

# API-100

Manuel d`utilisation



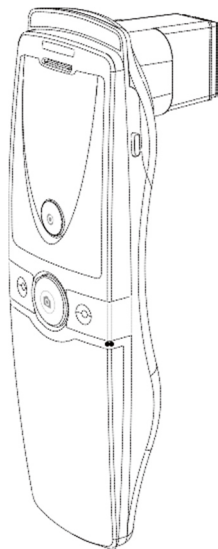
# Contenu

---

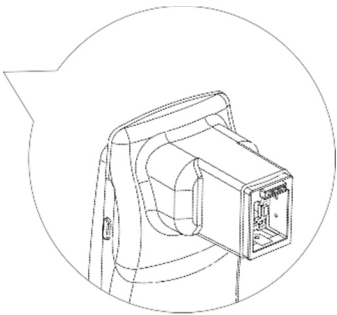
Composants	1
<hr/>	
Parties	
i. Des deux côtés	2
ii. Réglages	3
<hr/>	
Paramètres du système	5
<hr/>	
Réglages de programme	10
<hr/>	
Application	
i. Commencer l'analyse	13
ii. Diagnostic complet	14
CRM	14
Hydratation	15
Sébum	16
Pore	17
Mélanine	18
Acné	19
Rides	20
Sensibilité	21
Résumé	22
iii. Aperçu	23
<hr/>	
Garantie	24

# Composants

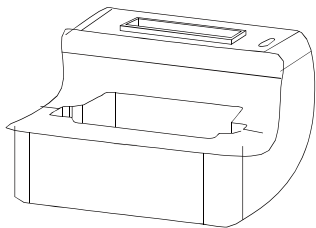
---



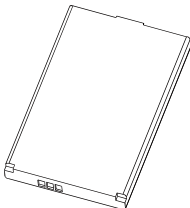
API-100



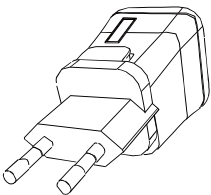
Unité principale avec objectif



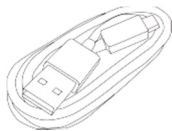
Socket



Batterie



Chargeur



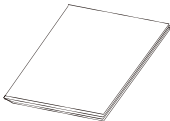
Câble USB



Papiers sébum



Chiffon de nettoyage

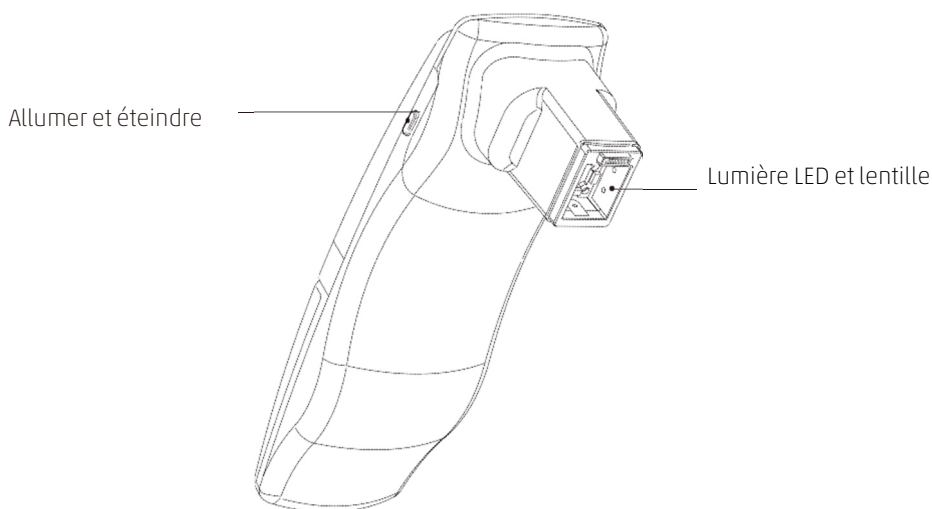
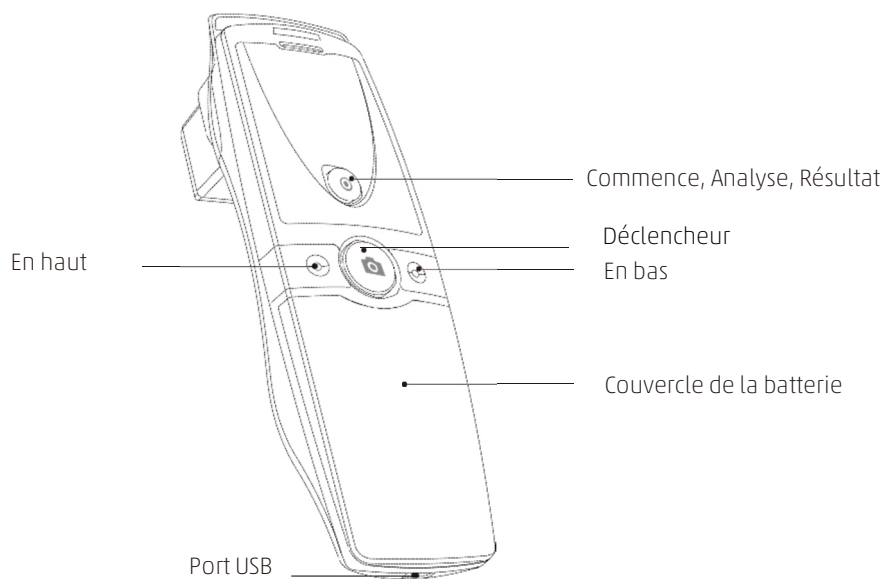


Manuel

# Parties

## Les 2 Côtés

---

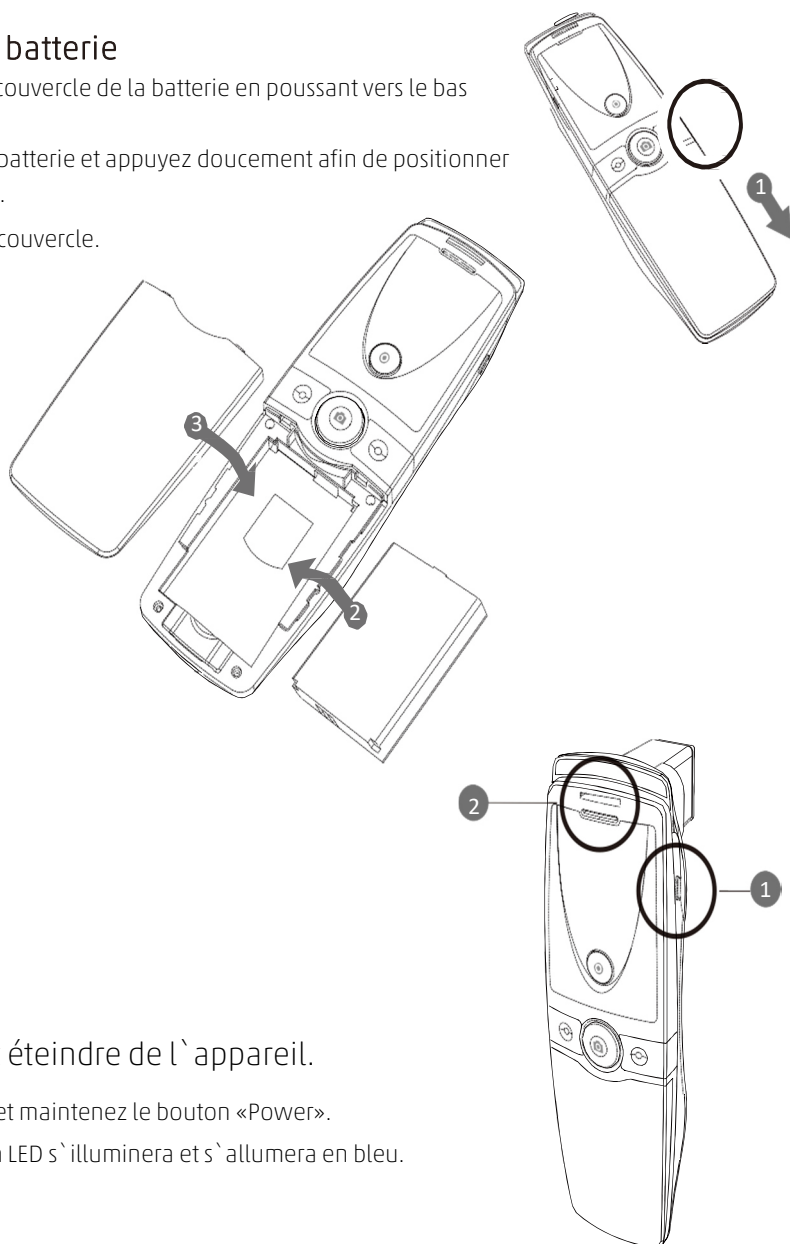


# Parties

## Réglages

### Insérer la batterie

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



### Allumer et éteindre de l`appareil.

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

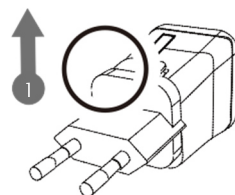
# Parties

## Réglages

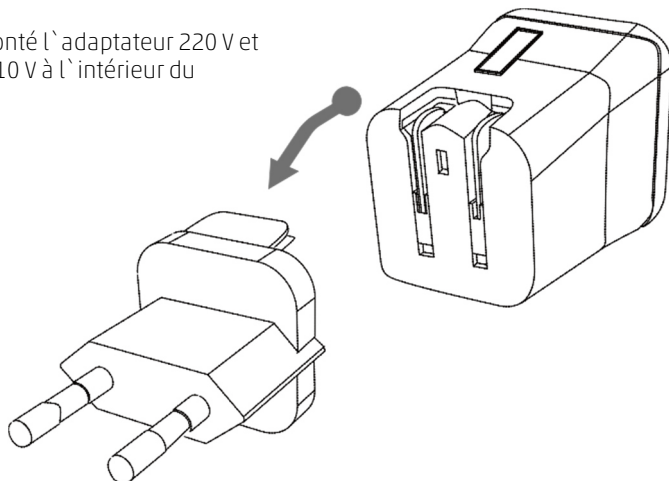
---

Le chargeur peut être utilisé pour 110 et 220 V. Par défaut, la tension est 220 V.

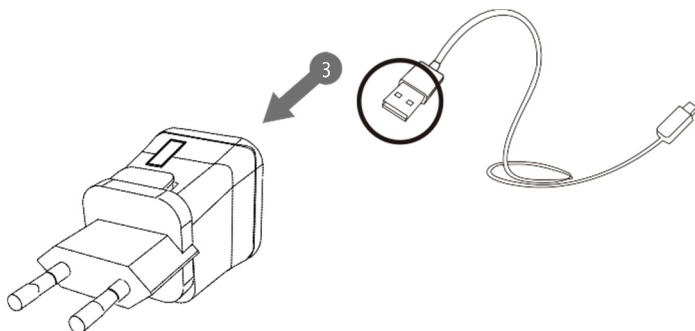
- 1 Pousser la fiche de haut en bas jusqu'à l'endroit marqué «push».



- 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>**
- 2 Installez le programme.

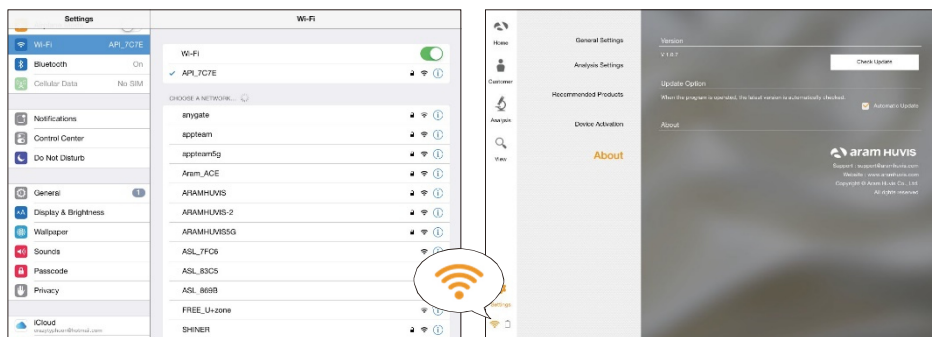
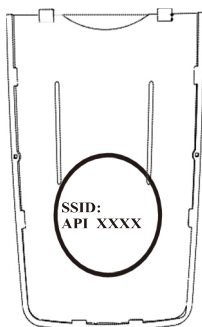
### Commande par tablette ou

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

# Paramètres du système

## Verbindung mit dem Programm «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.





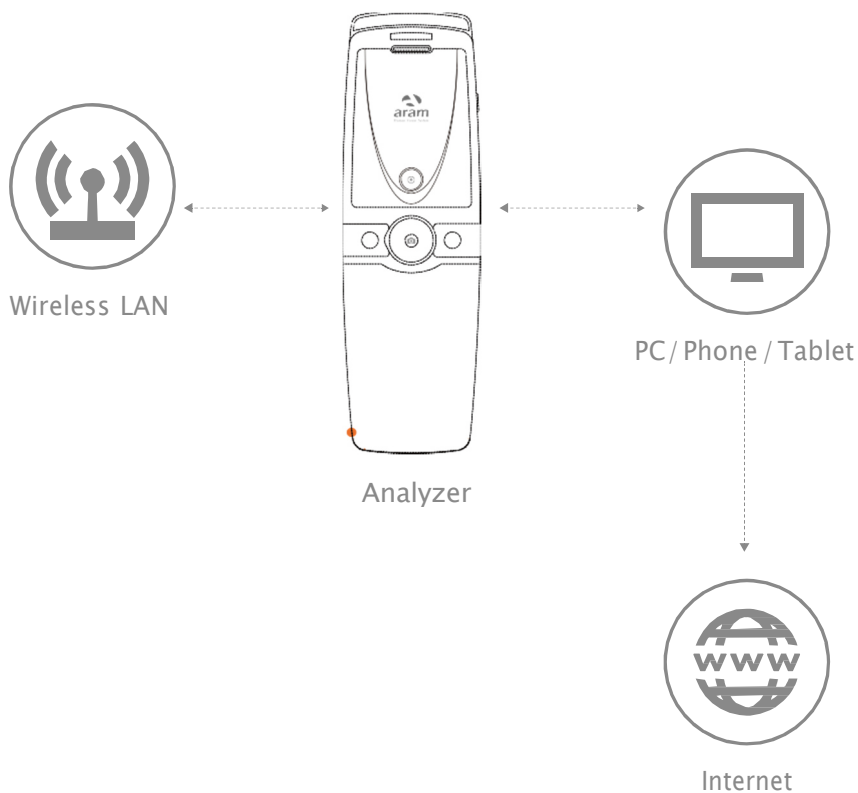
# Paramètres du système

## 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.

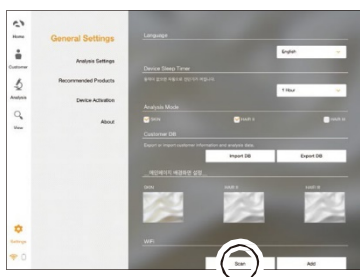


# Paramètres du système

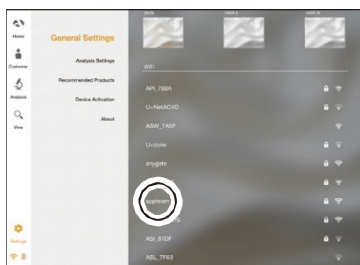
## Combo Wi-Fi



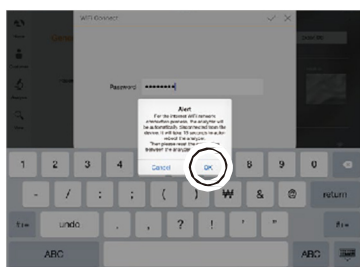
- 1 Lancez le programme «Solutionist» et sélectionnez «Paramètres».



- 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».

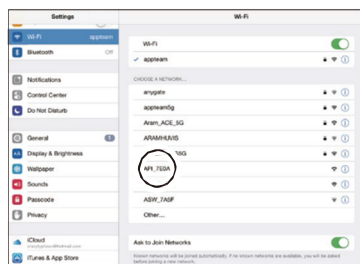
Um mit dem WiFi-Internet-Netzwerk zu verbinden, wird das Analysegerät automatisch getrennt. Der automatische Neustart des Analysegeräts wird 15 Sekunden dauern. Bitte stellen Sie dann wieder die Verbindung zwischen dem Analysegerät und dem Gerät her.

Zurück

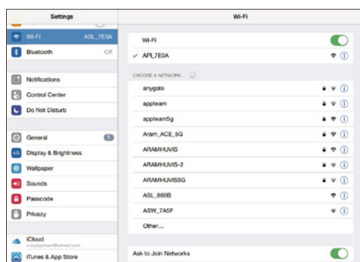
Ok

# Paramètres du système

## Combo Wi-Fi



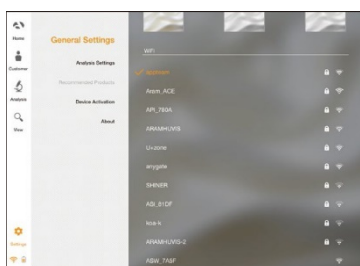
- 5 Dès que la connexion au Wi-Fi est établie entre le programme «Solutionist» et votre PC, tablette ou smartphone, sélectionnez les paramètres Wi-Fi sur votre appareil. Actuellement, celui-ci est relié à votre réseau Wi-Fi. Désactivez cette connexion et passez au Wi-Fi de l'appareil API (code API-XXXX).



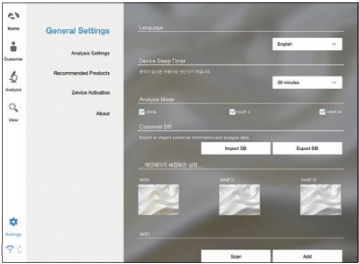
- 6 Votre appareil est maintenant connecté à l'appareil API.



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

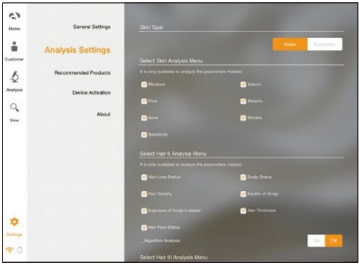


- 8 Sélectionnez à nouveau «Paramètres généraux». A présent, vous voyez que le programme est connecté à la fois au Wi-Fi local et à l'appareil d'analyse. Le combo Wi-Fi est maintenant configuré.



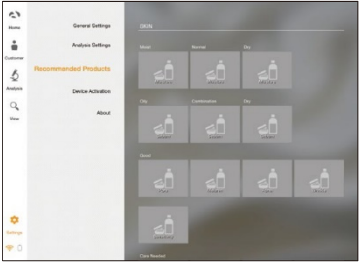
## Paramètres généraux

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



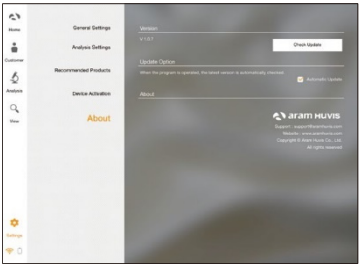
## Analyse réglages

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



## Produit recommandé

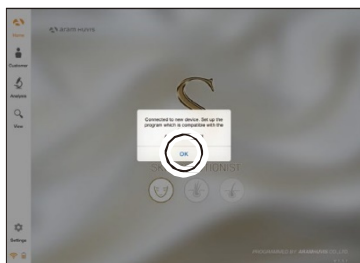
- Produits recommandés pour tous les résultats.



## Info

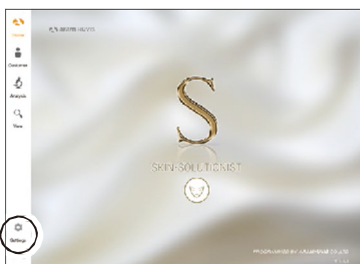
- Pour contrôler le logiciel actuel et contrôler si une Mise à jour est disponible (téléchargement par Wi-Fi).

# Réglages de programme

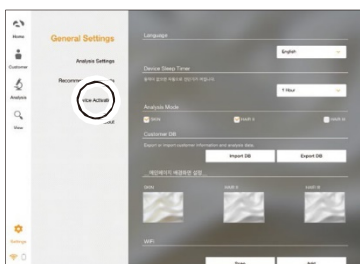


## Activation d'appareil

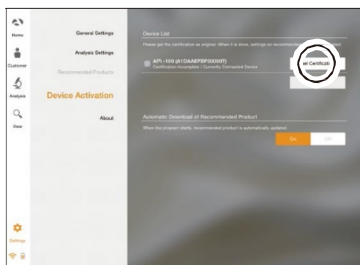
- 1 Le programme «Solutionist» inclut trois programmes au total (peau, cheveux, combiné). Lorsque le travail est effectué avec l'analyseur de peau API-100, un pop-up apparaît avec un message indiquant que seule l'analyse de la peau est activée («Skin») dans ce cas. Confirmez en appuyant sur «OK».



- 2 Le programme indique alors que «Skin», c'est-à-dire l'analyse de la peau est activée. Sélectionnez Maintenant «Paramètres».

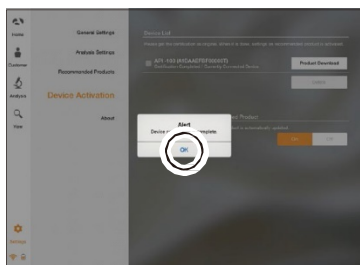


- 3 Sélectionnez «Activation de l'appareil».

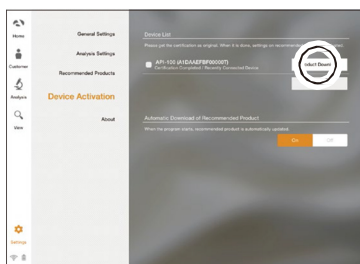


- 4 Dans le champ à droite, la désignation du type d'appareil et le numéro de série sont affichés. Sélectionnez «Certifier l'appareil» pour enregistrer l'appareil dans le programme.

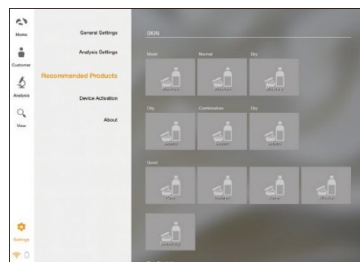
# Réglages de programme



- 5 Certification de l'appareil terminée. Confirmez 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.

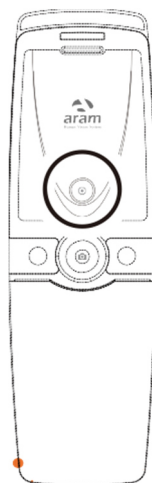


- 7 C'est pourquoi nous recommandons de créer des liens vers les images en utilisant la fonction «Produit recommandé». Le mieux est de créer un dossier séparé avec le matériel photographique requis, à partir duquel vous liez ensuite l'image du produit pour chaque recommandation.

# Application

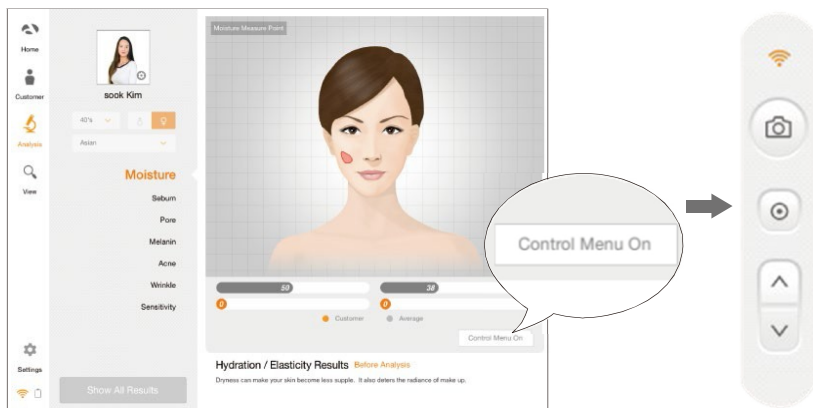
## Commencer l'analyse

- 1 Sélectionnez «Analyse» pour commencer.



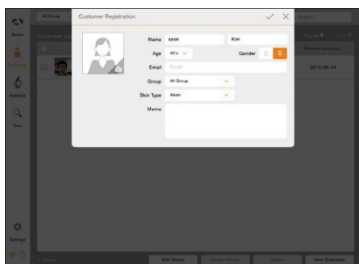
## Déclenchement à distance

- 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.

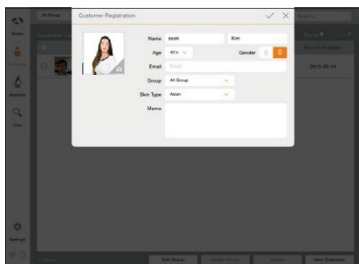


# Application

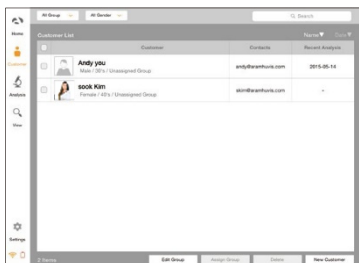
## CRM



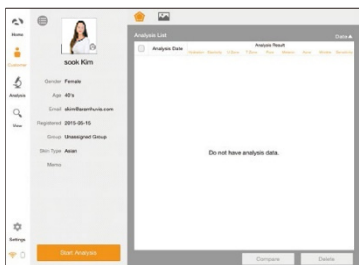
- 1 Saisir les données des clients  
- Nom complet, sexe, groupe d'âge, adresse email, Type de peau, mémo pour des remarques.



- 2 Prenez 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.

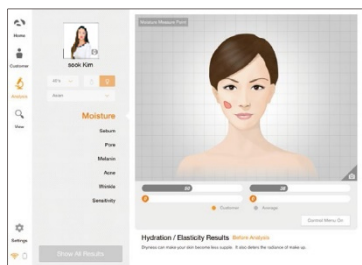


- 4 Contrôlez les données du client et de l'analyse.

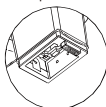


# Application

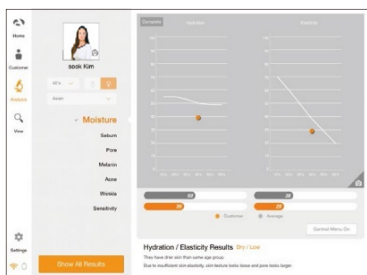
## Hydratation



- 1 Appuyez sur le bouton. Après le bip sonore, placez le capteur sur la peau. Maintenez-le jusqu'à ce que vous perceviez un son.



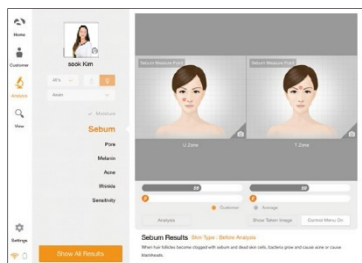
Capteur d'humidité



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



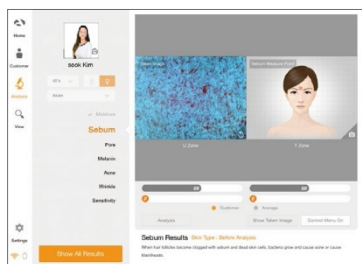
# Application Sébum



- 1 Mettre le papier sébum (zone rose) sur la zone U de votre visage pendant plusieurs secondes.



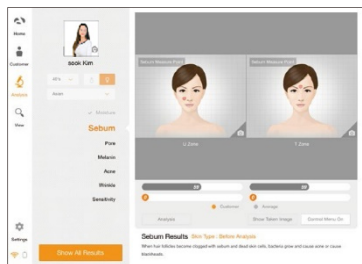
Zone U



- 2 Prenez une photo de la zone rose seulement.



Papier sébum



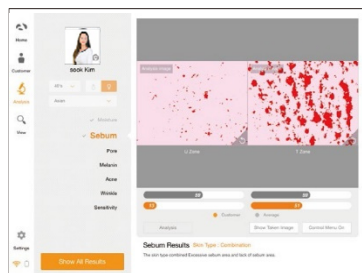
- 3 Mettre le papier sébum (zone rose) sur la zone T de votre visage pendant plusieurs secondes.



Zone T



Papier sébum



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

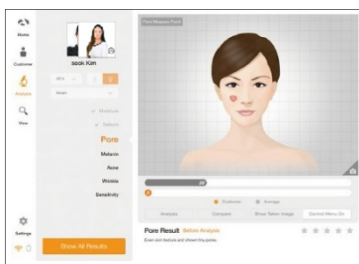


OU

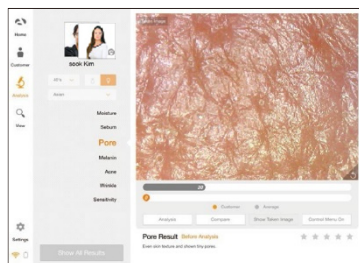




# Application

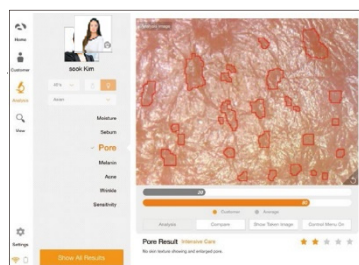
## Pore



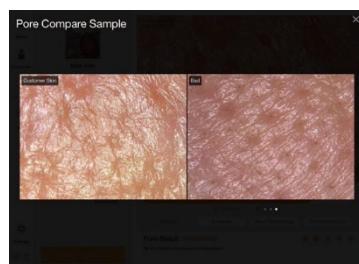
- 1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



- 2 Placer la lentille sur votre peau et appuyer sur bouton  .  
Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.



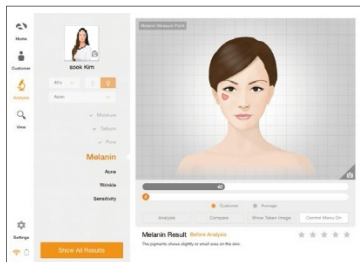
- 3 Le résultat apparaît. Pour examiner tous les résultat, appuyer sur «Afficher tous les résultats».



- 4 Comparez votre cliché avec 3 exemples des photos :  
- Bon  
- Normal  
- Mauvais

# Application

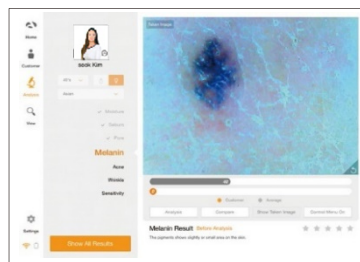
## Mélanine





- 1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



ou

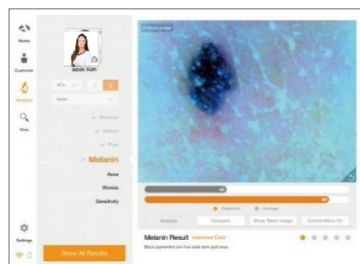


- 2 Placer la lentille sur votre peau et appuyer sur bouton .

Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.



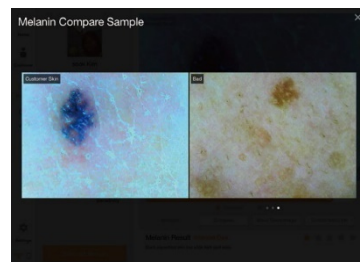
ou



- 3 Le résultat apparaît. Appuyez sur «Comparer» pour Examiner les exemples de photos.



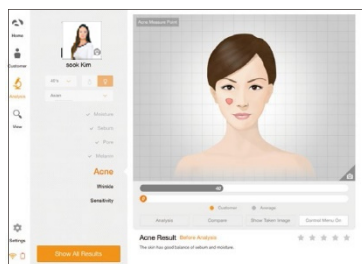
ou



- 4 Comparez votre cliché avec 3 exemples des photos :
- Bon
  - Normal
  - Mauvais

# Application


## Acné



- 1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



ou

- 2 Placer la lentille sur votre peau et appuyer sur bouton .

Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse.

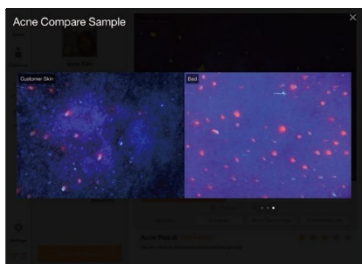
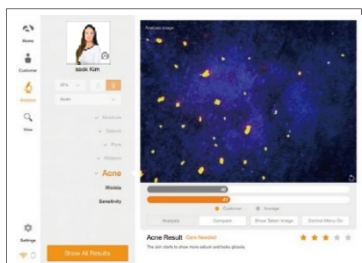


ou

- 3 Le résultat apparaît. Appuyez sur «Comparer» pour Examiner les exemples de photos.



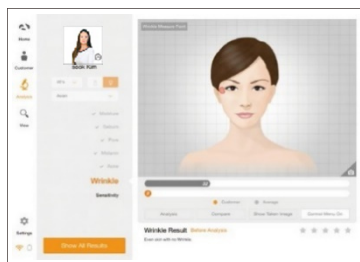
ou



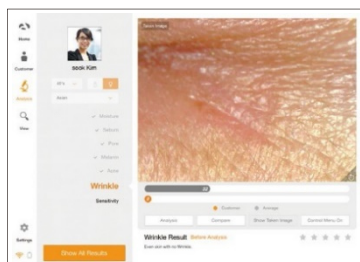
- 4 Comparez votre cliché avec 3 exemples des photos :
- Bon
  - Normal
  - Mauvais



# Application

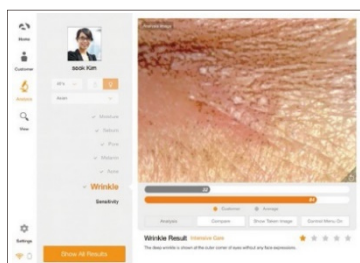
## Rides



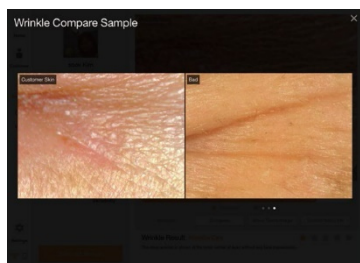
- 1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



- 2 Placer la lentille sur votre peau et appuyer sur bouton  .  
Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse



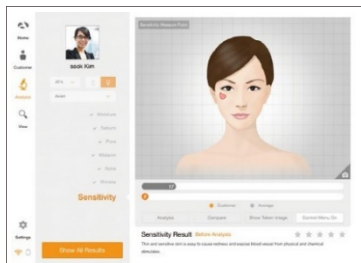
- 3 Le résultat apparaît. Appuyez sur «Comparer» pour examiner les exemples de photos.



- 4 Comparez votre cliché avec 3 exemples des photos:  
- Bon  
- Normal  
- Mauvais

# Application

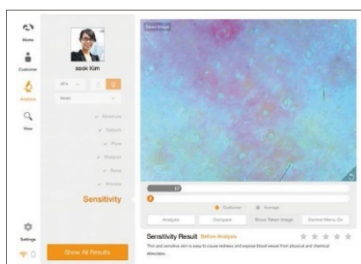
## Sensibilité





- 1 Toucher  pour activer l'appareil de photo.



ou

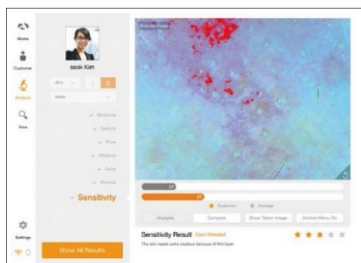


- 2 Placer la lentille sur votre peau et appuyer sur bouton .

Appuyez ensuite sur la touche  pour l'analyse



ou



- 3 Le résultat apparaît. Appuyez sur «Comparer» pour Examiner les exemples de photos.



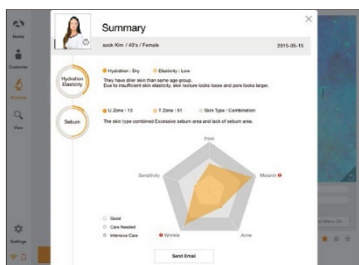
ou



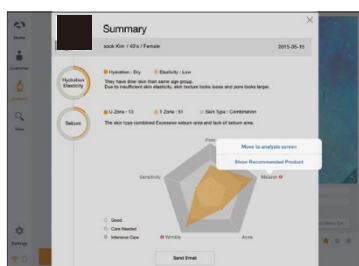
- 4 Comparez votre cliché avec 3 exemples des Photos :
- Bon
  - Normal
  - Mauvais

# Application

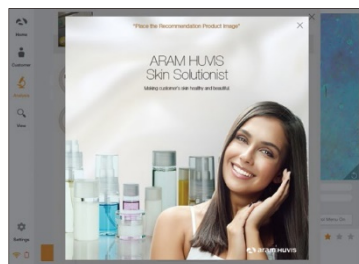
## Résumé



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.



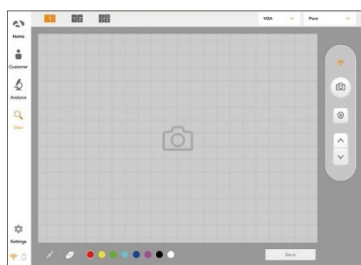
3 Si vous sélectionnez cette fonction, l'image du Produit déposée à cet endroit s'affiche.



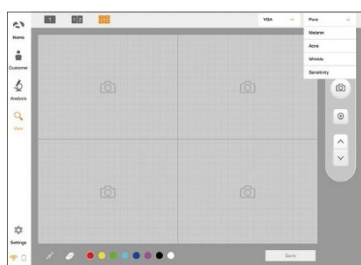
# Application

## Aperçu

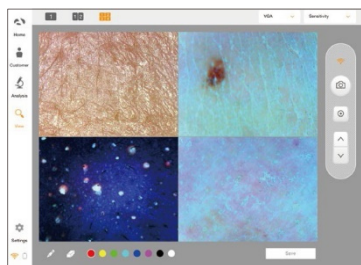
---



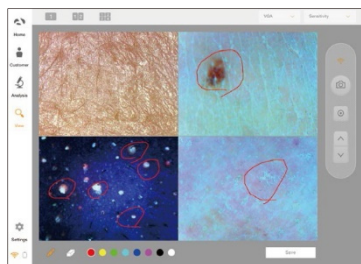
- 1 Dans le menu «Aperçu», vous pouvez créer divers clichés indépendamment du logiciel automatique.



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



- 3 Sur 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 d'exploitation	Android, iOS, Windows, Mac OS	
Capteur	1/4 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 reparons 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 reparation 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 reparation 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).