

API-202

Manuel d`utilisation



Contenu

Composants	1
-------------------	---

Parties

i. Des deux côtés	2
ii. Réglages	3

Réglages de	5
--------------------	---

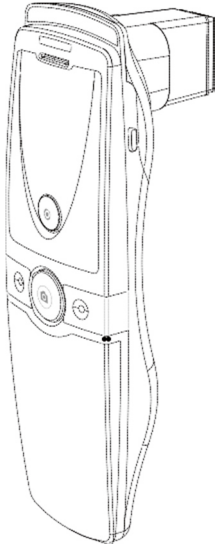
Paramètres du système	10
------------------------------	----

Application

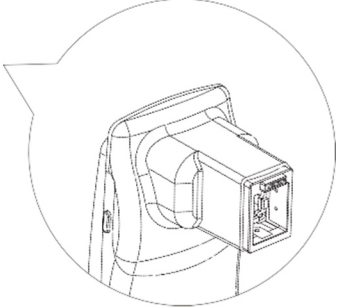
i. Commencer l'analyse	13
ii. Diagnostic complet	14
CRM	14
Hydratation	15
Sébum	16
Pore	17
Mélanine	18
Acné	19
Rides	20
Sensibilité	21
Résultats	22
iii. Aperçu	23

Garantie	24
-----------------	----

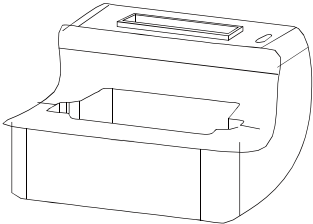
Composants



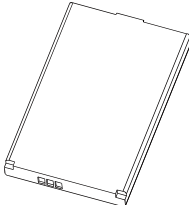
API-202



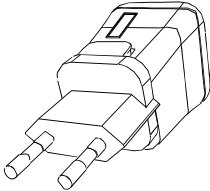
Unité principale avec objectif



Soce



Batterie



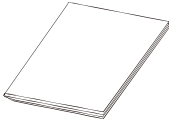
Chargeur



Câble USB



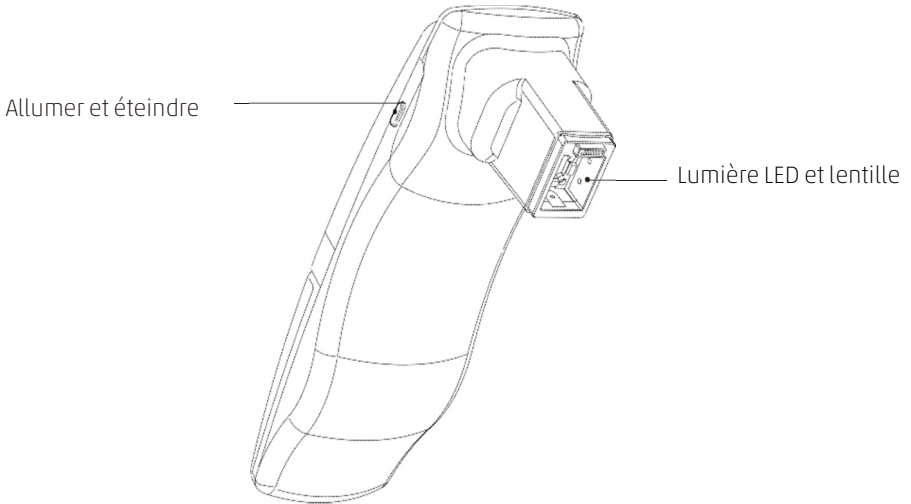
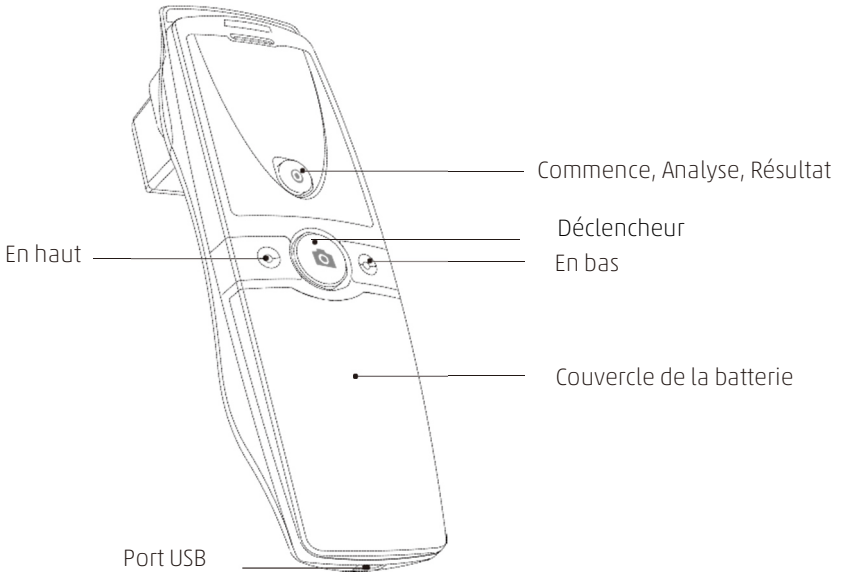
Chiffon de nettoyage



Manuel

Parties

Les 2 Côtés

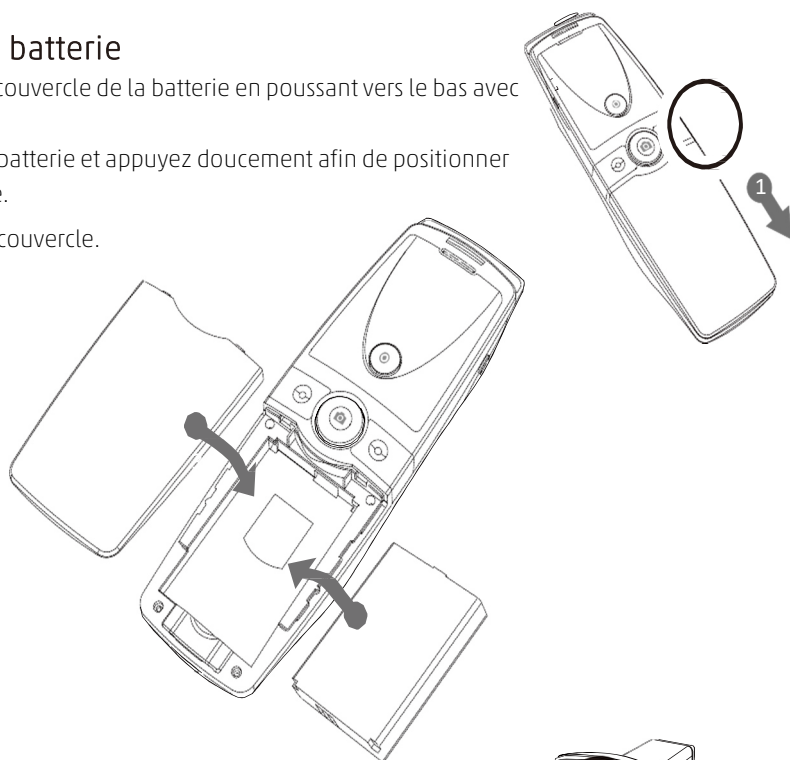


Parties

Réglages

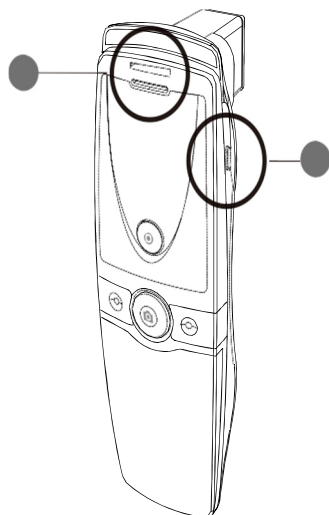
Insérez la batterie

- 1 Ouvrez le couvercle de la batterie en poussant vers le bas avec le doigt.
- 2 Insérez la batterie et appuyez doucement afin de positionner la batterie.
- 3 Fermez le couvercle.



Allumer et éteindre l`appareil

- 1 Appuyez et maintenez le bouton «Power».
- 2 Le témoin LED s`illuminera et s`allumera en bleu.

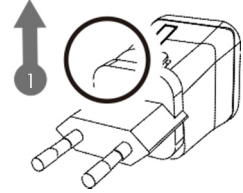


Parties

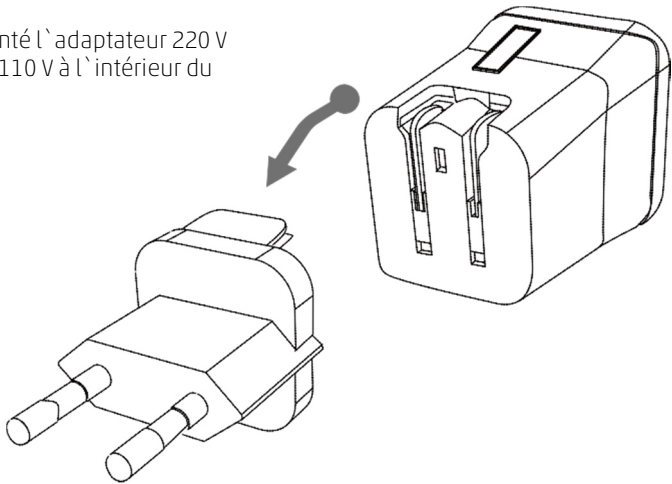
Réglages

Le chargeur peut être utilisé pour 100 et 220 V. Par défaut, la tension est 220V.

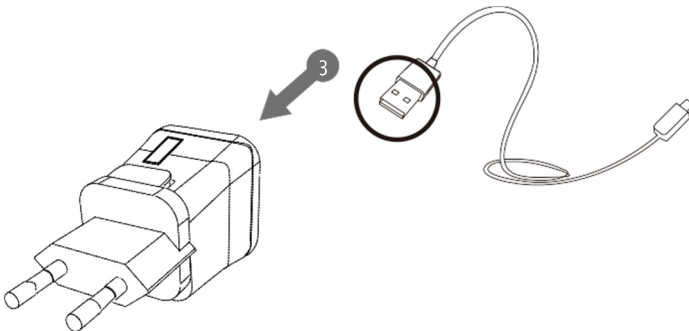
- 1 Pousser la fiche de haut en bas jusqu'à l'endroit marqué «push».



- 2 Vous avez alors démonté l'adaptateur 220 V. Et pouvez voir le type 110 V à l'intérieur du chargeur.



- 3 Choisissez celui que vous souhaitez utiliser et connectez le câble USB à l'adaptateur.



Paramètres du système

Logiciel et installation

Commande par

- 1 Utilisez le lien suivant pour télécharger le programme «Solutionist» :
<http://www.aramhuvis.com/download>
- 3 Installez le programme.

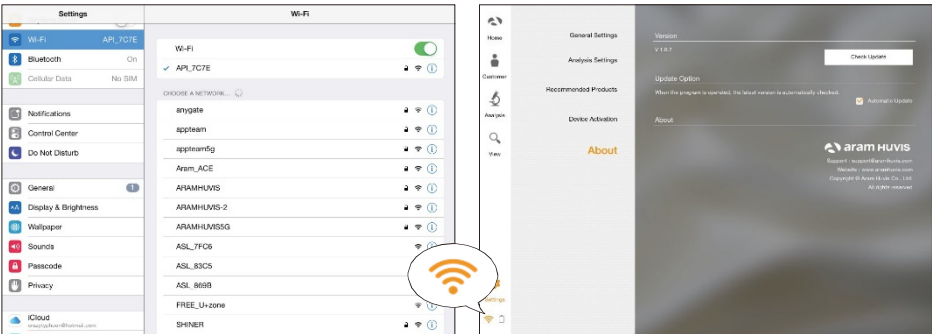
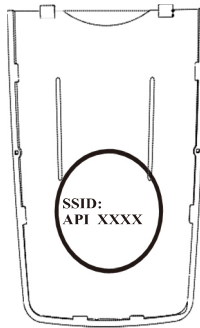
Commande par tablette ou

- 1 iOS : dans l`«App Store», cherchez «Solutionist» et téléchargez-le.
- 2 Android : dans «Google Play», cherchez «Solutionist» et télécharger-le.

Paramètres du système

Connexion avec le programme «Solutionist»

- 1 Contrôlez d'abord le nom Wi-Fi de l'appareil API et le mot de passe indiqués au dos du couvercle de la batterie.
- 2 Mettez l'appareil sous tension.
- 3 Dès qu'il a démarré, ouvrez les paramètres réseaux sur votre PC, smartphone ou tablette.
- 4 Dans la liste des Wi-Fi, recherchez l'appareil API-XXXX et sélectionnez-le.
- 5 Dès que l'appareil est connecté au Wi-Fi, démarrez le programme «Solutionist» sur votre PC, smartphone ou tablette.
- 6 Vous pouvez voir si l'appareil est connecté correctement par le fait que le symbole Wi-Fi s'allume en bas à gauche dans le programme.

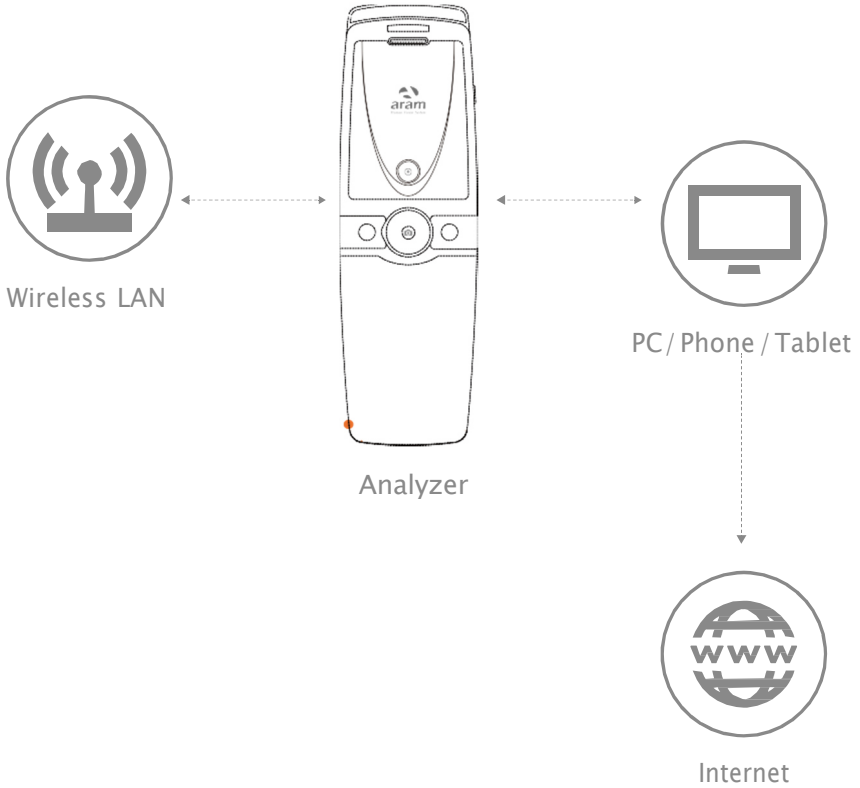


Paramètres du système

Combo Wi-Fi

Combo Wi-Fi

- Pour que l'utilisateur puisse utiliser en même temps l'appareil et Internet par Wi-Fi.
- Cette fonction permet d'envoyer un e-mail avec les données tout de suite après l'analyse.

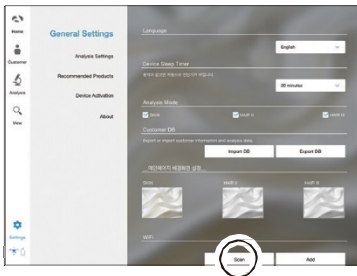


Paramètres du système

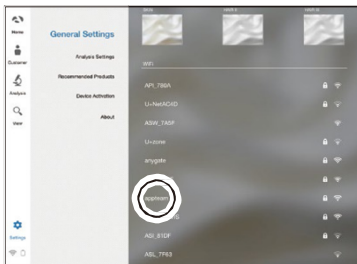
Combo Wi-Fi



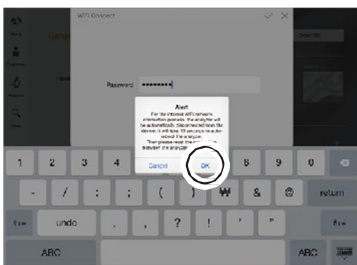
- 1 Lancez le programme «Solutionist» et sélectionnez «Paramètres».



- 2 Dans «Paramètres généraux», dans la rubrique «Wi-Fi», sélectionnez «Chercher».



- 3 La liste actuelle de Wi-Fi apparaît en-dessous. Sélectionnez le meilleur signal disponible.



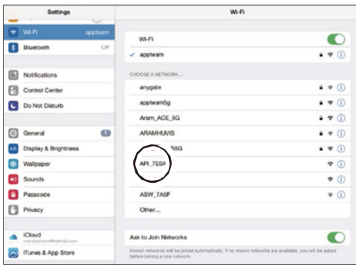
- 4 Le message ci-dessous apparaît pendant l'établissement de la connexion ; confirmez-le en appuyant sur «OK».

Um mit dem WiFi-Internet-Netzwerk zu verbinden, wird das Analysegerät automatisch getrennt. Der automatische Neustart des Analysegeräts wird 15 Sekunden dauern. Bitte stellen Sie dann wieder die Verbindung zwischen dem Analysegerät und dem Gerät her.

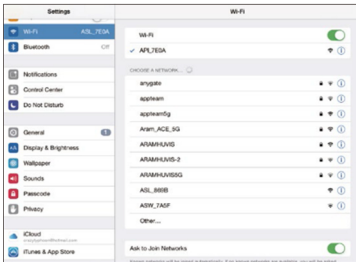
Zurück	Ok
--------	----

Paramètres du système

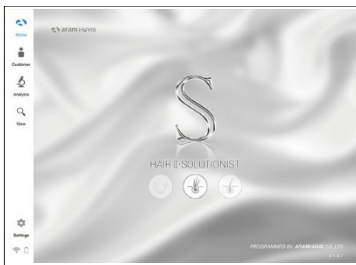
Combo Wi-Fi



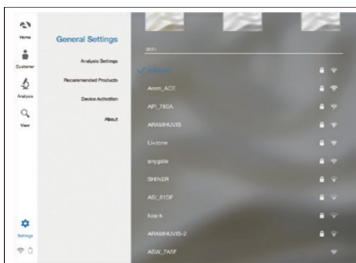
- 5 Dès que la connexion au Wi-Fi est établie entre le programme «Solutionist» et votre PC, tablette ou smartphone, sélectionnez les paramètres Wi-Fi sur votre appareil. Actuellement, celui-ci est relié à votre réseau Wi-Fi. Désactivez cette connexion et passez au Wi-Fi de l'appareil API (code API-XXXX).



- 6 Votre appareil est maintenant connecté à l'appareil API.

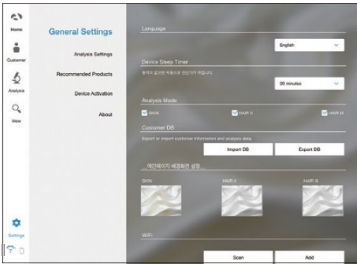


- 7 Ensuite, démarrez à nouveau le programme «Solutionist».



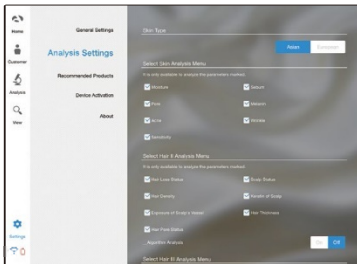
- 8 Sélectionnez à nouveau «Paramètres généraux». A présent, vous voyez que le programme est connecté à la fois au Wi-Fi local et à l'appareil d'analyse. Le combo Wi-Fi est maintenant configuré.

Réglages de programme



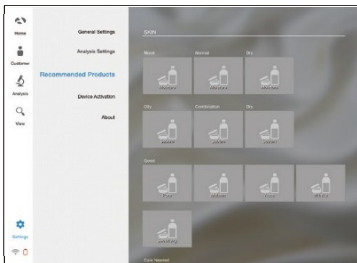
Paramètres généraux

- Langue
- Fonction de répétition de l'appareil
- Importer / exporter la base de données clients
- Fond d'écran pour le menu principal
- Wi-Fi



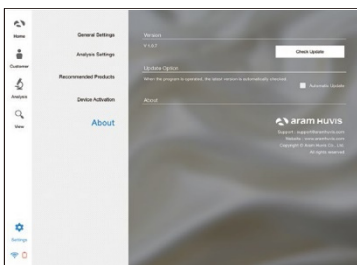
Analyse réglages

- Type de peau (asiatique ou européen)
- Analyse paramètres
 - * les 7 valeurs de mesure ou la sélection
 - * analyse algorithmique ou analyse avec exemples d'images
- Analyse automatique
 - * tout de suite après l'enregistrement, sans appuyer sur le sur le bouton d'analyse



Produit recommandé

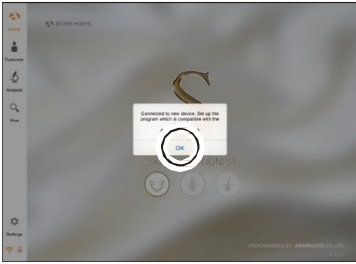
- Produits recommandés pour tous les résultats.



Info

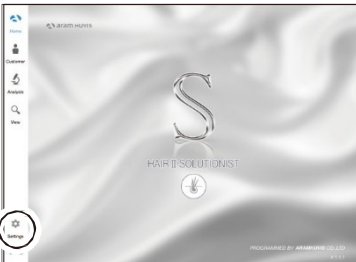
- Pour contrôler le logiciel actuel et contrôler si une Mise à jour est disponible (téléchargement par Wi-Fi).

Réglages de programme

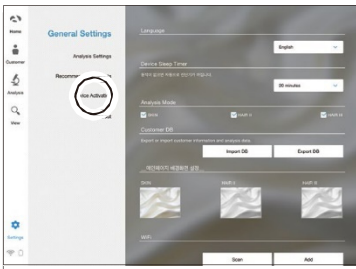


Activation d`appareil

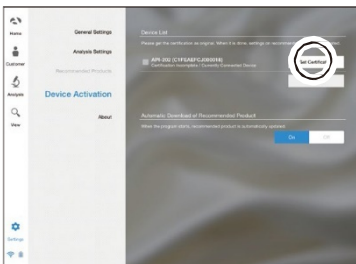
1 Le programme «Solutionist» inclut trois programmes au total (peau, cheveux, combiné). Lorsque le travail est effectué avec l`analyseur de peau API-100, un pop-up apparaît avec un message indiquant que seule l`analyse de la peau est activée («Skin») dans ce cas. Confirmez en appuyant sur «OK».



2 Le programme indique alors que «Skin», c`est-à-dire l`analyse des cheveux est activé. Sélectionnez Maintenant «Paramètres».

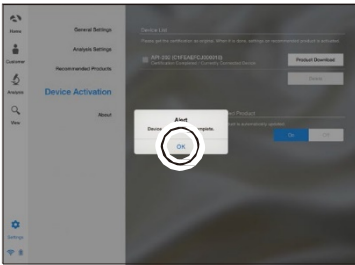


3 Sélectionnez «Activation de l`appareil».

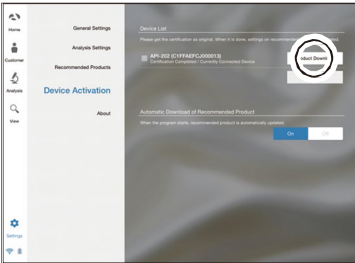


4 Dans le champ à droite, la désignation du type d`appareil et le numéro de série sont affichés. Sélectionnez «Certifier l`appareil» pour enregistrer l`appareil dans le programme.

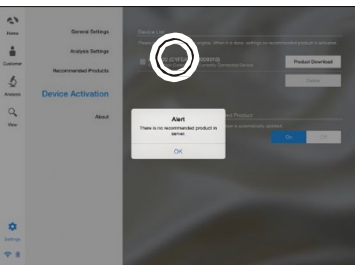
Réglages de programme



- 5 Certification de l`appareil terminée. Confirmez en appuyant sur «OK».



- 6 Auparavant, cette fonction permettait de télécharger des images depuis et vers le serveur du fabricant. Ce service a toutefois été supprimé pour des raisons techniques.

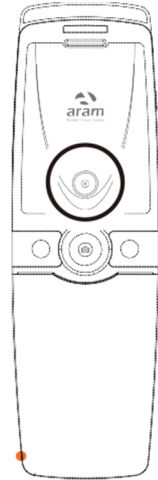


- 7 C`est pourquoi nous recommandons de créer des liens vers les images en utilisant la fonction «Produit recommandé». Le mieux est de créer un dossier séparé avec le matériel photographique requis, à partir duquel vous liez ensuite l`image du produit pour chaque recommandation.

Application

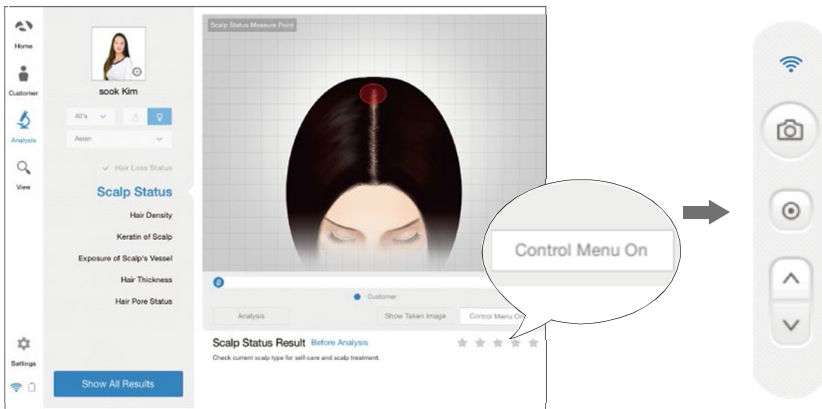
Commencer l'analyse

1 Sélectionnez «Analyse» pour commencer.

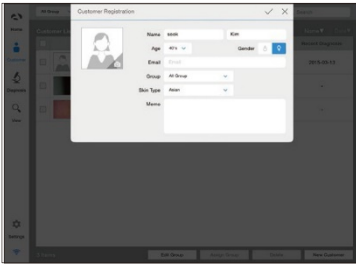


Déclenchement à distance

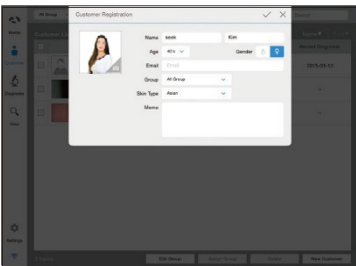
- 1 Pendant l'analyse, vous pouvez aussi commander l'appareil en utilisant «Solutionist».
- 2 Fonction «Control Menu On» pour activer le déclenchement à distance.
- 3 Vous pouvez utiliser cette fonction pour n'importe quelle analyse.



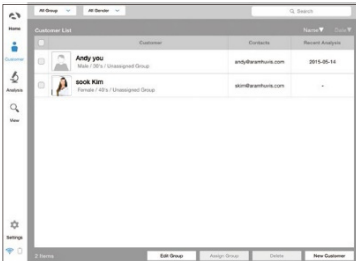
Application CRM



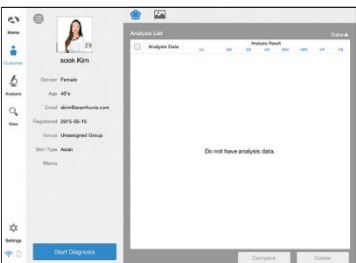
- 1 Saisir les données des clients
- Nom complet, sexe, groupe d'âge, adresse email, type de peau, mémo pour des remarques.



- 2 Sélectionnez une photo avec l'appareil photo ou choisissez une image qui est déjà enregistrée dans l'appareil utilisé (dans la galerie d'images).



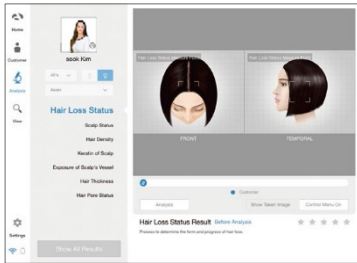
- 3 Sélectionnez le client dans la liste de clients pour examiner les données et commencer l'analyse.



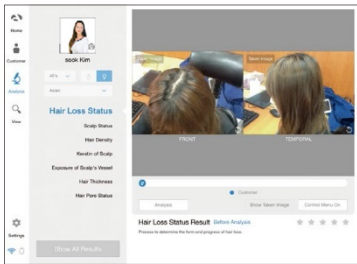
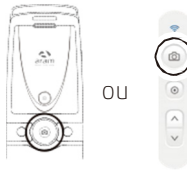
- 4 Contrôlez les données du client et de l'analyse.



Application

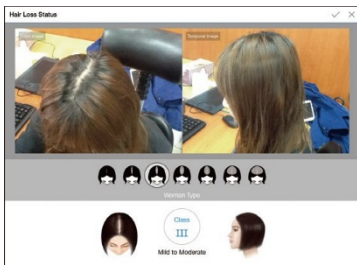
Statut chute des cheveux



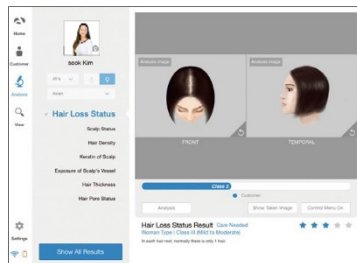
- 1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



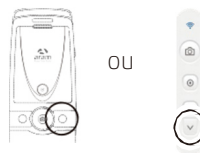
- 2 Prenez une photo de la raie et de la tempe avec la touche . Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.



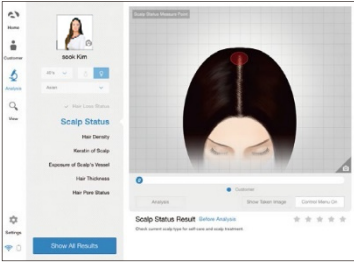
- 3 Dans la sélection d'images, choisissez ensuite celle qui correspond le plus à votre cliché.



- 4 Le résultat apparaît. Pour continuer l'analyse, appuyez sur la touche représentant une flèche dirigée vers le bas.



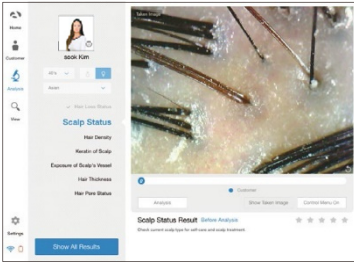
Application Statut cuir chevelu





1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



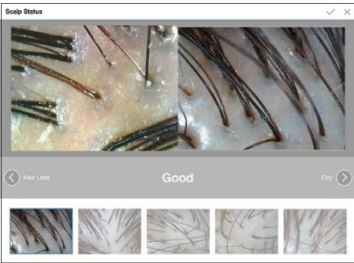
OU



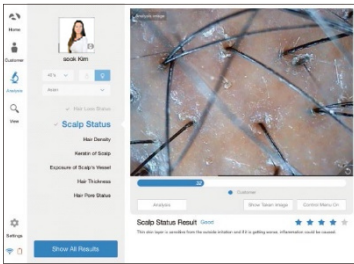
2 Prenez une photo du cuir chevelu avec la touche . Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.



OU



3 Dans la sélection d'images, choisissez ensuite celle qui correspond le plus à votre cliché.



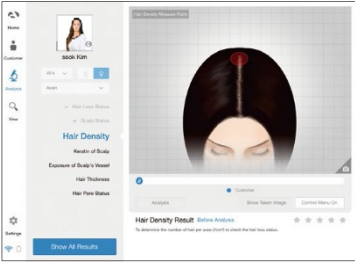
4 Le résultat apparaît. Pour continuer l'analyse, appuyez sur la touche représentant une flèche dirigée vers le bas.



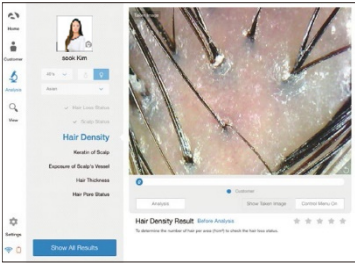
OU



Application

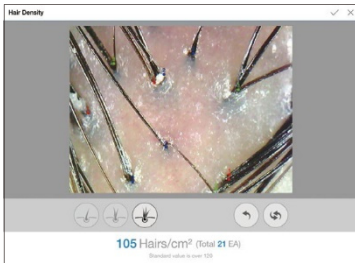
Densité des cheveux



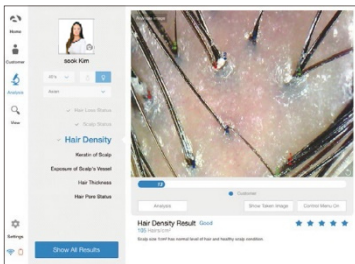
1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



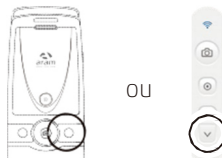
2 Prenez une photo de la naissance des cheveux avec la touche . Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.



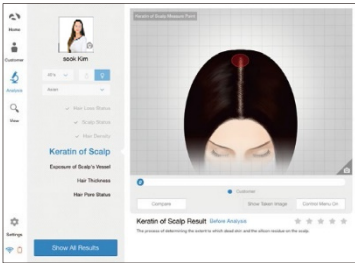
3 Comptez maintenant le nombre de cheveux sur l'image. Sous l'image, appuyez sur la bonne icône pour indiquer combien de cheveux poussent à partir de la tige (1, 2 ou 3). Lorsque vous tapez sur la tige, le nombre de cheveux est compté et immédiatement additionné.



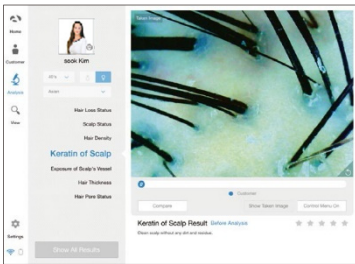
4 Le résultat apparaît. Pour continuer l'analyse, appuyez sur la touche représentant une flèche dirigée vers le bas.





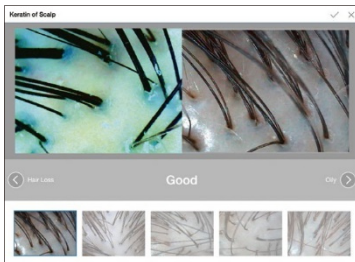
Application Kératine



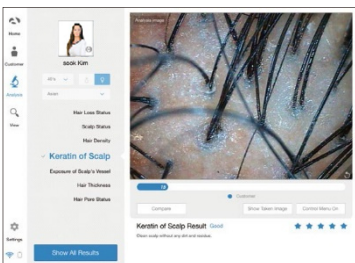
- 1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



- 2 Prenez une photo de la naissance des cheveux avec la touche . Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.



- 3 Dans la sélection d'images, choisissez ensuite celle qui correspond le plus à votre cliqué.

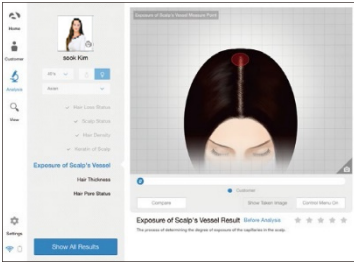


- 4 Le résultat apparaît. Pour continuer l'analyse, appuyez sur la touche représentant une flèche dirigée vers le bas.

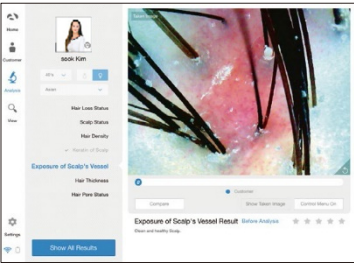




Application

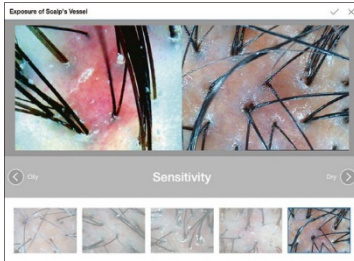
Exposition des vaisseaux du cuir chevelu



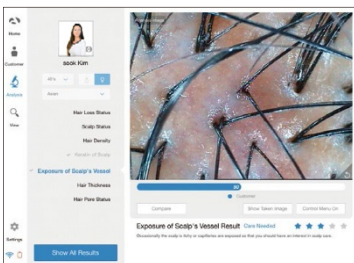
- 1 Toucher  pour activer l`appareil de photo.



- 2 Prenez une photo de la naissance des cheveux avec la touche . Appuyez ensuite sur la touche  pour l`analyse.



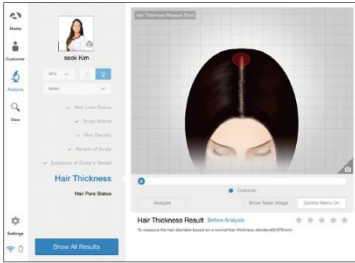
- 3 Dans la sélection d`images, choisissez ensuite celle qui correspond le plus à votre cliché.



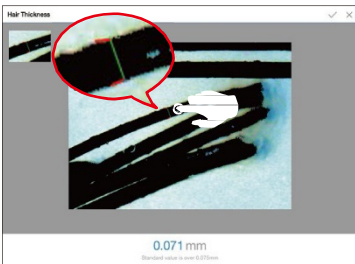
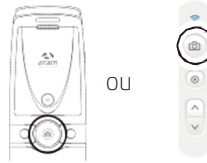
- 4 Le résultat apparaît. Pour continuer l`analyse, appuyez sur la touche représentant une flèche dirigée vers le bas.





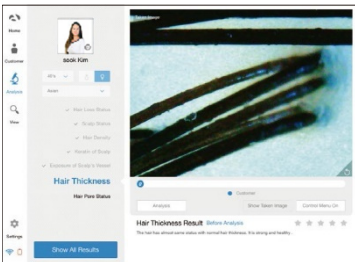
Application Épaisseur du cheveu



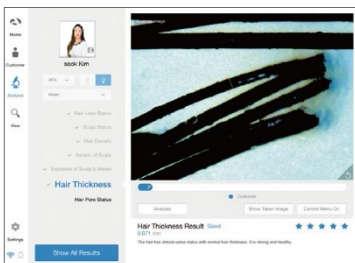
1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



2 Prenez une photo des cheveux avec la touche . Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.



3 Touchez le cheveu que vous voulez mesurer. Le diamètre est ensuite calculé automatiquement.

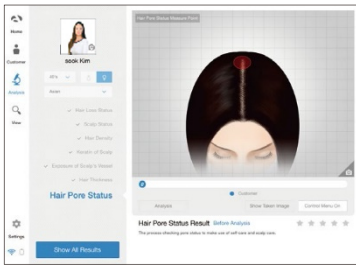


4 Le résultat apparaît. Pour continuer l'analyse, appuyez sur la touche représentant une flèche dirigée vers le bas.



Application

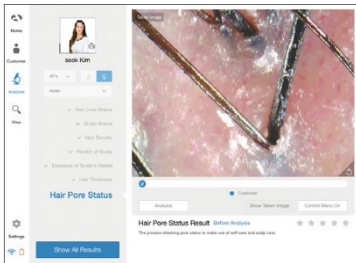
Etat des pores





- 1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



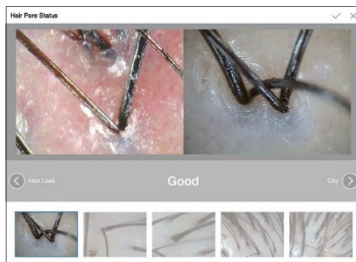
OU



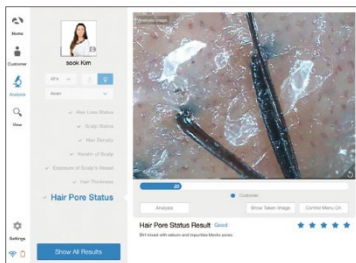
- 2 Prenez une photo des cheveux avec la touche . Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.



OU



- 3 Dans la sélection d'images, choisissez ensuite celle qui correspond le plus à votre cliché.



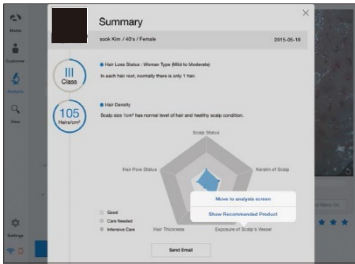
- 4 Le résultat apparaît. Pour examiner tous les résultats, appuyez sur «Afficher tous les résultats».

Application

Résumé



1 Vérifiez le résultat.

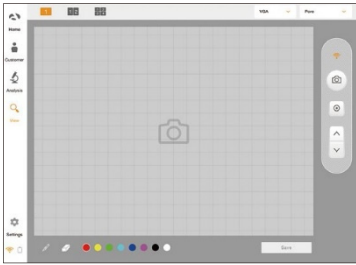


2 Toucher l'icône ou le nom du paramètre souhaité (p. ex. acné). Dès que vous le sélectionnez, l'option «Afficher la sélection de produits» apparaît.

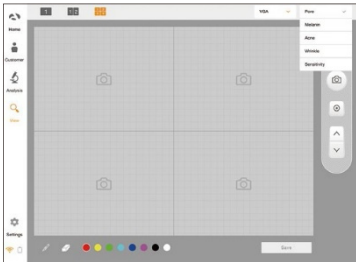


3 Si vous sélectionnez cette fonction, l'image du Produit déposée à cet endroit s'affiche.

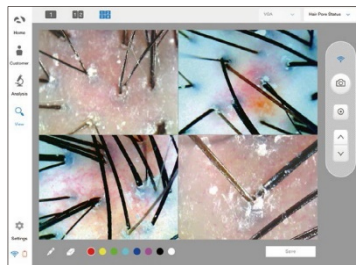
Application Aperçu



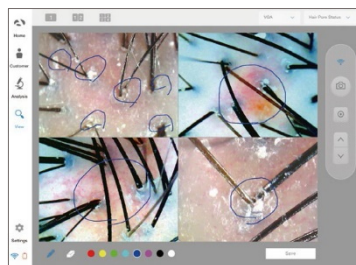
- 1 Le menu «Aperçu», vous pouvez créer divers clichés indépendamment du logiciel automatique.



- 2 De l'utilisateur peut sélectionner le paramètre d'analyse pour lequel il veut créer le cliché.



- 3 Au r l'écran, il est possible d'afficher aux maximum 4 clichés à la fois.



- 4 L'utilisateur peut marquer les endroits correspondants sur le cliché avec la fonction de dessin et rédiger des notes à ce sujet.

Spécifications / Garantie

Désignation	API-100	API-202
Wi-Fi	Wireless LAN IEEE 802.11 b/g/n	
Système exploitation	Android, iOS, Windows, Mac OS	
Capteur	¼ inch Color CMOS UXGA (2 Mega Pixel)	
Résolution du capteur	Pixel effectif: 1.624 x 1.212 Pixel	
Objective	1. X30-NL 2. X30-PL 3. X3-UV 4. capteur d` humidité	1. X60-NL 2. X60-PL 3. X200-NL(Crop) 4. X200-PL (Crop)
Batterie	Li-ON 1.150 mAh / 3.7V	
Bloc d` alimentation	5V DC / 2A	
Dimension	50 x 162 x 60 mm	
Poids	Ca. 120 g (incl. batterie)	

- 1 Le produit à été soumis à un contrôle de qualité strict avant la production et son introduction sur le marché.
- 2 En cas de défaut fonctionnel ou opérationnel se produisant dans des conditions normales d'utilisation et dans un délai de 10 jours après l'achat, nous réparons gratuitement l'appareil ou le remplaçons par un autre.
- 3 Lorsque cet appareil est utilisé dans des conditions normales, nous le réparons gratuitement dans le cadre de la garantie.
- 4 Veuillez avoir la carte de garantie avec vous lorsque vous contactez le SAV pour réparation.
- 5 Le client doit payer les frais de réparation après que la garantie soit expirée.
- 6 Pour cet appareil, la période de garantie est de 14 mois à compter de sa date d'achat.
- 7 Coûts – Dans le cadre de la garantie : Les frais d'envoi sont à la charge de l'acheteur, les coûts de réparation et de retour à la charge du fabricant (Aram). Si l'appareil est cassé à cause d'une mauvaise utilisation, des frais de réparation pourraient être facturés. Après période de garantie : Les frais d'envoi ainsi que les coûts de réparation sont à la charge de l'acheteur, les frais de retour sont pris en charge par le fabricant (Aram)
- 8 Comment retourner l'appareil. - comme un échantillon cadeau d'une personne à une autre personne par EMS ou FEDEX. La valeur totale ne doit pas dépasser 99 \$ (ajouter valeur non commerciale).