoMen areo 2K</p>	<p>Menarini GlucoMen areo USB (2,5 mm)</p>		<p>Εάν ο μετρητής εμφανίζει: E-3, αποσυνδέστε τον, περιμένετε μέχρι να απενεργοποιηθεί η οθόνη και, στη συνέχεια, συνδέστε ξανά τον μετρητή.</p>
<p>GlucoMen LX2</p>	<p>Menarini blue USB (3.5 mm)</p>		
<p>Nipro 4SURE Smart 4SURE Smart Duo</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Trividia (Nipro) TRUEresult TRUE METRIX AIR TRUE METRIX TRUEyou mini</p>	<p>Nipro dock USB</p>		<p>Συνδέστε και τοποθετήστε τον μετρητή στον σταθμό σύνδεσης.</p>
<p>Palmdoc 1</p>	<p>Palmdoc 1 USB (2,5 mm)</p>		
<p>Smart</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Prodigy AutoCode</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>Roche Accu-Chek Active Guide Me Aviva Connect Instant Guide Mobile (USB)</p>	<p>Micro USB</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Συνδέστε στον υπολογιστή σας. 2. Η μεταφόρτωση θα πρέπει να ξεκινήσει εντός 20 δευτερολέπτων μετά τη σύνδεση του καλωδίου. Αν όχι, πιγαιντε στο κύριο μενού του μετρητή. Επιλέξτε Τα δεδομένα μου > Ανάλυση υπολογιστή > Μεταφορά δεδομένων και συνδέστε ξανά τον μετρητή στο καλώδιο USB. (Μην κρατάτε πατημένα τα δύο κουμπιά με τα βέλη.)

Μετρητές γλυκόζης αίματος – συνδεδεμένοι με καλώδιο USB



Μετρητές γλυκόζης αίματος – με υπέρυθρη σύνδεση



Roche (IR)

Accu-Chek Aviva Nano
Accu-Chek Aviva Plus Black
Accu-Chek Aviva Plus Silver
Accu-Chek Nano
Accu-Chek Performa
Accu-Chek Perfoma Nano



ACTiSYS Li, Li2 ή Accu-Chek 360°

1. Συνδέστε το καλώδιο IR στον υπολογιστή σας.
2. Με τον μετρητή απενεργοποιημένο, ενεργοποιήστε τη μετάδοση υπέρυθρων πιέζοντας και κρατώντας τα δύο κουμπιά βέλους μέχρι να εμφανιστούν δύο βέλη στην οθόνη.

Accu-Chek Compact Plus



ACTiSYS Li, Li2 ή Accu-Chek 360°

1. Συνδέστε το καλώδιο IR στον υπολογιστή σας.
2. Ενεργοποιήστε τη μετάδοση υπέρυθρων πιέζοντας παρατεταμένα τα κουμπιά **S** και **M** κάτω από την οθόνη μέχρι να εμφανιστούν δύο βέλη στην οθόνη.

Accu-Chek Aviva Combo
Accu-Chek Aviva Expert



ACTiSYS Li, Li2 ή Accu-Chek 360°

CGM - συνδεδεμένες με καλώδιο USB

Dexcom

G4 Platinum
G4 Platinum with Share
G5
Touchscreen Receiver (G5/G6)
G6 Receiver
G7 Receiver
One Receiver
One+ Receiver


Micro USB



Αν η μεταφόρτωση δεν ξεκινήσει, αποσυνδέστε τον δέκτη και επιλέξτε Τερματισμός λειτουργίας στο μενού για να τον απενεργοποιήσετε. Ενεργοποιήστε ξανά τον δέκτη και συνδέστε τον στον υπολογιστή.

Μετρητές γλυκόζης αίματος και αντλίες ινσουλίνης - με σύνδεση NFC


Terumo
Medisafe Fit Smile



1. Συνδέστε με τον υπολογιστή σας την πλάκα NFC που παρέχεται από την Terumo.
2. Τοποθετήστε τον μετρητή πάνω από την πλάκα NFC.

Να σημειωθεί ότι το σύμβολο μετάδοσης στο πίσω μέρος του μετρητή πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένο με το σύμβολο NFC της πλάκας NFC.

Medisafe WITH



1. Συνδέστε με τον υπολογιστή σας την πλάκα NFC που παρέχεται από την Terumo.
2. Βεβαιωθείτε ότι προβάλλεται το κύριο μενού στο τηλεχειριστήριο για την αντλία.
3. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο πάνω από την πλάκα NFC.

Να σημειωθεί ότι το σύμβολο μετάδοσης στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένο με το σύμβολο NFC της πλάκας NFC.

Αντλίες ινσουλίνης – με υπέρυθρη σύνδεση

Animas (IR)
OneTouch Ping
Vibe




1. Αναστείλετε την αντλία. (ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ, κάντε κύλιση στο **Suspend/Resume** και πατήστε **OK**. Η επιλογή **Suspend** (Αναστολή) επισημαίνεται).
2. Πατήστε **OK**.
3. Τοποθετήστε την αντλία με το πίσω μέρος της στραμμένο προς το ασύρματο καλώδιο λήψης IR Actisys.
4. Όταν ολοκληρωθεί η μετάδοση:
Συνέχιση αντλίας (ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ, μετακινηθείτε στο **Suspend/Resume** και πατήστε **OK**. Η επιλογή **Resume** (Συνέχιση) επισημαίνεται). Πατήστε **OK**.

ACTISYS επιλεγεί
Σημείωση! Εάν χρησιμοποιείτε Windows 8 ή 10, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο ACTISYS Li2.

Συμβατά καλώδια υπέρυθρων


<p>Καλώδιο ACTiSYS - Li</p>  <p>Συμβατά λειτουργικά συστήματα: macOS X: 10.14–12.0 Windows: Δ/Ι</p>	<p>Καλώδιο ACTiSYS - Li2</p>  <p>Συμβατά λειτουργικά συστήματα: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Καλώδιο Accu-Chek - 360° (Realtyme)</p>  <p>Συμβατά λειτουργικά συστήματα: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Καλώδιο Roche Accu-Chek Smart Pix 2 cable</p>  <p>Συμβατά λειτουργικά συστήματα: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>
--	---	--	---

 **Σας λείπει κάποιο καλώδιο;**
Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συγκεκριμένης συσκευής διαβήτη.

Αντλίες ινσουλίνης – συνδεδεμένες με καλώδιο USB

Equil/Wellion
MICRO-pump

Micro USB




Insulet
Omnipod® System

Mini USB



Omnipod® Dash™ System

Micro USB



1. Συνδέστε και πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας του PDM.
2. Ξεκλειδώστε το PDM και πατήστε "Εξαγωγή" στην οθόνη.

Medtronic
630G | 670G
640G

Θύρα USB στον μετρητή

1. Συνδέστε έναν μετρητή Contour Next Link 2.4 σε μία από τις θύρες USB του υπολογιστή σας.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του Glooko Uploader για να μεταφορτώσετε δεδομένα από την αντλία Medtronic.

Roche
Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Ανοίξτε το Κύριο μενού στη μονάδα χειρός για την αντλία.
2. Επιλέξτε USB στο Κύριο μενού.
3. Συνδέστε τη μονάδα χειρός στον υπολογιστή με το καλώδιο Micro USB.


Tandem
t:flex | t:slim G4
t:slim | t:slim X2

Micro USB



Vicentra
Kaleido

Micro USB



Μεταβείτε στο κίτρινο μενού και επιλέξτε αποστολή δεδομένων.

Αντλίες ινσουλίνης - συνδεδεμένες με καλώδια υπερύθρων

Συμβατά καλώδια υπερύθρων

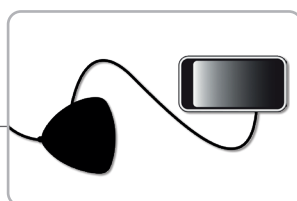
Καλώδιο Roche
Accu-Chek Smart Pix



Καλώδιο Roche
Accu-Chek Smart Pix 2



Roche
Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2

Σημείωση! Συνδέστε τη συσκευή χειρός της αντλίας σας με ένα καλώδιο micro USB στο "Smart Pix 2".

1. Συνδέστε το καλώδιο Smart Pix 2 στον υπολογιστή σας και περιμένετε να αρχίσει να αναβοσβήνει αργά η μπλε ένδειξη στο Smart Pix 2.
2. Συνδέστε τη συσκευή χειρός στο Smart Pix 2 με ένα καλώδιο micro USB.
3. Στο μενού της συσκευής χειρός, επιλέξτε **Σύνδεση με υπολογιστή** και πατήστε **OK**.
4. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι εντός εμβέλειας της συσκευής χειρός.
5. Η μπλε ένδειξη στο Smart Pix 2 είναι αναμμένη όσο μεταδίδονται δεδομένα από τη συσκευή στο Smart Pix 2.
6. Η μπλε ένδειξη σβήνει και τόσο το Smart Pix 2 όσο και η συσκευή εκπέμπουν έναν ήχο για να δηλώσουν ότι γίνεται μετάδοση δεδομένων από το Smart Pix 2 στο Glooko Uploader. Μην αποσυνδέσετε το Smart Pix 2 ακόμα!
7. Περιμένετε μέχρι το Glooko Uploader να επιβεβαιώσει ότι η αποστολή ήταν επιτυχής.

Roche
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix ή Smart Pix 2

Σημείωση! Κατά τη χρήση του Smart Pix απαιτείται λογισμικό Smart Pix έκδοσης 3.02 ή μεταγενέστερης.

1. Συνδέστε το Smart Pix στον υπολογιστή σας και περιμένετε μέχρι να ξεκινήσει να αναβοσβήνει αργά η μπλε ένδειξη στο Smart Pix.
2. Θέστε την αντλία σε τρόπο λειτουργίας **μεταφοράς δεδομένων** (διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας και μεταβείτε στο μενού **μεταφοράς δεδομένων**).
3. Τοποθετήστε την αντλία με τον οφθαλμό υπερύθρων προς το Smart Pix. Η μπλε ένδειξη δηλώνει ότι τα δεδομένα μεταδίδονται στο Smart Pix.
4. Περιμένετε να αρχίσει ξανά να αναβοσβήνει αργά η μπλε ένδειξη ή να σταματήσει να αναβοσβήνει εντελώς.
5. Τα δεδομένα μεταδίδονται τώρα από το Smart Pix στο Glooko Uploader. Μην αποσυνδέσετε ακόμα το Smart Pix!
6. Περιμένετε μέχρι το Glooko Uploader να εμφανίσει ενημέρωση ότι η αποστολή ήταν επιτυχής.



Υποστήριξη

<https://support.glooko.com/hc/el>

Στοιχεία Επικοινωνίας Διανομέα:

Hemoglobe Hellas

Διεύθυνση: Ελληνικού Στρατού 3, Άνοιξη Αττικής, 14569 Ελλάδα

Εμειλ: support@hemoglobe15.com

Τεχνική Υποστήριξη: +30 217 000 9999

Εξυπηρέτηση πελατών: +30 210 8131 733 / +30 210 6215 792

Ιστοσελίδα: www.hemoglobe15.com



Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA